

Bibliografie van het Nederlandse klimaat, en atmosferische omstandigheden in Nederland

=
Bibliography of the climate of the Netherlands,
and atmospheric conditions in the Netherlands.



Meteor. Instituut

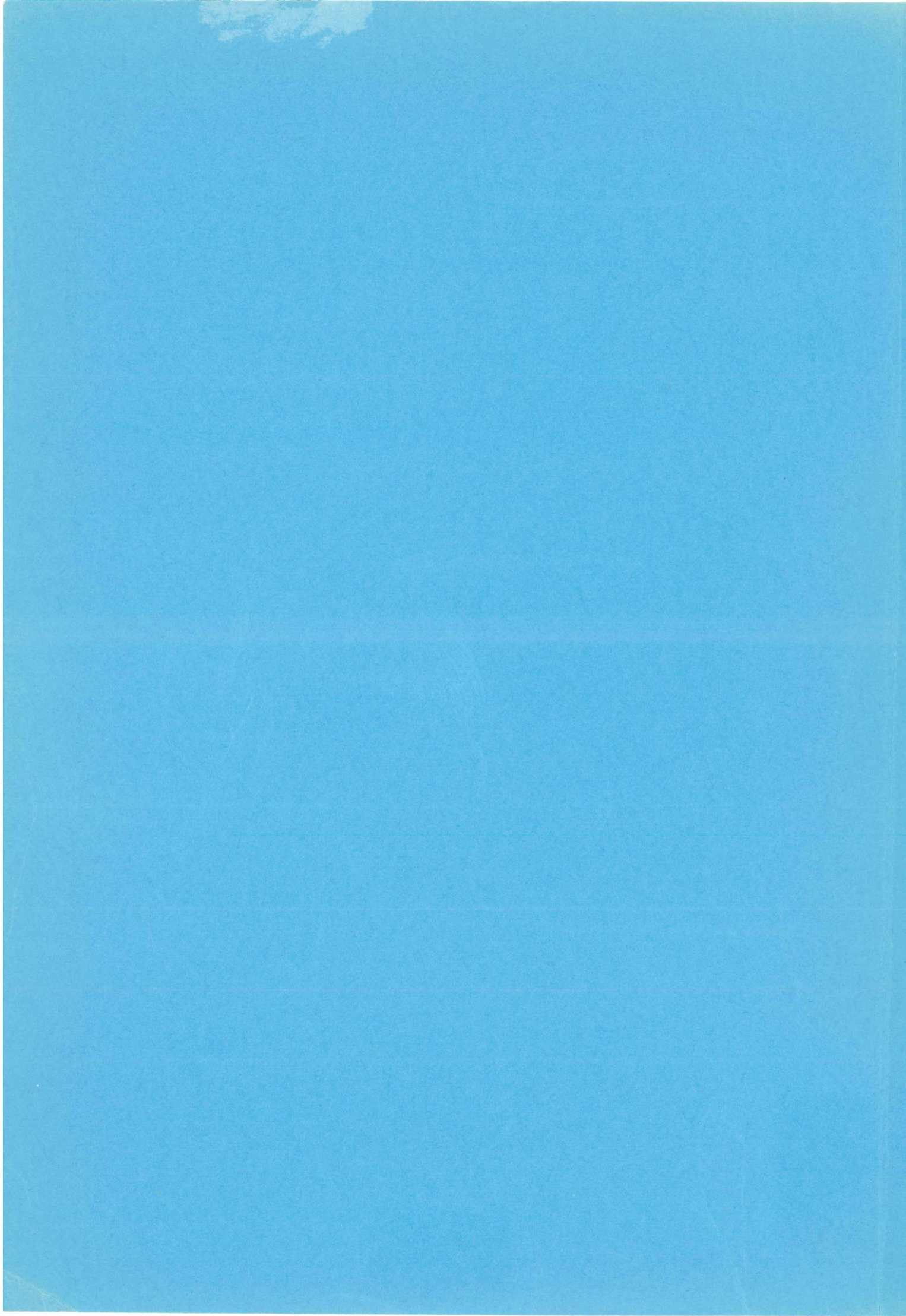
XIV.....
.b.....
255.....

De Bilt: KNMI, 1983

Kon. Ned. Meteor. Inst.

De Bilt

XIV . b . 255 .



Bibliografie van het Nederlandse klimaat, en
atmosferische omstandigheden in Nederland.

=

Bibliography of the climate of the Netherlands,
and atmospheric conditions in the Netherlands.

Compiled by =

Samengesteld door

J. van der Lingen

De Bilt: KNMI, 1983

Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Bibliotheek,
Postbus 201,
3730 AE DE BILT,
Nederland.

Publikatienummer: K.N.M.I. 164

Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut,
Postbus 201,
3730 AE De Bilt.
Nederland

Afd. AZAF/Bibliotheek

Omslag: Houtsnede uit het boek van W. Scheidig:
die Holzschnitte des Petrarca - Meisters.
Berlin: Henschelverlag, 1955.
Het origineel dateert uit 1532.

U.D.C.: 551.582 (492) :

551.5

I

Voorwoord

Tot op heden waren er slechts twee summiere bibliografieën verschenen over het klimaat van Nederland.

1. A.E. Grimes, and M.L. Weight: Annotated bibliography on climate maps of the Netherlands.
Washington D.C., U.S. Weather Bureau, 1961.
2. D.L. Boyer, and A.L. Smith Jr.: An annotated climatological bibliography of the Benelux countries, USAF Environmental and Technical Application Center: technical note no. 70-2, 1970.

Deze beide bibliografieën geven slechts enkele verwijzingen over het klimaat van Nederland; deze verwijzingen zijn in deze bibliografie geïntegreerd.

Voor wie is deze bibliografie samengesteld, wie zullen deze bibliografie gebruiken ?
Klimaat-geinteresseerden, documentalisten, klimatologen, meteorologen, bedrijven etc.etc.

Naar ik hoop zal deze bibliografie in een behoefte voorzien,

Jaap van der Lingen.

Jaargetijden en citaten

Zomer

Prettig als de zomer op een zondag valt. G. Brands.

Do what we can, summer will have its flies. "Emerson".

De zomer is een scenario dat in Hollywood geen kans zou krijgen. Hij loop altijd goed af. Piet Theys.

Omdat we niet in de zon kunnen kijken, vinden we de maan mooier. Jan Deloof.

De zon scheen, omdat zij geen andere keus had op iets nieuws. Samuel Beckett.

Winter

De winter gaat op klompen, de herfst op pantoffels. Gilbert Cesbron.

In de winter is iedereen gelijk: dan leeft iedereen onder nul. Brana Crnčević.

Nooit heeft een winter, hoe streng hij ook mag geweest zijn, belet dat de rozen in de zomer bloeien. René de Masny, Pour les heures intimes.

Winter tames man, woman and beast. Shakespeare.

Be like the sun and the meadow, which are not in the least concerned about the coming winter.
Bernard Shaw.

Lente

Het is lente, de tijd van de jeugd en gemakkelijk geluk. René Gijsen.

Lente is de terugkeer van de verloren zoon. Will Conway.

De schoonste dagen van de lente zijn die welke wij er zelf aan toevoegen. Jan Vercammen.
Bij wijze van zeggen.

Love, whose month is ever May. Shakespeare, "Love's labour's lost".

Je kunt de lente voelen: de lucht ruikt naar lucht. Robert Sylvester.

Een vogel maakt nog geen lente, en een brutale puber nog geen staatsman. Jan Greshoff.

Herfst

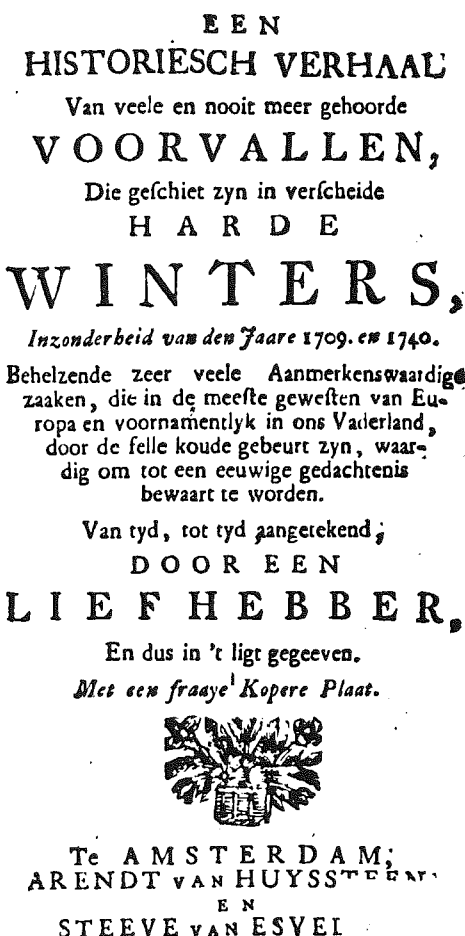
The teeming autumn, big with rich increase. Shakespeare.

How bravely autumn paints upon the sky, the gorgeous fame of summer which is fled.
Thomas Hood.

Fruit bearing autumn. Horace.

Uit: Standaard modern citatenboek. Utrecht, 1972.

De uitgave van deze bibliografie zou niet mogelijk zijn geweest zonder de gewaardeerde hulp van Mevr. Marga L.M. Waterborg, type- en vertaalwerk, de Heer Henk J. Wittenberg, typewerk, Wouter J. Jansen correctie en de medewerkers van de KNMI drukkerij.



Een voorbeeld van één van de verwijzingen in deze bibliografie.

IV

Inhoud

1. Inleiding
2. Bibliografie
3. Onderwerpsindex/Geografische index
4. Index op auteur
5. Bronnen

GROOTE KOUDE IN 1594.

Genoemde predikant vermeldde in hetzelfde boek:

Anno 1594 op Christdag was besloten het Avontnhal des Heeren
uht tho deelen, maar overmitz dat het seer hert was gefroren ende
een seer grot frese onder het volck quam, dat bolde alle menschen
henwech fluchteten, ys het langer opgeschorstet.

G. B.

1. Inleiding

B i b l i o g r a f i e .

Wat is een bibliografie ?

Oorspronkelijk het schrijven en afschrijven van teksten; sedert de 18e eeuw de beschrijving van boeken.

Het woord wordt gebruikt voor de beschrijving zelf en de kennis daarvan, als ook voor de resultaat van de beschrijving, dus een lijst van titels van publikaties die volgens een bepaald principe zijn gekozen, samengesteld of gerangschikt.

Een catalogus verschilt daarin van een bibliografie, dat een catalogus een bepaalde verzameling beschrijft en een bibliografie titels geeft onafhankelijk van hun aanwezigheid in een bibliotheek.
Bron: Grote Winkler Prins. Dl. 3, 1971.

Deze bibliografie van publikaties over het klimaat, en de atmosferische omstandigheden in Nederland, geeft datgene aan wat er officieel over dit onderwerp is gepubliceerd vanaf 1729, in tijdschriften, als boek, als technisch rapport, wetenschappelijk rapport etc.

Deze bibliografie is chronologisch ingedeeld, vervolgens alfabetisch op auteur.
De literatuurverwijzingen met gegevens over meerdere jaren staan ondergebracht onder het beginjaar van de waarnemingen en/of beginjaar van publikatie.

Een voorbeeld:

Een beschrijving van de luchtcirculatie 1881-1970, is vindbaar bij het jaar 1881.

De klimatologische winters beginnen in de maand januari van het betreffende jaar.

Voorbeeld:

Alles wat er is gepubliceerd over de strenge winter van 1962/63, is vindbaar onder het jaar 1963.

Klimaatoverzichten van een bepaald jaar of een bepaalde periode in dat jaar, zijn vindbaar onder dat betreffende jaar.

Een algemene beschrijving over het klimaat is vindbaar onder het jaar van uitgave.

Voorbeeld:

Cannegieter: Das Klima der Niederlande. Zürich, 1946.

Dit is vindbaar onder 1946.

Op velerlei vragen kan deze bibliografie een antwoord geven.

Enkele voorbeelden:

1. Wat is er gepubliceerd over de strenge winter van 1962/63 ?
2. Wanneer waren er hittegolven in Nederland ?
3. Wat is er gepubliceerd over de droogte van 1976 ?
4. Wat is er gepubliceerd over de stormramp van 1953 ?
5. Wat is er gepubliceerd over het klimaat van het Deltagebied ?
6. Wat is er gepubliceerd over het klimaat van Nederland i.v.m. luchtverontreiniging ?
7. Wat is er gepubliceerd over optische verschijnselen in Nederland ?
8. Hoe was de zomer van 1959 ?
9. Wat is er gepubliceerd over extreme weerselementen ?
10. Is er iets bekend over de "IJsheiligen" ?

In hoofdstuk 3 is n.l. een onderwerps- inclusief een geografische index opgenomen.
Deze index geeft b.v. aan wat er over zonneschijn in Nederland is gepubliceerd, ook geeft deze index aan wat er b.v. over het klimaat in Drenthe is gepubliceerd.

In hoofdstuk 4 is een auteursindex opgenomen. Hier vind men wat b.v. de auteur H. ten Kate heeft gepubliceerd over het klimaat van Nederland.

Publicaties over het klimaat in het pleistoceen, echter gepubliceerd in de 20e eeuw zijn vindbaar gemaakt d.m.v. het trefwoord Paleoklimaat in de onderwerpsindex.
Deze bibliografie is afgesloten in 1980, alle publicaties verschenen na 1980 zijn niet meer in deze bibliografie opgenomen.

Introduction.

Bibliography. What is a bibliography ?

Originally, the writing and copying of texts; since the eighteenth century however the description of books. The word is used both for the description and the knowledge of it and for the result of the description, i.e., a list of titles of publications, chosen, compiled and arranged according to certain principles.

A catalogue differs from a bibliography in that a catalogue describes a particular collection of books, but that a bibliography supplies titles irrespective of their being present in a library. (Source: Grote Winkler Prins, part 3, 1971).

This bibliography of publications on the climate and the atmospheric conditions of the Netherlands indicates what, from 1729 onward, has officially been published on this subject in journals, in the form of books, technical reports etc.

The items are in the first place arranged chronologically, and then within each year alphabetically by author.

References to data of more than one year are listed underneath the first year of observation or the first year of publication.

An example: a description of the general circulation 1881-1970 is listed under 1881.

Climatological winters start in the month of January of the year concerned.

An example: everything published on the severe winter of 1962/63 is listed under the year 1963.

Climatological surveys of a particular year or a particular period in that year are to be found under that particular year.

A general description of the climate is to be found under the year of publication.

An example: Cannegieter: Das Klima der Niederlanden. Zürich, 1946. This is listed under 1946.

Publications on the climate in the Pleistocene, but published in the 20th century, have been made accessible by means of the keyword "Palaeo- klimaat" in the subject index.

Various questions can be answered by this bibliography; e.g.

1. What has been published on the severe winter 1962/63 ?
2. When did heat waves occur in the Netherlands ?
3. What has been published on the drought of 1976 ?
4. What has been published on the Storm-Flood of 1953 ?
5. What has been published on the climate in the Delta-area ?
6. What has been published in relation to air-pollution ?
7. What has been published on optical phenomena ?
8. What was the summer of 1959 like ?
9. What has been published on extreme weather conditions ?
10. Is something known about the Ice Saints ?

In chapter 3 a subject index is entered, which includes a geographical one. This index indicates what e.g. has been published on sunshine. It could also indicate what e.g. has been published on the climate in Drenthe.

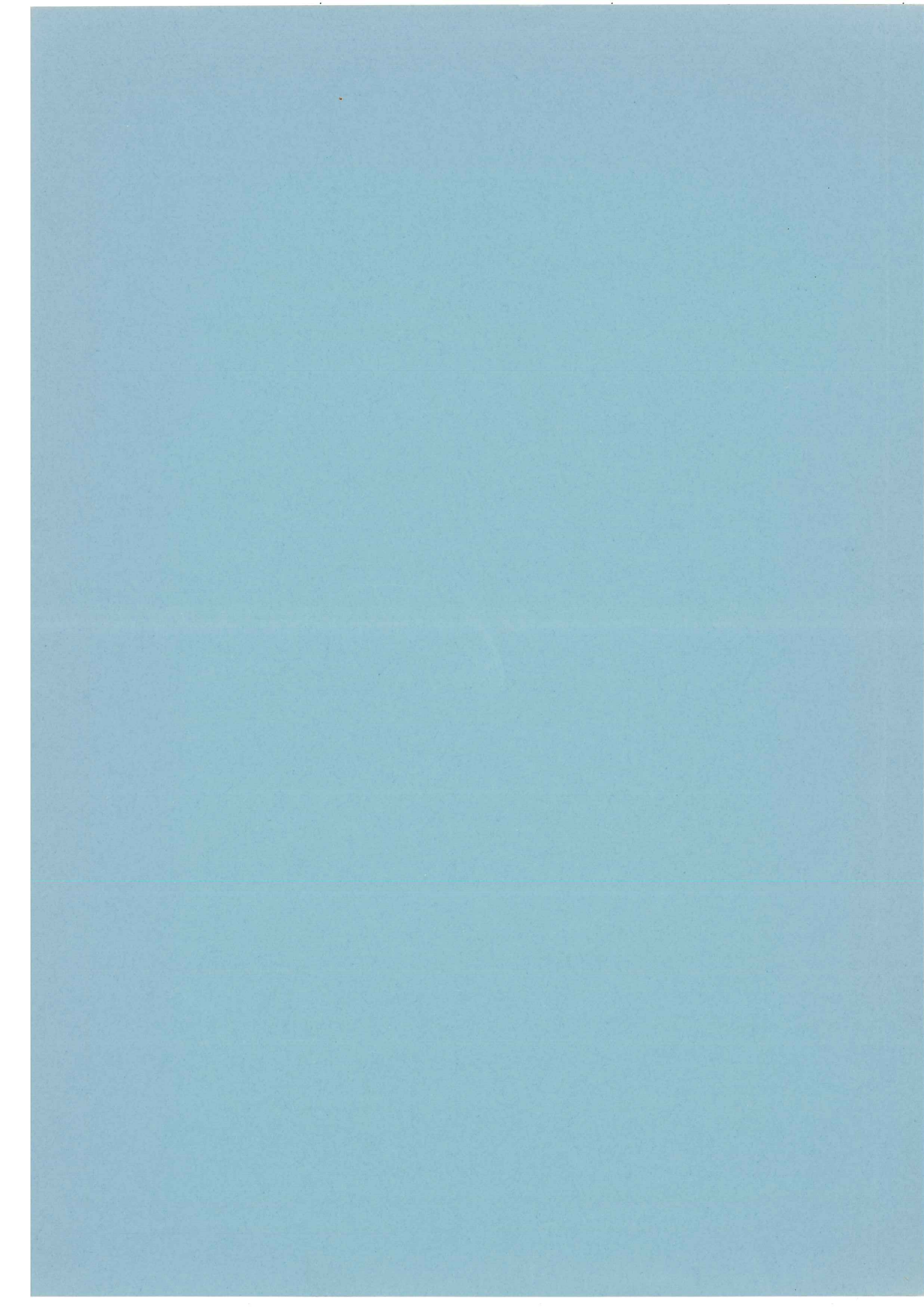
Chapter 4 contains an index an authors. Here e.g. everything Ten Kate has published on the climate of the Netherlands can be found.

The bibliography closes with 1980. Therefore it doesn't contain publication that appeared after 1980.



A stereographic projection map of the Netherlands and surrounding seas. The map shows the coastline of the Netherlands, the North Sea, the English Channel, and parts of France, Belgium, Germany, and the Netherlands. The map uses contour lines to represent depth or bathymetry. A dashed line indicates the coastline of the Netherlands. The title '2. Bibliografie' is located in the upper left quadrant of the map area.

2. Bibliografie



BIBLIOGRAFIE

1200

- 1200/1 IJNSEN, F. Winterweer in Nederland 1200 tot heden. Hemel en dampkring, 71, 1973, p. 14-20.

1367

- 1367/1 HAASLOOP WERNER, H.G. Bijsel (onder Doornspijk) in de stormvloeden van de jaren 1367 en 1717. Geld. Volksalm., 1850, p. 75.

1400

- 1400/1 GOTTSCHALK, M.K.E. Stormvloeden en rivieroverstromingen in Nederland. Assen, 1971-1977. 3 dl.
I. De periode vóór 1400. - II. De periode 1400-1600. - III. De periode 1600-1700.

1500

- 1500/1 KOOLEN, M.A. Vier stormvloeden in de zestiende eeuw in Zeeland. Tds. Kon. Ned. Aardr. Gen., 73, 1956, p. 318-328.

- 1500/2 AANTEKENINGEN ontrent de gevolgen van zware stormvloeden tusschen 1500 en 1825 voorgekomen, voor de dijken en polders langs het zuidwestelijk deel der Zuiderzee, samengesteld door den ingenieur van den Rijkswaterstaat D.A. van Heyst. Rapp. en meded. van den Rijkswaterstaat. No. 6. 's-Gravenhage, 1916.

1565

- 1565/1 WINTER 1564/65. In: Die Nieuwe Chronijcke van Brabandt, Antwerpen, 1565, p. 443-445.

1570

- 1570/1 STORMVLOED van 1 November 1570. De ingenieur, 11, 1896, p. 66.

1573

- 1573/1 BUISMAN, J., en H. Geurts. De zeer strenge winter van 1572-1573. Weerspiegel, 7, 1980, p. 16-17.

1594

- 1594/1 BEERNINK, G. Groote koude in 1594 (zóó hevig, dat het avondmaal te Nijkerk niet kon gehouden worden omdat de mensen bevreesd werden en wegvluchten) Gelre, VI, p. 248.

1596

- 1596/1 PINKHOF, M. De halo van Heemskerk en Barents [4 Juni 1596]. Hemel en dampkring, 15, 1918/19, p. 70-73.

1600

- 1600/1 KOCH, L. Was het klimaat in het begin van de 17e eeuw zachter dan nu ? Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 83-84.

1610

- 1610/1 VISSER, S.W. Een halo in het jaar 1610. Hemel en dampkring, 46, 1948, p. 24-25.

1634

- 1634/1 DOOL, H.M. van den, H.J. Krijnen, en C.J.E. Schuurmans. Average winter temperatures at the Bilt (The Netherlands): 1634-1977. Clim. change, 1, 1978, p. 319-330. - Ook verschenen als: KNMI-verslag V-305.

1635

- 1635/1 FRANK, F.C. Descartes observations on the Amsterdam snowfalls of 4, 5, 6, and 8 February 1635. J. of glaciology, 13 (69), 1974, p. 535-539.

1664

- 1664/1 PINKHOF, M. Beschrijving van ijsregen in de 17e eeuw.
[20 December 1664]. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 112.

1671

- 1671/1 STORM in Nederland. In: Nederlandsche jaerboeken, 1671, p. 134.

1674

- 1674/1 DOM in puin, 1 Augustus 1674. Herman Saftleven tekent de stormschade in de stad Utrecht. Alphen a/d Rijn, 1974

- 1674/2 HERPEN, J. van. Het "schrickelyck tempeest" van 1 augustus 1674. Zenit, 5, 1978, p. 322-324.

- 1674/3 TONKELAAR, J.F. den. Het middenschip van den Dom vernietigd door een tornado ? De stormramp van 1 Augustus 1674 meteorologisch verklaard. Jaarb. oud-Utrecht, 1980, p. 95-109.

- 1674/4 ZEER, De, zware storm van 1674. Hemel en dampkring, 12, 1914/15, p. 145-146.

1700

- 1700/1 LABRIJN, A. The climate of the Netherlands during the last two and a half centuries. Meded. en verh. Kon. Ned. Meteor. Inst., No. 49. De Bilt 1945. [monthly, annual and seasonal means of temperature, rain, and wind 1700-1944].

- 1700/2 RIEL, P.M. van. Is de heerschende windrichting te Amsterdam sedert 1700 gekrompen ? Tds. Kon. Ned. Aardr. Gen., 2e reeks 58, 1941, p. 38-42.

- 1700/3 VEEN, J. van. Is de heerschende windrichting te Amsterdam sedert 1700 gekrompen ? Tds. Kon. Ned. Aardr. Gen., 2e reeks 57, 1940, p. 686-706.

- 1700/4 VISSER, S.W. Krimpt de wind te Amsterdam ? [sedert 1700] Hemel en dampkring 39, 1941, p. 201-207.

- 1700/5 HAVINGA, A. Windwaarnemingen in Holland in de 18e eeuw. Nieuwe verh. van het Bataafsch Genootschap der Proefondervindelijke Wijsbegeerte te Rotterdam. 3e reeks 1e dl. 1e stuk 56 blz., 22 fig.

1706

- 1706/1 LABRIJN, A. IJswinters in Nederland voor het tijdvak 1706-1946. Tds. Kon. Ned. Aard. Gen., 2e reeks 63, 1946, p. 754-763.

- 1706/2 IJNSEN, F. De zomers in Nederland vanaf 1706 thermisch bekeken. Wetenschappelijk rapport Kon. Ned. Meteor. Inst., W.R. 76-15. De Bilt, 1976.

- 1706/3 HATCH, D. Overzicht van het klimaat van De Bilt [tabellen boekje: 1706-1970]. Monnickendam, 1979.

1709

- 1709/1 DUYN, N. Historische aanmerkingen van drie strenge winters, 1709, 1740, 1742. Haarlem, 1746.
- 1709/2 HISTORISCH verhaal van veele en nooit meer gehoorde voorvallen, die geschiet zyn in verscheidene harde winters, inzonderheid van den jaare 1709 en 1740. Behelzende zeer veele aanmerkenswaardige zaaken, die in de meeste gewesten van Europa en voornamentlyk in ons Vaderland door de felle koude gebeurt zyn, waardig om tot een eeuwige gedachtenis bewaart te worden van tyd, tot tyd aangetekend, door een liefhebber en dus in het ligt gegeeven. Amsterdam, c. 1741.
- 1709/3 LABRIJN, A. Strenge winters in Nederland. [1709-1942] Hemel en dampkring, 40, 1942, p. 154-157.
- 1709/4 LENKE, W. Untersuchung der ältesten Temperaturmessungen mit Hilfe des strengen Winters 1708-1709. Ber.D.Wetterd., Nr. 92. Offenbach, 1964.
- 1709/5 SWINDEN, Jean-Henri van. Lettres sur les grands hivers. Lettre 1ere: Sur les rudes hivers en général, et celui de 1709 en particulier. Lettre 2me: Hiver de 1709. J. de phys., de chinie, et d'hist.nat., 50, 1800, p. 277-296, 348-357.

1717

- 1717/1 HAASLOOP WERNER, H.G. Bijsel (onder Doornspijk) in de stormvloeden van de jaren 1367 en 1717. Geld. Volksalm. 1850, p. 75.

1728

- 1728/1 LABRIJN, A. Gemiddelde temperatuur te Utrecht, 1728-1740, en te Leiden 1740-1759. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 381-384.
- 1728/2 VISSER, S.W. Noorderlicht: Chap. V. Old Dutch observations, recent observations catalog 1728-1940. Hemel en dampkring, 40, 1942, p. 225-230.
- 1728/3 EPHEMERIDES meteorologicae ultrajectinae, Anni 1728. IN: Musschenbroek, Petri van Physicae experimentales et geometricae ... Lugduni Batavorum: Samuelem Luchtmans, 1729.

1729

- 1729/1 BUYS BALLOT, C.H.D. Les changements périodiques de température dépendants de la nature du soleil et de la lune, mis en rapport avec le pronostic du temps déduits d'observations Néerlandaise de 1729-1846. Utrecht, 1847.
- 1729/2 ZUMBACH van Coesfelt, Coenraad. Ephémérides et observationes meteorologicae of: Beschrijvingen van weer en wind des jaars 1729. Leyden, 1730.
- 1729/3 MUSSCHENBROEK, P. van. Ephemerides meteorologicaet magneticae conscripta primo ultrajecti dundecontinuatae Leydae, 1729-1758.

1735

- 1735/1 LABRIJN, A. Neerslag in Nederland sinds 1735. Hemel en dampkring, 40, 1942, p. 279-284.
- 1735/2 SHAW, D.M. Sunspots and temperatures [Power spectrum analyses of temperature series in the Netherlands (1735-1944)]. J.geoph.res., 70, 1965, p. 4997-4999.

1738

- 1738/1 WESSELO, D.J. Dagboek vanaf 1738 tot 1786 van Paulus Abramse van der Spek, geboren 1723 - overleden 1809. 2 dln. Pijnacker, 1975.

1739

- 1739/1 KATE, H. ten. Wintercriteria. [Table of severe winters 1739-1947] Hemel en dampkring, 45, 1947, p. 81-83.

- 1739/2 SWINDEN, J.H. van. Aanmerkingen over den staat van het weder en 't byzonder van den barometer in december 1778 en january 1739. Z. pl., 1780.

1740

- 1740/1 DUYN, N. Historische aanmerkingen van drie strenge winters. 1709 - 1740 - 1742. Haarlem, 1746.

- 1740/2 HISTORISCH verhaal van veele en nooit weer gehoorde voorvallen, die geschied zijn in verscheidene harde winters, inzonderheid van de jaaren 1709 en 1740. Door een liefhebber. Amsterdam: A.v.Huyssteen en Steeve van Esveldt, 1740.

- 1740/3 KOUDE, De, winter 1740. In: Gouw, J. ter. De oude tijd. Haarlem, 1872. p. 42-51.

1741

- 1741/1 LABRIJN, A. 200 jaar temperatuurwaarnemingen in Nederland. [Table observations at Zwanenburg 1741-1848, Utrecht 1849-1896, De Bilt 1897-1940]. Hemel en dampkring, 40, 1942, p. 41-45.

1742

- 1742/1 DUYN, N. Historische aanmerkingen van drie strenge winters. 1709 - 1740 - 1742. Haarlem, 1946.

1743

- 1743/1 OLLAND, A.G. De winters van 1743 - 1895. Eigen haard, 17, 1897. (April-no.).

- 1743/2 WAARNEMINGEN op den Huize Zwanenburg van de barometer, kracht en streeken der winden, luchtgesteldheid, gevallen regen en ys, adspecten van de maan en planeten, en van de magneetnaald. Door den Heere J. Noppen, te Halfwegen. De waarnemingen zyn gedaan des morgens ten agt, des middags ten twaalf, en des avonds ten tien uren. Haarlem, 1772. 2 dl.
I. 1743-1763. - II. 1763-1794. Uitgegeven door de Hollandsche Maatschappij der Weetenschappen te Haarlem.
Idem in: Verhandelingen uitgegeven door de Hollandse maatschappye der weetenschappen, te Haarlem. Dl. 1, 1759 - 30, 1793.

- 1743/3 TAFEL der maandelijksche waarnemingen gedaan op Zwanenburg, omtrent de hoeveelheid gevallen en uitgewasemd water, gedurende 99 jaren, van 1743 tot 1841 Rijnlandsche lijnen. Nieuwe verh. v.h. Bataafsche Genootschap der Proefondervindelike Wijsbegeerte te Rotterdam 9e dl. 1e stuk, 1844, p. 7-21.

1747

- 1747/1 [BESCHRIJVING van den zwaren storm op den 12 December 1747]. In: Nederlandsche jaerboeken ... Dl. 1, 1747, p. 908-913.

1751

- 1751/1 DRYFHOUT, J.F. Naauwkeurige beschouwinge van den hoos, benevens een onderzoek, hoe dezelve gebooren worden en werken. Verh. uitgeg. door de Hollandsche Maatschappye der Wetenschappen te Haarlem, Dl. III, 1756, p. 322-377.

1754

- 1754/1 UITKOMST eener vergelijking der weêrsgesteldheid van het jaar 1754 met die van het jaar 1816. IN: Greve, E.H. Verklaring der verhevelingen of korte meteorologie voornamelijk betrekkelijk tot deze gewesten. Haarlem, 1816, 1817. 2 dln. p. 360-371.

1755

- 1755/1 's-LANDS zegen en onheilen [langdurige winter in de Nederlanden 1755]. In: Nederlandsche jaerboeken ... dl. 9, 1755, p. 134-138, 179, 192-197.

- 1755/2 VERGELIJKING des weders van het jaar 1755 met de regelen voor maanden in betrekking tot het jaar 1817. IN: Greve, E.H. Verklaring der verhevelingen of korte meteorologie Haarlem, 1816, 1817. 2 dln. p. 372-389.

1756

- 1756/1 's-LANDS zegen en onheilen [een zachte winter] In: Nederlandsche jaerboeken ... dl. 10, 1756, p. 426.

- 1756/2 's-LANDS zegen en onheilen [een hevige storm in de Nederlanden die het geboomte schielijk doet verdorren]. In: Nederlandsche jaerboeken ... Dl. 10, 1756, p. 1059-1067.

- 1756/3 's-LANDS zegen en onheilen. [Veelvuldige regen in den Nederlanden 1756] In: Nederlandsche jaerboeken ... Dl. 10, 1756, p. 142-426, 505.

1757

- 1757/1 's-LANDS zegen en onheilen. [Strenge winter in de Nederlanden] In: Nederlandsche jaerboeken ... Dl. 11, 1757, p. 28, 59, 182, 205.

- 1757/2 NOG een zware storm in de Nederlanden. In: Nederlandsche jaerboeken ... dl. 11, 1757, p. 298.

1758

- 1758/1 REGEN bederft het hooi en veldvrugten. In: Nederlandsche jaerboeken ... Dl. 12, 1758, p. 776, 979.

- 1758/2 's-LANDS zegen en onheilen: [Een winter die noch zacht, noch streng genoemd kan worden]. In: Nederlandsche jaerboeken ... Dl. 12, 1758, p. 326.

- 1758/3 ANDERE, Een, storm doet veel schade 1758. In: Nederlandsche jaerboeken ... Dl. 12, 1758, p. 184, 326, 1047.

1759

- 1759/1 STORM, Een, doet verscheidene schepen vergaan. In: Nederlandsche jaerboeken, 13, 1759, p. 1082.

- 1759/2 WAARNEEMINGEN, omtrent de lugtgesteldheid, weder en wind en de ziekten te Amsterdam in January t/m December 1759. In: Uitgezogte verhandelingen uit de nieuwste werken van de societeiten in Europa en van andere geleerde mannen. Dl. 4, 1759, p. 145-148, 297-302, 471-476, 639-641.

1759 vervolg

- 1759/3 BERIGT wegens de warmte der lugt, in verscheidene deelen des aardkloots; tot vergelyking met de uitsteekende zomer-hitte deezen jaars, hier te lande.
In: Uitgezogte verhandelingen uit de nieuwste werken van de societeiten in Europa en van andere geleerde mannen. Dl. 4, 1759, p. 457-470.

1760

- 1760/1 [TE GOUDA valt ongemeen groote hagel] In: Nederlandsche jaerboeken ...
Dl. 14, 1760, p. 615.
- 1760/2 UITKOMSTEN van onweerswaarnemingen te Utrecht van 1760-1810 en 1849-1891 en in Nederland van 1882-1891. In: Onweders en optische verschijnselen, enz., in Nederland. Dl. 12, 1891, p. 135-174.
- 1760/3 WAARNEMINGEN omtrent de lugtgesteldheid, weder en wind en de ziekten te Amsterdam gedurende de maanden January t/m December des jaars 1760. In: Uitgezogte verhandelingen uit de nieuwste werken van de societeiten der wetenschappen in Europa en van andere geleerde mannen. Dl. 5, 1760, p. 145-148, 293-296, 449-452, 581.
- 1760/4 VERGELIJKING der zwaare koude van deezen winter met de waarnemingen op de afgryzelijke koude in Siberië. IN: Uitgezogte verhandelingen uit de nieuwste werken van de societeiten der wetenschappen in Europa en van andere geleerde mannen. Dl. 5, 1760, p. 119-144. Met tabel: Vergelijking der thermometerschaalen van Fahrenheit en Reaumur. Amsterdam 13 Jan. 1760, 9 Febr. 1755, Haage 9 Jan. 1757, 11 Jan. 1740.

1761

- 1761/1 SCHINDLER, G. Kleine Analyse mitteleuropäischer Monatstemperaturen 1761-1950.
Ann. der Met., 6, 1953/54, p. 239-243.
- 1761/2 's-LANDS zegen en onheilen; nadeel door stormwinden aan dijken en rivieren.
In: Nederlandsche jaerboeken, dl. 15, 1761, p. 120.
- 1761/3 WAARNEMINGEN omtrent de lugtgesteldheid en de ziekten te Amsterdam, in de maanden January t/m December des jaars 1761. IN: Uitgezogte verhandelingen uit de nieuwste werken van de societeiten der wetenschappen in Europa en van andere geleerde mannen. Dl. 6, 1761, p. 155-158, 309-314, 459-470, 612-614.

1762

- 1762/1 WAARNEMINGEN omtrent de lugtgesteldheid en ziekten te Amsterdam in de maanden January t/m December 1762. IN: Uitgezogte verhandelingen uit de nieuwste werken van de societeiten der wetenschappen in Europa en van andere geleerde mannen. Dl. 7, 1762, p. 145-148, 301-304, 459-460, 607-608.

1763

- 1763/1 WAARNEMINGEN omtrent de lugtgesteldheid en de ziekten te Amsterdam in de maanden January t/m December 1763. IN: Uitgezogte verhandelingen uit de nieuwste werken van de societeiten der wetenschappen in Europa en van andere geleerde mannen. Dl. 8, 1763, p. 159-164, 317-320, 477-480, 605-607.

1764

- 1764/1 WAARNEMINGEN omtrent de lugtgesteldheid en de ziekten te Amsterdam in de maanden January t/m December 1764. IN: Uitgezogte verhandelingen uit de nieuwste werken van de societeiten der wetenschappen in Europa en van andere geleerde mannen. Dl. 9, 1764, p. 153-156, 303-306, 447-449, 597-599.

1765

- 1765/1 WAARNEMINGEN omtrent de lugtgesteldheid en de ziekten te Amsterdam in de maanden January t/m September 1765. IN: Uitgezogte verhandelingen uit de nieuwste werken van de societeiten der wetenschappen in Europa en van andere geleerde mannen. Dl. 10, 1765, p. 141-142, 297-298, 454-455.

1767

- 1767/1 PALIER, J.C. Waarnemingen en aanmerkingen over koude in de maand January 1767. Verh. uitgég. door de Hollandsche Maatschappye der Weetenschappen te Haarlem. IX deels III st, 1767, p. 645-660

1768

- 1768/1 MULLER, A. Waarnemingen omtrent de luchtsgesteldheid, weder en wind in ydere maand voorgevallen te Vlissingen in den Jaare 1768. IN: Berichten toegezonden aan het Zeeuws Genootschap der Wetenschappen te Vlissingen. p. 620-651.

1770

- 1770/1 BASTER, Job. Luchtgesteldheid, weder, wind en gevallen regen in 1770-1774 te Zierikzee waargenomen. In: Verh. uitgég. door het Zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen. Dl. III, 648v, IV 670v.

- 1770/2 MARTINET, J.F. Een orkaan van het jaar 1770, en de ongewone luchtverschynsels van den jaare 1771. Verh. uitgég. door de Hollandsche Maatschappye der Wetenschappen te Haarlem. Dl. 15, 1773, p. 288-307.

1771

- 1771/1 MULLER, A. Waarnemingen omtrent de luchtsgesteldheid, weder en wind te Vlissingen in de jaren 1771, 1772 en 1773.

- 1771/2 ENGELMAN, Jan. Verhandeling over de sneeuwfiguren. 2e uitg. met voorw. van Piet Boddart. Utrecht, 1771.

1776

- 1776/1 SWINDEN, J.H. van. Observations sur les froid rigoureux du mois de Janvier 1776. Amsterdam, 1778.

1778

- 1778/1 CATECHISMUS der lugt, of schetze der natuurlijke historie, met opzigt tot de lugt, de dampen en de uitwaassemingen. Door M. A.C.D. Uit het Fransch vert. Utrecht [etc.], 1778.

- 1778/2 HOLL, R. Meteorologische aanmerkingen en byzondere waarnemingen, van het jaar 1778, 1779. Gedaan te Breda. Breda, c. 1880.

- 1778/3 SWINDEN, J.H. van. Aanmerkingen over den staat van het weder en in 't byzonder van den barometer in december 1778 en january 1779. Z. pl., 1780.

1779

- 1779/1 SWINDEN, J.H. van. Mémoires sur les observations météorologiques, faites à Franeker en Frise, pendant le courant de l'année 1779. Amsterdam, 1780.

- 1779/2 SWINDEN, J.H. van. Aanmerkingen over den staat van het weder, en in 't byzonder van den barometer, in December 1778, en January 1779. Z. pl., c. 1780.

1779 vervolg

- 1779/3 POLL, Herbert van der. De wonderlijke weersgesteldheid van het jaar 1779.
Historia 4 (12), 1939, januari. - idem in: Hemel en dampkring 37, 1939, p. 261

1780

- 1780/1 MARTINET, J.F. Beschrijving van een onweer en een hoos in den jaar 1780
(te Zutphen en omgeving waargenomen). Nieuwe genees- natuur- en
huishoudkundige jaарboeken. I. 114, 1782.

1783

- 1783/1 CHRIST, J.C. Verhandeling over de buitengewone weersgesteldheid des jaars 1783,
ten aanzien van den aanhoudenen en hévige neveldamp, over den thermometer en
barometer, over den natuurlijken barometer van ons gewest, den Veldberg
of de Höhe, over de gesteldheid en den oorsprong van onze gewone luchtverschijnselen
als mede iets over de aardbevingen. Uit het hoogduitsch vertaald. Nijmegen, 1784.

- 1783/2 BRUGMANS, S.J. Natuurkundige verhandeling over een zwavelagtigen nevel den 24 Juni
1783 in de provincie van stad en lande en naburige landen waargenomen.
[Groningen, 1783].

1784

- 1784/1 HERING, J.H. Tafereel van harde winters, doormengd met staatkundige en andere
gebeurtenissen van die jaaren in ons vaderland. Amsterdam, 1784

1798

- 1798/1 TAFEL van de gemiddelde hoogte van den barometer en thermometer, mistgaders
van de hoeveelheid van gevallen water en uitwaseming te Arnhem in ieder seisoen
van 1798 tot 1806 ingesloten, volgens de waarnemingen van den Heer E. Branssen.
In: Kops, magazijn, IV, 1808/1813, p. 172.

1799

- 1799/1 CANTZ LAAR, Jan. Vrieskoude, in 't byzonder over 1798-1799.
Rotterdam: N. Cornel, 1799.

1800

- 1800/1 WEERKUNDIGE stellingen gegrond op eene vijftigjaarige waarneming.
2e verb. en verm. dr. Amsterdam, 1800.

1805

- 1805/1 QUETELET, L. Observations météorologiques [overzicht van de waarnemingen
van Minckelers 1805-1812 en van Crahay 1818-1834 te Maastricht].
Mém. sur la météorologie. T. 12.

1816

- 1816/1 GREVE, E.H. Verklaring der verhevelingen of korte meteorologie voornamelijk
betrekkelijk tot deze gewesten. Haarlem, 1816, 1817. 2 dln.

- 1816/2 UITKOMST vergelijking der weersgesteldheid van het jaar 1754 met die van het jaar
1816. In: Greve, E.H. Verklaring der verhevelingen of korte meteorologie.
Haarlem, 1816, 1817. 2 dln. p. 360-371.

1817

- 1817/1 VERGELEJKING des weders van het jaar 1755 met de regelen voor maanden in betrekking tot het jaar 1817. In: Greve, E.H. Verklaring der verhevelingen of korte meteorologie. Haarlem, 1816, 1817, 2 dl. p. 37.

1819

- 1819/1 BODE, J.E. Gedachten over de veranderingen van het weder; naar het Hoogduitsch. Haarlem, 1819.

1820

- 1820/1 GREVE, E.H. Sterre- en weerkundige berigten voor jaarg. 3-5. Amsterdam 1820-22 kl 18° , metpl.

1825

- 1825/1 GALLE, P.H. De stormvloeden van 3, 4 en 5 Februari 1825. Tds. Kon. Ned. Aardr. Gen., 1918, p. 763, 1919, p. 105, p. 780.

1829

- 1829/1 BECKER, J. van. Ueber die strengen europäische Winter vom Jahre 1829 bis 1871. Inaugural-dissertation. Kaiserslautern, 1871.

1830

- 1830/1 MOLL, G. Eenige berigten over hevige winters in deze landen. Bijdragen tot de naturkundige wetenschappen, 5, 1830, p. 128-159.

1836

- 1836/1 WENCKEBACH, W. Over de regelmatige dagelyksche veranderingen in de drukking van den dampkring, volgens barometerwaarnemingen gedaan te 's-Gravenhage, van 1 Maart 1836 tot 28 Februari 1837. Z.pl., en j.

1837

- 1837/1 VOORT, G.A. van der. Verzameling van uitkomsten over de koude, in de maanden December 1837, January en February 1838 (met tabellen). Amsterdam, 1838.

- 1837/2 WENCKEBACH, W. Uitkomsten uit in Nederland gedane weerkundige waarnemingen. Tables: I-VII: Gemiddelde barometerstanden. Arch. Leyden, 5 st. 3, 1837, p. 331-433. [Complete pamphlet available in libraries of the Roy. Met. Soc. London].

1838

- 1838/1 VOORT, G.A. van der. Recueil d'observations sur le froid, pendant les mois de Décembre 1837, Janvier et Février 1838 (avec tableau). Amsterdam, 1839.

- 1838/2 GEURTS, H. De zeer strenge winter van 1838. Weerspiegel 6(10), 1979, p. 400-402.

1839

- 1839/1 REES, R. van. Résultats des observations météorologiques faites à Utrecht pendant l'année 1839. Z.pl. en j.

1839 vervolg

- 1839/2 REES, R. van. Uitkomsten der meteorologische waarnemingen gedaan te Utrecht, in de jaren 1839-1843. Utrecht, 1844. Nieuwe verh. v.h. Prov. Utrechtsch Genootschap. Dl. XVI.
- 1839/3 WENCKEBACH, W. Uitkomsten der meteorologische waarnemingen gedaan te Breda van 1839-1846, medegedeeld door C.H.D. Buys Ballot. Utrecht, 1848.

1840

- 1840/1 WENCKEBACH, W. Résultats des observations météorologiques et magnétiques faites à Breda. 1840.

1841

- 1841/1 DARINGS, J.H. De strengste winters in de Nederlanden. Belgisch museum voor de Nederduitsche taal en Letterkunde en de geschiedenis des vaderlands Gent, V-1841.
- 1841/2 WENCKEBACH, W. Over de gemiddelde luchtdrukking in Nederland, en derzelver veranderingen gedurende de verschillende maanden van het jaar. Breda, 1841.

1842

- 1842/1 KORT overzigt van de weersgesteldheid gedurende de jaren 1842-1848, 1866-1872. [Leeuwarden].

1843

- 1843/1 BUYS BALLOT, C.H.D. Marche annuelle du thermomètre et du baromètre en Néerlande 1843 à 1875. - (Publicatie KNMI-44) De Bilt, 1876.
- 1843/2 SMEDING, R.O. Weerkundige waarnemingen te Leeuwarden 1843-68. Utrecht, Nederlands meteorologisch jaarboek, v.1, 1868. Aanhangsel.

1845

- 1845/1 GEURTS, H. Maart 1845: de koudste sinds het begin der waarnemingen. Weerspiegel, 8, 1981, p. 127-128.
- 1845/2 MONNÉ, A.J. Neerslag in het Koninkrijk der Nederlanden. Een overzicht van den neerslag 1845-1900. Hemel en dampkring, 2, 1904/05, p. 162-166, p. 179-183.
- 1845/3 STERR, C. van der. Meteorologische waarnemingen; met vijf tabellen [1845-1849]. Verh. Kon. Inst. van Ingenieurs, 5e stuk, 1850, p. 76-79.

1846

- 1846/1 WENCKEBACH, W. Sur la direction et l'intensité moyenne du vent en Néerlande, et leurs variations tant régulières qu'irrégulières. Amsterdam, 1846. Nieuwe verh. Kon. Ned. Inst. v. Wet., Letterk., en Schoone Kunsten. Kl. 1, dl. 12.

1847

- 1847/1 MARCHE annuelle de la température à Harlem et à Zwanenburg. In: Buys Ballot, C.H.D. Les changements périodiques de température. Utrecht, 1847. p. 24-27.

1848

- 1848/1 LABRIJN, A. Gemiddelde maandtemperaturen te Utrecht, December 1848 - November 1898. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 307-311.

1848 vervolg

- 1848/2 MONNÉ, A. J. De winters te Utrecht en De Bilt, December 1848 - Februari 1911.
Hemel en dampkring, 8, 1910/11, p. 167-169.

- 1848/3 MONNÉ, A. J. Weerkundige waarnemingen te Utrecht, 1 December 1848-1896.
Nederlandsch tds. voor meteorologie. 1, 1900/01, p. 20-28.

1849

- 1849/1 BUYS BALLOT, C. H. D. De jaarlijkse gang der temperatuur te Groningen, Nijmegen
en Brussel en de afwijkingen te Utrecht, 1849-1853. [Amsterdam], 1854.
Overdruk uit: *Algemeene konst- en letterbode*. Jg. 1854. p. 214-223.

- 1849/2 BUYS BALLOT, C. H. D. Sur la marche annuelle du thermomètre et du baromètre
en Néerlande et en divers lieux de l'Europe, déduite d'observations simultanées
de 1849 à 1859. Amsterdam 1861. Verh. d. Kon. Ak. v. Wet., afd. natuurk., dl. IX.

- 1849/3 BUYS BALLOT, C. H. D. Résumé des observations météorologiques faites à Utrecht
pendant les années 1849 à 1858. [Bruxelles, 1859]. Overdruk uit: Mémoires de
l'Académie Royale de Belgique. T. 32.

- 1849/4 FREQUENTIES van K-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. 4.
Utrecht, 1849-1898, 1919-1953. De Bilt.

- 1849/5 KRECKE, F. W. C. Windwaarnemingen in Nederland gedurende de jaren 1849 en
1850. KNMI publ. no. 3.

- 1849/6 MONNÉ, A. J. De zomers te Utrecht en De Bilt, 1849-1909. Hemel en dampkring
8, 1910/11, p. 10-14.

- 1849/7 UITKOMSTEN der meteor. waarnemingen, gedaan in Utrecht en op eenige andere
plaatsen in Nederland met ondersteuning van het Prov. Utr. Gen. v. K. & Wet.
1849 en 1850. Titel gewijzigd in: Meteor. waarnemingen in Nederland. Bevat
tevens: Waarnemingen van de wind in Dec. 1848 tot Dec. 1850. Publ. no. 2 KNMI.

- 1849/8 VISSER, M. A. J. Het koude- en warmtegetal sinds 1849. Weerspiegel, 5(10),
1978, 20.

- 1849/9 WINDWAARNEMINGEN in Nederland 1849-50 bij de meteor. waarnemingen 1849-50
te Utrecht. Utrecht, Provinciaal Genootschap van Kunsten en Wetenschappen.

1850

- 1850/1 DE winters in ons land sedert 1850. Nieuws v. d. Dag, 8 febr. 1912.

1851

- 1851/1 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 14:
Den Helder, 1851-1953.

- 1851/2 METEOROLOGISCHE waarnemingen in Nederland [vanaf 1855: en zijne bezittingen]
en afwijkingen. 1851-1864. Titel gewijz. in: Meteorologisch jaarboek.
Publ. no. 4, 5, 7, 9 KNMI.

- 1851/3 MONNÉ, A. J. Mittlere Bewölkung zu Utrecht 1851-1895 und übersicht der
Gewitter im Königreiche der Niederlande. Met. Zs., 19, 1902, p. 297-302.

- 1851/4 ERMERINS, J. W. Over de dagelijksche beweging van den barometer te Groningen,
opgemaakt uit de aanwijzingen van den barograaf van December 1851 tot November
1861. Versl. en meded. Kon. Ak. Wet. 2e reeks, 2e dl, 1868, p. 101-122.

1852

- 1852/1 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 24:
Maastricht, 1852-1953. De Bilt.

1853

- 1853/1 METEOROLOGISCHE waarnemingen in Nederland (en zijne bezittingen) van afwijkingen
van temperatuur en barometerstand op andere plaatsen in Europa.
KNMI 1853-1864. 12 dln. Utrecht.

1854

- 1854/1 METEOROLOGISCHE waarnemingen in Nederland 1854-1898 (Annual; the
earlier volumes contain data for the whole world). Utrecht, KNMI.

1856

- 1856/1 SCHARRINGA, M. Een vergelijking van de gemiddelde maandtemperaturen te
De Bilt en van de landgemiddelen der neerslaghoeveelheden per maand in de
laatste honderd jaren (1856-1955). Verslagen van het KNMI. V-16.

1858

- 1858/1 KRECKE, F.W.C. Notice sur les observations météorologiques faites dans les
Pays Bas. Publ. KNMI-15. De Bilt, 1858.

1860

- 1860/1 BUYS BALLOT, C.H.D. Eenige regelen voor aanstaande weersveranderingen in
Nederland. KNMI publ. no. 19. De Bilt, 1860.

- 1860/2 BUYS BALLOT, C.H.D. Over den invloed van de droogmaking van het Haarlemmer-
meer op de temperatuur in de omgeving. Overdruk uit: *Algemeene konst- en
letterbode*. Jg. 1860. Amsterdam, 1860.

1861

- 1861/1 BAUER, F.C.D. Berigten en waarnemingen betrekkelijk den watervloed in
Gelderland in January en February 1861. Nijmegen [etc.]: Thieme en Thieme, 1863.

- 1861/2 BUYS BALLOT, C.H.D. Sur la marche annuelle du thermomètre et du baromètre
en Néerlande. KNMI-publ. no. 22. De Bilt, 1861.

- 1861/3 KRECKE, F.W.C. Het klimaat van Nederland. 2 dln. (1 bd.). Uitgever: A.C.
Kruseman, Haarlem, 1861. KNMI publ. no. 23. Natuurl. Historie v. Nederland.

- 1861/4 KRECKE, F.W.C. Natuurlijke historie van Nederland. Haarlem, 1861.

1862

- 1862/1 WEERSGESTELDHEID in Nederland. 1862-1865. Overdruk uit: Jaarboek voor
meteorologische waarnemingen in Nederland en zijne bezittingen. KNMI publ. no. 25.

1863

- 1863/1 BUCHAN, A. Examination of the storms of wind which occurred in Europe during
October, November and December 1863. Trans. Roy. Soc. Edinburgh. Vol. 24,
1865, p. 191-205.

1864

- 1864/1 WINTERS en zomers sedert 1864. In: Landbouwgids, 1958, p. 16.

1865

- 1865/1 METEOROLOGISCH jaarboek, 1e gedeelte (Nederland), 1865-1873. KNMI publ. no. 30.

- 1865/2 METEOROLOGISCH jaarboek, 1e gedeelte (Nederland), 1874, 1875. KNMI publ. no. 42.

1866

- 1866/1 KALLENBERG van den Bosch, R. [Meteorologische waarnemingen, gedaan op den huize Laanzigt te Teteringen over de jaren 1866-1869]. Z.pl. en j.

1867

- 1867/1 FREQUENCY distribution of total amounts of rainfall in k-day periods at stations the Netherlands. 2. Hoofddorp, 1867-1953. KNMI-publ. no. 140.

- 1867/2 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 21: Putten, 1867-1953. De Bilt. KNMI-publ. 140.

- 1867/3 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 23: Arnhem, 1867-1880, 1906-1924, 1927-1953. KNMI-publ. 140.

- 1867/4 LENSTRA, G. A. Droogteperioden [periode 1867-1940]. In: Ned. Centr. Organ. voor toegepast-Natuurw. Onderzoek. Comm. Hydr. Onderz. versl. techn. bijeenk. 7-10. Den Haag, 1955.

1868

- 1868/1 STERR, C. van der. Waarnemingen aan Den Helder gedurende de maand Mei 1868. Tds. Kon. Inst. van Ingenieurs N 69/70: 2. 20 1869.

1869

- 1869/1 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. 5. Roermond, 1869-1953. De Bilt 6. Helmond, 1869-1953. KNMI-publ. 140

1871

- 1871/1 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 17: Heusden 1871-1942. De Bilt. KNMI-publ. 140

1872

- 1872/1 METEOROLOGIE-staten [Provincie Friesland]. In: Bruinsma, J.J. Geneeskundige plaatsbeschrijving van Friesland. 1e gedeelte: de natuurkundige plaatsbeschrijving. 's-Gravenhage, 1872. p. 144-195.

1874

- 1874/1 GRONEMAN, H.I.H. UITKOMSTEN der waarnemingen omtrent poolbanden, van 1874 tot 1894 hoofdzakelijk te Groningen en te Oosterbeek (bij Arnhem) verricht. Bewerkt door Chr.A.C. Nell. 's-Gravenhage, 1904. Hemel en dampkring, 3. 1905/06, 145-150, 1, 169-174, 193-198.

1875

- 1875/1 NELL, A.C. Een bijdrage tot de statistiek der halo's. 1875-1894. Hemel en dampkring 3, 1905/06, p. 85-87.

1876

- 1876/1 BUYS BALLOT, C.H.D. De gemiddelde temperatuur voor elken datum des jaars aan Den Helder, uit waarnemingen van dertig jaren, en hare veranderlijkheid in Nederland. [Amsterdam, 1876]. Verslagen en mededelingen der Kon. Akademie van Wetenschappen. Reeks 2, dl. 9, p. 182-206.
- 1876/2 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. 10. West-Terschelling 1876-1953. 15. Leeuwarden, 1876-1953. KNMI-publ. 140.
- 1876/3 METEOROLOGISCH jaarboek. 1e gedeelte (Nederland) 1876-1880. Jaarboek 28-32. KNMI-publ. 47. De Bilt, 1881.
- 1876/4 OBSERVATIONS météorologiques des stations du second ordre dans les Pays-Bas. Utrecht. 1876. KNMI-publ. no. 45.

1877

- 1877/1 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 18: Scheveningen, 1877-1953. De Bilt. KNMI-publ. 140.
- 1877/2 OBSERVATIONS météorologiques faites aux stations internationales de la Belgique et des Pays-Bas. Année 1 (1877) - 4 (1880). KNMI, Publ. 48.
- 1877/3 VEEN, J. van. Overstromingen tijdens de negen stormvloeden sinds 1877. Tds. Kon. Ned. Aard. Gen. 2e reeks, dl. 73, 1956, p. 1-6.

1878

- 1878/1 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 16. Kerkwerve, 1878-1953. De Bilt. KNMI-publ. 140.

1879

- 1879/1 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 11. Lemmer, 1879-1953. De Bilt. KNMI-publ. 140.
- 1879/2 ONWEDERS, in Nederland waargenomen in 1879, 1880, 1881. KNMI-publ. no. 54. De Bilt, 1882.

1880

- 1880/1 FREQUENCY distribution of total amounts of rainfall in k-day periods at stations in the Netherlands. No. 1. Winterswijk, 1880-1953. KNMI-publ. no. 140. De Bilt.
- 1880/2 ONWEDERS in Nederland waargenomen: [uitgeg. door het Kon. Nederlandsch Meteorologisch Instituut]. [1] (1880), [2] (1881). Voortgezet als: Waarnemingen van onweders in Nederland. Publicatienummer 54.

1881

- 1881/1 METEOROLOGISCH jaarboek 1881-1888. Jaarboek 33-40. KNMI-publ. no. 55. De Bilt, 1889.
- 1881/2 MONNE, A.J. Meteorological observations at Groningen 1881-1900. Groningen, Bijdr. Kennis Prov. Gron., 2, 1902. p. 104.
- 1881/3 SCHUURMANS, C.J.E. De luchtcirculatie en het weer in januari, 1881-1970. [The air circulation and the weather in January, 1881-1970]. Hemel en Dampkr., Den Haag, 70, 1972, pp. 7-10. In Dutch.
- 1881/4 SCHUURMANS, C.J.E., en H.J. Krijnen. Weertypeklimatologie voor De Bilt, 1881-1970. KNMI WR. 71-6. De Bilt, 1971.

1882

- 1882/1 MONNÉ, A.J. Overzicht der onweders in Nederland, 1882-1900. Ned.tds. voor meteor., 1, 1900/01, p. 179-181.
- 1882/2 WAARNEMINGEN van onweders in Nederland: door vrienden der meteorologie ingezonden, en hun verzameld aangeboden door het Kon.Nederlandsch Meteorologisch Instituut. Utrecht. [3] (1882)-[9] (1888). KNMI-publ. 57.

1883

- 1883/1 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. 8. Hoorn, 1883-1953. De Bilt. KNMI-publ. 140.

1885

- 1885/1 TEMPERATURE, La, en Europe, de 1885 à 1888. Ciel et terre, 1889, p. 121-132.

1886

- 1886/1 NELL, C.A.C. Het z.g. kartografisch onderzoek der onweders geschetst aan de hand van het grote namiddag- en avond onweer van 2 sept. 1886. Album der natuur, 1906, afl. 3.
- 1886/2 REGENKAART van het Koninkrijk der Nederlanden naar 15-jarige waarnemingen 1886-1900. Ontworpen door A.J. Monnē. Bijvoegsel 3, 1905/06 Hemel en dampkring afl. 1.

1887

- 1887/1 HANN, J. Die Verteilung des Luftdruckes über Mittel- und Süd-Europa. Wien, 1887.

1888

- 1888/1 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. 3. Oudenbosch, 1888-1953 De Bilt. KNMI-publ. 140.
- 1888/2 HISSINK, C.W. Blikseminslag in Nederland over het twintigjarig tijdvak 1888-1907. In: Onweders, optische verschijnselen, enz. in Nederland. Dl.30, 1909, p. 125-151.
- 1888/3 LEVERT, C. De grootste etmaalsommen neerslag in het land. 1888-1950. De Bilt, 1951.
- 1888/4 LEVERT, C. Waar liggen de stations met de grootste maandsommen neerslag ? 1888-1950. De Bilt, 1952.
- 1888/5 ONWEDERS in Nederland naar vrijwillige waarnemingen; met een aanhangsel 1888-1895.

1889

- 1889/1 BUYS BALLOT, C.H.D. Uitkomsten van de reeks van meteorologische waarnemingen gedurende 40 jaren te Utrecht. [Amsterdam, 1889]. Verslagen en mededelingen der Kon.Akademie van Wetenschappen. Reeks 3, dl. 6, p. 129-159.
- 1889/2 HISSINK, C.W. De invloed der maan op den neerslag. [Aantal dagen met neerslag te Zutphen in de verschillende jaren van het achttienjarig tijdvak: 1889-1906, gerangschikt volgens maansouderdom]. Hemel en dampkring, 5, 1907/08, p. 39-42.

1889 vervolg

- 1889/3 HISSINK, C.W. Overzicht der weersgesteldheid te Zutphen 1889-1908. Hemel en dampkring, 9, 1911/12, p. 91-92, III.
- 1889/4 METEOROLOGISCH jaarboek, 1889-1898. Jaarboek 41-50. KNMI-publ. 56.
- 1889/5 MONNÉ, A.J. Neerslag te Nijkerk, 1889-1910. Hemel en dampkring, 9, 1911/12, p. 63-67.
- 1889/6 MONNÉ, A.J. Neerslag te Nijkerk, 1889-1918. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 149-152.
- 1889/7 MONNÉ, A.J. Neerslag te Nijkerk, 1889-1923. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 275-281
- 1889/8 ONWEDERS, [vanaf 1896: optische verschijnselen enz.] in Nederland naar vrijwillige vrijwillige waarnemingen. Utrecht. [10] (1889) - 79 (1961-1965). Niet verder verschenen. Publikatienummer KNMI. 81.
- 1889/9 VERKORT meteorologisch jaarboek. 1889-1945. Kon. Nederlandsch Meteorologisch Instituut. De Bilt. Sedert 1903: KNMI publ.no. 71, 87.

1890

- 1890/1 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: de barre winter 1890/1891. Weerspiegel, 7, 1980, p. 387-391.
- 1890/2 HARTKAMP, A.Th. Collection des documents sur les hivers rigoureux. Circa 1890.
- 1890/3 MAN, Herman de. De barre winter van negentig. Baarn, 1936. [Roman].
- 1890/4 VISSER, Barend. Toepassing van de kansberekening op den regenval met het oog op polder bemaling. Leiden, 1947. Proefschrift, Delft. [Daily rainfall amounts for 50 years (1890-1939) at Boskoop, Leeghwater and Hoorn].

1891

- 1891/1 ENGELENBURG. E. Hyetographie van Nederland. Met 2 pltn. Amsterdam, 1891. Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam. Natuurk.verh. Kon. Ned. Ak. Wet., 29, 1891.
- 1891/2 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 13: Ter Apel, 1891-1953. KNMI-publ. 140.
- 1891/3 MAP (scale 1:1 600 000) of the Netherlands with hatched areas showing mean annual precipitation (mm) for the period 1891-1930. The Netherlands. Ministerie van Landbouwkunde, Visserij en Voedselvoorziening. The Hague, 1953.
- 1891/4 BECKER, V. Eenige meteorologische berichten uit de middeleeuwen. Studien op godsdienstig, wetenschappelijk en letterkundig gebied. Jg. 23, dl. 36, p. 1-13. Utrecht, 1891.

1892

- 1892/1 ENGELENBURG, E. Nog eens hyetografie van Nederland. Tds. Ned. Aard. Gen. 2e ser. dl. 9, 1892, p. 851-860.
- 1892/2 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 12, Heerde, 1892-1953. KNMI-publ. 140.
- 1893/3 TONKES, H. Over den regenval in Nederland. Met 6 krtn. Leiden, 1892. Tijdschrift van het Kon. Nederlands Aardrijkskundig Genootschap. Dl. 9: 1892, p. 301-348.

1893

- 1893/1 HISSINK, C.W. Geographische verspreiding der onweders in Nederland. Hemel en dampkring, 6, 1908/09, p. 65-70.
- 1893/2 OLLAND, E.L. Stormen in Nederland. [Haarlem, 1893]. Eigen haard. Jg. 19.
- 1893/3 SNELLEN, M. The climate of the Netherlands. Washington, DC, US. Weather Bureau, Bull. II, Rep. Intern. Congr. Chicago, 1893, pt. 3, p. 627. [Full discussion of observations at Utrecht, including diurnal variation].

1894

- 1894/1 FISSCHER, R.F. Onderzoek van veeljarige reeksen fenologische gegevens van enkele fruitsoorten, bomen en heesters te Wageningen (van 1894 t/m 1959). KNMI W.R. 63.3.
- 1894/2 RIJCKEVORSEL, E. Over de jaarlijkschen gang der temperatuur te Vlissingen. In: Meteorologisch jaarboek KNMI, 1894. Utrecht, 1896.
- 1894/3 SNELLEN, M. Le climat des Pays-Bas [chiefly a French translation of the former on the occasion of the "Vie congrès international de navigation intérieure, La Haye, 1894].
- 1894/4 SNELLEN, M. The climate of the Netherlands. Report Chicago Meteorological congress, 1894.
- 1894/5 STORM van 4-7 December 1894. De ingenieur 11, 1896, p. 202.

1895

- 1895/1 HISSINK, C.W. De halo's en het weder [aantal dagen met halo's te Zutphen in de verschillende maanden van het elfjarig tijdvak: 1895-1905]. Hemel en dampkring, 4, 1906/07, p. 8-10.
- 1895/2 HISSINK, C.W. Iets over de statistiek der halo's. [1895-1905]. Hemel en dampkring, 3, 1905/06, p. 131-134.

1896

- 1896/1 HISSINK, C.W. Halo's en bewolking te Zutphen, 1896-1909. Hemel en dampkring, 8, 1910/11, p. 17-23.
- 1896/2 OBSERVATIONS néerlandaises pour les études internationales des nuages en 1896-1897. Kon. Ned. Meteor. Instituut, Utrecht, 1904. Publ. -no. 96.
- 1896/3 ONWEDERS, optische verschijnselen enz. in Nederland, 1896-1960/1965. KNMI-publ. 81.

1897

- 1897/1 BELANGRIJKE regenval te Leeuwarden in 1897. De ingenieur, 12, 1897, p. 397
- 1897/2 ELINK-Sterk, A. Over regen verdamping en kwel in den Haarlemmermeerpolder. Tds. Kon. Inst. v. Ing. Verh. 1897/98, p. 63.
- 1897/3 MONNÉ, A.J. Nébulosité à De Bilt 1897-1906. [Mons], 1907. Revue néphologique. Vol. 2, no. 17.
- 1897/4 MONNÉ, A.J. Weerkundige waarnemingen te De Bilt, 1897-1911. Hemel en dampkring, 10, 1912/13, p. 42-45.
- 1897/5 MONNÉ, A.J. Weerkundige waarnemingen te De Bilt, 1897-1916. Hemel en dampkring, 14, 1916/17, p. 183-185.

1897 vervolg

- 1897/6 MONNÉ, A.J. Weerkundige waarnemingen te De Bilt 1897-1906. Hemel en dampkring, 4, 1906/07, p. 173-176.

1898

- 1898/1 BUYSMAN, M. Bijdrage tot de kennis van het klimaat van Nederland in verband met den plantengroei. Tds. Ned. Aardr. Gen., 2e dl. 15, 1898, p. 219-235.
- 1898/2 CANNEGIETER, H.G. Tweeënvijftig winters. [Fifty-two winters]. Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 70 [Graph. showing frosts Nov.-Mar. 1898-1949].
- 1898/3 SNELLEN, M. The climate of the Netherlands. Kon. Ned. Meteor. Instituut, De Bilt. Publ. 83. Trans. of the Chicago Meteorological Congress. Chicago, 1898.

1899

- 1899/1 METEOROLOGISCH jaарboek, 1899-1902. Jaarboek 51-4, KNMI-publ. 86.
- 1899/2 NELL, C.A.C. Halo van 31 mei 1899 te 's-Gravenhage. Hemel en dampkring, 3, 1905/06, p. 178-182.
- 1899/3 VERKORT Nederlandsch meteorologisch jaарboek, 1899-1945. KNMI-publ. 87.

1900

- 1900/1 EASTON, C. Notices et renseignements divers concernant les hivers depuis le milieu du 19e siècle. 1900.
- 1900/2 SNEEUWVAL op 17 juni 1900. Ned. Tds. voor meteorologie, 1 (1900/1901), p. 63.

1901

- 1901/1 GEURTS, H. Temperatuurrekords in Nederland per dekade in deze eeuw. [1901-1980]. Weerspiegel, 8, 1981, p. 268-269.
- 1901/2 HOEVEN, W. van der. Dagnormalen De Bilt over de periode 1901/1980, jan., febr., mrt. enz. Weerspiegel, 8, 1981, p. 48-49, 100-101, 153-154, 256-257, 300-301, 337-338, 390-391, 490-491. [etc.].
- 1901/3 ANNUAL rainfall in mm. Average for the period 1901/1940. Dic map division. Map (scale [1:1 350 000]) of the Netherlands with annual mean isohyets (mm) for the period 1901-1940.
- 1901/4 MONNÉ, A.J.: Overzicht der onweders in Nederland. Groningen, 1901. Nederlands tijdschrift voor meteorologie, jg. 1, no. 12.

1902

- 1902/1 NELL, C.A.C. Een merkwaardig lichtverschijnsel [4 Aug. 1902]. Hemel en dampkring, 1, 1903/04, p. 27-28.

1903

- 1903/1 BRUYN, F. de. De temperatuur van de onderaadsche gangen in den St. Pietersberg en andere mergelgroeven bij Maastricht. Tds. Ned. Aardr. Gen., 2e ser., dl. 20, 1903, p. 1-34.
- 1903/2 JAARBOEK [van het] Kon. Nederlandsch Meteorologisch Instituut. Utrecht. 1903-1980 KNMI-publ. 97.
- 1903/3 LINDEN, H. van der. Het noorderlicht van 31 October 1903. Hemel en dampkring, 1, 1903/04, p. 368-370.

1903 vervolg

- 1903/4 NELL, C.A.C. Een merkwaardige halo. *Album der natuur*, Aug. 1903.
- 1903/5 NELL, C.A.C. Een mistboog [26 Sept. 1903]. *Hemel en dampkring*, 1, 1903/04, p. 349-350
- 1903/6 MEDEDEELING van het KNMI [omtrent] den zoogenaamden "Aschregen" van 21-23 Februari 1903. De Bilt, 1903.

1904

- 1904/1 MARS, S. De temperatuur der buitenlucht i.v.m. de thermometerhoogte boven den aardoppervlak. *Hemel en dampkring*, 2, 1904/05, p. 103-105.
- 1904/2 MONNÉ, A.J. Neerslag in het Kon. der Nederlanden. *Hemel en dampkring*, 2, 1904/05, p. 162-166, 179-183. *Hemel en dampkring* 3, 1905/06, p. 6-11.
- 1904/3 MAANDELIJKS overzicht der weersgesteldheid in Nederland. De Bilt. 1904-1980.
- 1904/4 WIND, C.H. Grafische tabellen voor den luchtdruk-gradiënt in Nederland. De Bilt, 1904. KNMI-publ. 91.

1905

- 1905/1 EASTON, C. De zon en het klimaat. *Tijdschrift van het Kon. Nederlands Aardrijkskundig Genootschap*, ser. 2, dl. 22, 1905, p. 441.
- 1905/2 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlandse stations. 7. Vlissingen 1905-1953. 9. Axel 1905-1953. 19. Denekamp 1905-1953. KNMI-publ. 140.
- 1905/3 MONNÉ, A.J. Regenbuien bij verschillende barometerstanden. *Hemel en dampkring*, 3, 1905/06, p. 67-69.
- 1905/4 NELL, C.A.C. Het Noorderlicht van 15 november 1905. *Hemel en dampkring*, 1905/06, p. 118-123.
- 1905/5 RAINFALL in the kingdom of the Netherlands. *Hemel en dampkring*, 2, 1905, pp. 162, 179. (See Met.Zs., 22, 1905, p. 470).
- 1905/6 RIJCKEVORSEL, E. van. Konstant auftretende secundäre Maxima und Minima in dem jährlichen Verlauf der meteorologischen Erscheinungen. Rotterdam, 1905.

1906

- 1906/1 FREQUENTIES van k-daagse neerslagsommen op Nederlndse stations. No. 22: Groningen, 1906-1953. De Bilt. KNMI-publ. 140.
- 1906/2 JORISSEN, W.P. Het chloorgehalte van regenwater [rainwater during 1906 at Den Helder]. *Chemisch weekblad*, 3, 1906, p. 647-649.
- 1906/3 KLIMAAT, het, in het ijstijdvak. Tds.Kon.Ned.Aardr.Gen., 23, 1906, p. 407.
- 1906/4 MONNÉ, A.J. La nébulosité moyenne à Nijkerck. [Mons], 1906. *Revue néphologique*, no. 9 (vol. 1).
- 1906/5 RAINFALL in the kingdom of the Netherlands. *Hemel en dampkring*, 3, 1906, p. 6.

1907

- 1907/1 EVERDINGEN, E. van. Onweersbanen. Hemel en dampkring, 5, 1907/08, p. 85-90.
- 1907/2 KUYPER, D. Frequencies of thunderstorms in the Netherlands 1907-36. Measurements of the atmospheric electric potential gradient. De Bilt, Meded. Verh. no. 44, 1940, pp. 135. KNMI-publ. 102-44.
- 1907/3 KUYPER, D. Onweersfrequentie in Nederland 1907-1936. Proefschrift Utrecht. Utrecht, 1939.
- 1907/4 MONNÉ, A.J. De storm van 20 en 21 Februari 1907. Hemel en dampkring, 4, 1906/07, p. 193-196.
- 1907/5 MONNÉ, A.J. Neerslag in 1907. Hemel en dampkring, 5, 1907/08, p. 191-194.
- 1907/6 MONNÉ, A.J. Regenkaart van Nederland. Hemel en dampkring, 4, 1906/07, p. 148.
- 1907/7 GALLÉ, P.H. Overzicht der ijswaarnemingen langs de Noordzee- en Zuiderzeekusten en mondingen der groote rivieren. [Rotterdam]. 1907/08-1927. Voortgezet als: Overzicht van de ijswaarnemingen. In: De zee vanaf jg. 1908.
- 1907/8 IJSGANG op den Geldersche IJssel. De natuur, 27, 1907, p. 49-51.

1908

- 1908/1 HARTMAN, Ch.M.A. De talrijkheid van stortbuien. Hemel en dampkring, 7, 1908/09, p. 52-54.
- 1908/2 HARTMAN, Ch.M.A. Frequenties van windsnelheden. Hemel en dampkring, 6, 1908/09, p. 162-164, 181-182.
- 1908/3 HISSINK, C.W. De verspreiding der onweders over Nederland naar plaats en jaartijd. In: Onweders, optische verschijnselen, enz., in Nederland. Dl. 29, 1908, p. 159-161. Aanhangsel.
- 1908/4 GRAPHISCH overzicht over de meteorologische waarnemingen te De Bilt over het jaar 1908. Hemel en dampkring, 6, 1908/09, p. 135-138.
- 1908/4a NEDERLAND in de rijp: 200 foto's van de wonderschone natuur in de dagen van 18-25 januari 1908. - Koog-Zaandijk, 1908.
- 1908/5 SCHOUTE, C. De haloverschijnselen van 16 April 1908. Hemel en dampkring, 7, 1908/09 p. 2-5.
- 1908/6 SCHOUTE, C. De ongewone schemeringsverschijnselen van 30 juni en 1 juli 1908. Hemel en dampkring, 7, 1908/09, p. 38-41.

1909

- 1909/1 ERGEBNISSE aerologischer Beobachtungen. Kon. Nederlands Meteorologisch Instituut. Utrecht. 1 (1909-12) - 29 (1940).
- 1909/2 GRAPHISCH overzicht over de meteorologische waarnemingen te De Bilt over het jaar 1909-1939. Per jaar verschenen in: Hemel en dampkring, vanaf jg. 7, 1909/10-jg. 38, 1940.
- 1909/3 HARTMAN, C.M.A. De waarschijnlijkheid van regen of zonneschijn verschillende uren van de dag. Hemel en dampkring, 7, 1909, p. 113-114.
- 1909/4 HARTMAN, C.M.A. Windwaarnemingen in Nederland. Handeling uit het 12e Ned. Nat. Gen. Congres, April 1909. Utrecht, 1909.
- 1909/5 HISSINK, C.W. Zonnevlekken en temperatuur. Hemel en dampkring, 7, 1909/1910,

1909 vervolg

- 1909/6 MONNÉ, A.J. De storm van 13 November en 3 December 1909. Hemel en dampkring 7, 1909/10, p. 114-116.
- 1909/7 MONNÉ, A.J. La pluie à Nijkerk. Revue néphologique, 1909 (vol. 4), no. 39.
- 1909/8 NELL, C.A.C. Overzicht van de halo-waarnemingen te 's-Gravenhage en Munrikeburen. Hemel en dampkring, 7, 1909/10, p. 41-44, 82-86, 116-120, 135-139, 150-153.
- 1909/9 SCHOUTE, C. De nacht van 1 op 2 juni 1909. Hemel en dampkring, 7, 1909/10, p. 25-28.
- 1909/10 SCHOUTE, C. Het onweer van 24 april 1909. Hemel en dampkring, 7, 1909/10, p. 6-7.

1910

- 1910/1 EISVERHÄLTNISSE des winters 1909/10 in den ausserdeutschen Gewässen der Ostsee zowie an der Hollandischen kuste . Ann.d.Hydr. 1910(9), p. 467.
- 1910/2 EVERDINGEN, E. van. Klimaat van Nederland. In: Encyclopedie Winkler Prins, dl. 12, 1910, p. 273-275.
- 1910/3 HISSINK, C.W. Verband tusschen het aantal dagen met halo's en de periode met zonnevlekken. Hemel en dampkring, 7, 1909/10, p. 163-165.
- 1910/4 HISSINK, C.W. Lage barometerstand. Hemel en dampkring, 8, 1910/11, p. 124.
- 1910/5 HISSINK, C.W. Zachte winters. Hemel en dampkring, 7, 1909/10, p. 186-188.
- 1910/6 HISSINK, C.W. Zomertemperatuur en onweders te Zutphen. Hemel en dampkring, 8, 1910/11, p. 105-107.
- 1910/7 MONNÉ, A.J. De storm van 16 en 17 December 1910. Hemel en dampkring, 8, 1910/11, p. 151-152.
- 1910/8 VERPLOEGH, G. Klimatologische gegevens van de Nederlandse lichtscheepen over de periode 1910-1950. Dl. 1. Stormstatistieken. KNMI meded. en verh., no. 67, 1956. KNMI-publ. 102-67.
- 1910/9 VERPLOEGH, G. Klimatologische gegevens van de Nederlandse lichtscheepen over de periode 1910-1940. Dl. 2. Luchtdruk en wind, zeegang. KNMI meded. en verh. no. 67, 1958. KNMI-publ. 102-67.
- 1910/10 VERPLOEGH, G. Klimatologische gegevens van de Nederlandse lichtscheepen over de periode 1910-1940. Dl. 3. Temperaturen en hydrometeoren , onweer. KNMI meded. en verh., no. 67, 1959. KNMI-publ. 102-67

1911

- 1911/1 BAREN, J. van. en J. Lorié. Over de ontwikkelingsgeschiedenis van het klimaat van Nederland na den IJstijd. Tds.Kon.Ned.Aardr.Gen., 1911, p. 312-315.
- 1911/2 EVERDINGEN, E. van. De warme zomer van 1911. Hemel en dampkring, 9, 1911/12, p. 58-60.
- 1911/3 FREQUENTIES van k-dagse neerslagsommen op Nederlandse stations. No. 20: Dwingelo, 1911-1953. De Bilt. KNMI-publ. 140.
- 1911/4 HARTMAN, C.M.A. De neerslag in de zomer van 1911. Hemel en dampkring, 9, 1911/12, p. 90-91
- 1911/5 HISSINK, C.W. Een merkwaardige bijzon. [Woensdag 10 mei 1911] . Hemel en dampkring, 9, 1911/12, p. 12-13.

1911 vervolg

- 1911/6 HISSINK, C.W. De verspreiding der onweders over Nederland naar plaats en jaargetijde door A.C. Nell. Tds.Kon.Ned.Aardr.Gen., 28, 1911, p. 670
- 1911/7 HISSINK, C.W. Warmte en droogte in 1911. Hemel en dampkring, 9, 1911/12, p. 177.
- 1911/8 HISSINK, C.W. Wervelwind te Zutphen. Hemel en dampkring, 9, 1911/12, p. 79.
- 1911/9 HISSINK, C.W. Zodiakaallicht, waargenomen te Zutphen in de maanden November en December 1911. Hemel en dampkring, 10, 1912/13, p. 146.
- 1911/10 HOOGE temperatuur in Nederland. Tds.Kon.Ned.Aardr.Gen., 28, 1911, p. 854
- 1911/11 LEVERT, C. Seizoennormalen 1911-1950 van de procentuele zonneschijnduur. 2e verb. & verm. druk v. uitg. 1951. KNMI V-20.
- 1911/12 STORM, de, van 30 september - 1 oktober 1911. Hemel en dampkring, 9, 1911/12, p. 101-105.

1912

- 1912/1 HARTMAN, C.M.A. De temperatuur gedurende de zon-eclips op 17 april 1912. Hemel en dampkring, 9, 1911/12, p. 194-195.
- 1912/2 LAGE temperaturen in Nederland. Ths.Kon.Ned.Aardr.Gen., 29, 1912, p. 257.
- 1912/3 MONNÉ, A.J. Neerslag te Nijkerk in 1912. Hemel en dampkring, 10, 1912/13, p. 169-170.
- 1912/4 ONGUNSTIGE, de, Augustus maand, 1912. Hemel en dampkring, 10, 1912/13, p. 65-67.
- 1912/5 STOK, J.P. van der. Das Klima des südöstlichen Teiles der Nordsee, unweit der niederländischen Küste. Ergebnisse der Beobachtungen. Utrecht, 1912, 6 dln. (3 stkn.).
- 1912/6 STOK, J.P. van der, en P.H. Gallé. Over de verandering van het weder in verband met locale toestanden. Versl.gew.verg.Wis- & Natuurk.Afd.Kon.Ak.Wet.A'dam, 20, 1912, p. 839-848.
- 1912/7 STORM, de, in de nacht van 26 op 27 augustus 1912. Hemel en dampkring, 10, 1912/13, p. 67-68.
- 1912/8 HUDIG, J. Bodemtemperatuurwaarnemingen in October 1912 t/m januari 1920. Z.pl., ca. 1921.

1913

- 1913/1 HARTMAN, C.M.A. Het klimaat van Nederland. A.Neerslag. Utrecht, 1911. Mededeelingen en verhandelingen van het Kon.Nederlandsch Meteorologisch Instituut. 15. Publicatienr. 102-15.
- 1913/2 KLIMAAT van Nederland. Hemel en dampkring, 11, 1913/14, p. 65-68.
- 1913/3 MONNÉ, A.J. De onstuimige maand Maart 1913. Hemel en dampkring, 11, 1913/14, p. 17-24.

1914

- 1914/1 EVERDINGEN, E. van. De halo van 29 December 1914. Hemel en dampkring, 12, 1914/15, p. 130-133.
- 1914/2 DROOGTE-tijdperk van den zomer van 1914. Hemel en dampkring, 12, 1914/15, p. 69-70.
- 1914/3 HARTMAN, C.M.A. De regenval van Maart 1914. Hemel en dampkring, 11, 1913/14, p. 180-182.
- 1914/4 HARTMAN, C.M.A. De storm in de nacht van 28 op 29 December 1914. Hemel en dampkring, 12, 1914/15, p. 129-130.
- 1914/5 STOL, P.T. Frequenties van droge zomers en natte winters. Neerslag maand- en seizoensommen te Winterswijk van 1914-1977. Cult.techn.tds. 17, 1978, p. 260-267.
- 1914/6 VISSER, C. Frequenties van halo-waarnemingen bij de zon in Nederland voornamelijk van 1914-1931. Proefschrift, Utrecht, 1935.

1915

- 1915/1 EVERDINGEN, E, van. Dagelijksche en jaarlijksche gang in de halo-verschijnselen. Hemel en dampkring, 13, 1915/16, p. 85-90.
- 1915/2 EVERDINGEN, E, van. Noordwester buien. Hemel en dampkring, 12, 1914/15, p. 161-164.
- 1915/3 HARTMAN, C.M.A. De hitte van 8 Juni 1915. Hemel en dampkring, 13, 1915/16, p. 22.
- 1915/4 HARTMAN, C.M.A. De natte winter van 1914-1915. Hemel en dampkring, 12, 1914/1915, p. 164-166.
- 1915/5 RENQVIST, H. De dagelijksche gang van den regenval te De Bilt. Hemel en dampkring, 13, 1915/16, p. 7-8. Met een naschrift van C.M.A. Hartman.
- 1915/6 STOK, J.P. van der. On the relation between meteorological conditions in the Netherlands and some circumjacent places. Atmospheric pressure. [Amsterdam] 1915. Proceedings of the Kon.Ned.Akademie van Wetenschappen, 18, 1915. p. 310-320
- 1915/7 IJS, vorst en hittedagen. Wetensch.bladen 1915, I, p. 463-466.

1916

- 1916/1 AALDERS, A.J. Onweerswaarneming door den heer A.J. Aalders te Apeldoorn op 27 Juni 1916. Hemel en dampkring, 14, 1916/17, p. 84-86.
- 1916/2 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in Februari en de afgelopen wintermaanden [Januari en Februari 1916].
- 1916/3 CANNEGIETER, H.G. Temperatuur, luchtdruk en wind in de hogere dampkringslagen. Tds. Ned.Aardr. Gen.; 31, 1916, p. 503.
- 1916/4 CANNEGIETER, H.G. Verschillen in den dampkring boven Soesterberg en Scheveningen. Hemel en dampkring, 14, 1916/17, p. 38-42, 97-100, 136-138.
- 1916/5 EVERDINGEN, E. van. Halo bij de maan op 20 Januari 1916. Hemel en dampkring, 13, 1915/16, p. 136-137.
- 1916/6 EVERDINGEN, E. van. Dagelijksche en jaarlijksche gang in het voorkomen van circim zenithaalbogen. Hemel en dampkring, 14, 1916/17, p. 112-121.
- 1916/7 HERINNERINGSALBUM van den grooten watersnood van Januari 1916, 3e druk, Amsterdam, 1916.

1916 vervolg

- 1916/8 HEIJST, D.A. van. De stormvloed van 13/14 Januari. Tds. Kon. Aard. Gen., 31, 1916, p. 69-71, 86-90.
- 1916/9 MONNÉ, A.J. Onweer of weerlicht bij verschillende barometerstanden. Hemel en dampkring, 14, 1916/17, p. 27-29, 53.
- 1916/10 STOK, J.P. van der. Bijdrage tot de kennis van het klimaat van Nederland. Tds. Kon. Ned. Aardr. Gen. 33, 1916, 1, 163, 827, 34, 1917, 481, 800, 35, 1918, 328.
- 1916/11 STORM van 13 en 14 Januari 1916. Hemel en dampkring, 13, 1915/16, p. 136.
- 1916/12 VERSLAG van de Staatscommissie, benoemd bij Kon. Besluit van 20.3.1916, met opdracht een onderzoek in te stellen omtrent de oorzaken van de buitengewoon hoge waterstanden tijdens de stormvloed van 13-14 Jan. 1916, voorgekomen op de in Z.H. gelegen beneden rivieren en op de Rotterdamse Waterweg. Met bijlage door P. Schotel. Den Haag, 1920-22. 3 vols.
- 1916/13 VISSER, S.W. Hoos in den avond van 29 Augustus 1916. Hemel en dampkring, 14, 1916/17, p. 81-82.

1917

- 1917/1 BRUINSMA, A.E.J. Klimaatveranderingen in Nederland ? Amsterdam, 1917. Tijdschrift van de Nederlandsche Heide-Maatschappij, jrg. 1917, p. 1-12.
- 1917/2 CANNEGIETER, H.G. Bijzondere temperatuur toestanden in den dampkring tijdens de afgelopen vorstperiode. [Januari 1917]. Hemel en dampkring, 15, 1916/17, p. 181-183.
- 1917/3 DIJK, G. van. Noorderlicht in de avonden van 9, 13 en 21 Augustus en in den nacht van 25 op 26 Augustus 1917. Hemel en dampkring, 15, 1917/18, p. 69-71.
- 1917/4 EVERDINGEN, E. van. Dagelijksche en jaarlijksche gang in het voorkomen van bijzonnen. Hemel en dampkring, 15, 1917-18, p. 113-119.
- 1917/5 HARTMAN, Ch.M.A. De neerslag in het begin van Augustus 1917. Hemel en dampkring, 15, 1917/18, p. 91-92.
- 1917/6 OVERZICHT gemiddelde watertemperatuur in Nederland. Jg. 1 (1917/20). Kon. Ned. Meteor. Instituut, De Bilt. Publ. 94b.
- 1917/7 PESCH, A.J. van. Groote hagelkorrels. Aug. 1917. Hemel en dampkring, 22, 1920, p. 255-258.
- 1917/8 SCHOUTE, C. De nawinter 1916/17 en de statistiek van Dr. Easton. Hemel en dampkring, 14, 1916/17, p. 169-171.

1918

- 1918/1 CANNEGIETER, H.G. Het temperatuur klimaat van Nederland. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 38-42.
- 1918/2 DIJK, G. van. Noorderlicht van 7 op 8 maart en van 16 op 17 mei 1918. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 26-27.
- 1918/3 DIJK, G. van. Noorderlicht in den avond van 15 Augustus 1918. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 74.
- 1918/3a DIJK, G. van. Noorderlicht in de avonden van 25 December 1918, 3 en 4 Januari 1919. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 138-140.
- 1918/4 EVERDINGEN, E. van en H.G. Cannegieter. Het natte najaar. Panorama, 16 October 24

1918 vervolg

- 1918/5 EVERDINGEN, E. van. Een feestdag voor halowaarnemers. [21 Februari 1918]. Hemel en dampkring, 15, 1917/18, p. 155-158.
- 1918/6 HARTMAN, Ch. M. A. Het klimaat van Nederland. B. Luchttemperatuur. Utrecht, 1918. Mededeelingen en verhandelingen van het KNMI. 24 Publicatienummer 102.
- 1918/7 HARTMAN, Ch. M. A. De sneeuwval van 15 en 16 Januari 1918. Hemel en dampkring, 15, 1917/18, p. 161-162.
- 1918/8 MASCHAUPT, J. G. Lysimeter-onderzoeken te Groningen. III. Regenval drainage en verdamping 1918-1946. Versl. Landb. Onderz., 55, 1948, no. 6.
- 1918/9 MONNÉ, A. J. Weerkundige waarnemingen te Groningen, 1881-1900. [Groningen enz., 1918]. Bijdragen tot de kennis van de provincie Groningen en omgelegen streken. Dl. 2.
- 1918/10 NELL, C. A. C. Over klimatologische verschillen in de hogere luchtlagen tusschen Scheveningen en Soesterberg. Tds. Aardrijksk. Gen., 1918, p. 122-132.
- 1918/11 NELL, C. A. C. Een parelsnoerbliksem. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 33-35.
- 1918/12 ONWEER, Het, in de nacht van 16 op 17 Juli 1918. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 82-89.
- 1918/13 PINKHOF, M. Overzicht van de halowaarnemingen te Amsterdam in 1918. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 180-183.
- 1918/14 PINKHOF, M. Samengestelde halo op 7 October 1918. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 129-131.
- 1918/15 VERSLAG van de Staatscommissie om te onderzoeken in hoeverre, als gevolg van de afsluiting van de Zuiderzee, te verwachten is, dat tijdens storm hogere waterstanden en een grotere golfoploop zullen voorkomen voor de kust van Noord-Holland, Friesland en Groningen. 1918-1926. 's-Gravenhage, 1926.

1919

- 1919/01 CANNEGIETER, H. G. De mistfrequentie in Nederland en de belemmerende invloed van mist voor de luchtvaart hier te lande. Het vliegveld, jg. 3, 1919, p. 122-124.
- 1919/1 CANNEGIETER, H. G. Wind, temperatuur en vochtigheid in de hogere luchtlagen boven Soesterberg. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 132-138, 144-149.
- 1919/2 DIJK, G. van. Noordelicht in de avonden van 25 December 1918, 3 en 4 Januari 1919. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 138-140.
- 1919/3 DIJK, G. van. Noorderlicht in den avond van 1 October 1919. Hemel en dampkring, 17, 1919/20, p. 84-85.
- 1919/4 DIJK, G. van. Noordelicht in den avond van 16 November 1919. Hemel en dampkring, 17, 1919/20, p. 102.
- 1919/5 EVERDINGEN, E. van. De halo van 24 Maart 1919. Hemel en dampkring, 17, 1919/20, p. 10-16.
- 1919/6 HARTMAN, Ch. M. A. Isoplethen van de temperatuur in Nederland. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 169-171.
- 1919/7 NELL, C. A. C. Een hoos [22 Augustus, 1919]. Hemel en dampkring, 17, 1919/20, p. 56-58.
- 1919/8 NIJLAND, A. A. De vuurbol van 9 Maart 1919. Hemel en dampkring, 17, 1919/20, p. 67-68

1919 vervolg

- 1919/9 PINKHOF, M. Naar aanleiding van de halo's van 8 Januari en 24 Maart 1919. Hemel en dampkring, 17, 1919/20, p. 36-40.
- 1919/10 PINKHOF, M. Land- en zeewinden in Nederland. Hemel en dampkring, 16, 1918/19, p. 172-174, 17, 1919/20, p. 17-20.
- 1919/11 PINKHOF, M. Overzicht van de halo-waarnemingen te Amsterdam in 1919. Hemel en dampkring, 18, 1920/21, p. 39-43.

1920

- 1920/1 CANNEGIETER, H.G. Warme en koele zomers, zachte en strenge winters. Tds.Kon.Ned.Aardr.Gen., 35, 1920, p. 230, 383.
- 1920/2 DIJK, G. van. Noorderlicht in den avond van 24 Februari 1920. Hemel en dampkring, 17, 1919/20, p. 154.
- 1920/3 DIJK, G. van. Noorderlicht op 22 en 23 Maart 1920. Hemel en dampkring, 17, 1919/20, p. 168-170.
- 1920/4 EVERDINGEN, E, van. Halo's in Maart 1920. Hemel en dampkring, 18, 1920/21, p. 35-39.
- 1920/5 GALLÉ, P.H. IJsheiligen. Hemel en dampkring, 17, 1919/20, p. 172-174.
- 1920/6 NELL, C.A.C. De droge periode van September 1920 tot November 1921. Hemel en dampkring, 19, 1921/22, p. 122-126, 130-131.
- 1920/7 PINKHOF, M. De halo's van Maart 1920. Hemel en dampkring, 18, 1920/21, p. 43-45, 53-57.
- 1920/8 REITSEMA, Tj. L. De halo van 26 Maart 1920. Waargenomen te Delft. Hemel en dampkring, 17, 1919/20, p. 170-172.
- 1920/9 VERSLAG van het voorgevallene tijdens het hoge opperwater op de Nederlandsche rivieren in den winter van 1919 op 1920. Den Haag, 1922.
- 1920/10 VLIEGTUIGWAARNEMINGEN te Soesterberg. Hemel en dampkring, 18, 1920/21, p. 7-9.
- 1920/11 WOLKBREUK [26 Mei 1920] . Hemel en dampkring, 18, 1920/21, p. 47-48.

1921

- 1921/1 DIJK, G. van. Noordelicht en magnetische storm op 13 Mei 1921 en volgende dagen. Hemel en dampkring, 19, 1921/22. p. 22-26.
- 1921/2 EVERDINGEN, E. van. Het droge jaar 1921 en de watervoorraad in den bodem. Water en gas, 6, 1922, p. 96-99.
- 1921/3 EVERDINGEN, E. van. De storm van 6 November 1921. Hemel en dampkring, 19, 1921/22, p. 116-118.
- 1921/4 GEURTS, H. Oktober 1921 en 1969: de warmste van deze eeuw. Weerspiegel, 5 (11), 1978, p. 14-15.
- 1921/5 LELY, C.W. De invloed van de Zuiderzee op de stormvloedstanden langs de Friesche kust. 's-Gravenhage: v. Langehuysen, 1921.
- 1921/6 NELL, C.A.C. Het weer en de zonnevlekken. Hemel en dampkring, 19, 1921/22, p. 76-77.

1921 vervolg

- 1921/7 NIEUWE onderzoeken over klimaatverschillen in de hogere luchtlagen boven Scheveningen en Soesterberg. Eerste mededeling: temperatuur. Hemel en dampkring, 19, 1921/22, p. 92-94, 104-108.
- 1921/8 PINKHOF, M. Overzicht van de halo-waarnemingen te Amsterdam in 1920 en 1921. Hemel en dampkring, 20, 1922, p. 193-198.
- 1921/9 WAARNEMINGEN in Nederland: algemeen overzicht over 1921. Hemel en dampkring, 19, 1921/22, p. 169-171.

1922

- 1922/1 BLEEKER, W. De gemiddelde hoogtewind boven De Bilt volgens loodsballonwaarnemingen (1922/1931). Zutphen, 1936. Meded. en verh. KNMI no. 38.
- 1922/2 EASTON, C. Rangschikking der winters. Met een diagram. Hemel en dampkring, 20, 1922, p. 12-23.
- 1922/3 EVERDINGEN, E. van. Metingen van den Boog van Lowitz en andere optische verschijnselen op 10 Maart 1922. Hemel en dampkring, 20, 1922, p. 39-45.
- 1922/4 HARTMAN, Ch. M. A. De hittegolf van Mei 1922. Hemel en dampkring, 20, 1922, p. 122-127.
- 1922/5 PINKHOF, M. Overzicht van de halo-waarnemingen te Amsterdam in 1922. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 154-155.

1923

- 1923/1 BERCKENHOFF, T. P. Een fraaie maanhalo. Hemel en dampkring, 21, 1923, p. 141-142.
- 1923/2 EVERDINGEN, E. van. Halo's in April 1923. Hemel en dampkring, 21, 1923, p. 213-218.
- 1923/3 EVERDINGEN, E. van. IJswinters. Hemel en dampkring, 21, 1923, p. 26-33.
- 1923/4 EVERDINGEN, E. van. De winter 1923-1924. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 89-91.
- 1923/5 GALLÉ, P. H. De abnormale hitte in de eerste helft van Juli 1923. Hemel en dampkring, 21, 1923, p. 277-280.
- 1923/6 HARTMAN, Ch. M. A. De herfst van 1923. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 53-54.
- 1923/7 HARTMAN, Ch. M. A. De lente van 1923. Hemel en dampkring, 21, 1923, p. 280-281.
- 1923/8 HARTMAN, Ch. M. A. Een merkwaardige barometerdaling. Hemel en dampkring, 21, 1923, p. 113.
- 1923/9 HARTMAN, Ch. M. A. De winter 1922-1923. Hemel en dampkring, 1923, 21, 1923, p. 143-144.
- 1923/10 HARTMAN, Ch. M. A. De zomer van 1923. Hemel en dampkring, 21, 1923, p. 343-344.
- 1923/11 PINKHOF, M. Overzicht van de halo-waarnemingen te Amsterdam. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 251-255.
- 1923/12 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1923. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 253-255.
- 1923/13 VERLOREN van Themaat, R. van. Regenval in oostelijk Nederland (grafische voorstelling van den maximum). Tds. Kon. Ned. Aard. Gen., 38, 1923, p. 864.

1924

- 1924/1 EASTON, C. De afgelopen winter 1923-24. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 147-148.
- 1924/2 EVERDINGEN, E. van. De winter 1923-1924. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 89-91.
- 1924/3 GALLÉ, P.H. Over schaatsenrijden en klimaat. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 55-56.
- 1924/4 GALLÉ, P.H. Regenval te Amsterdam. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 308-310.
- 1924/5 HARTMAN, Ch.M.A. De herfst van 1924. Hemel en dampkring, 23, 1925, p. 19-20.
- 1924/6 HARTMAN, Ch.M.A. de lente van 1924. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 252-253.
- 1924/7 HARTMAN, Ch.M.A. De winter 1923-1924. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 114-115.
- 1924/8 HARTMAN, Ch.M.A. De zomer van 1924. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 339-340.
- 1924/9 PINKHOF, M. De halo van Ommen. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 361-363, 23, 1925, p. 71-73.
- 1924/10 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1924. Hemel en dampkring, 23, 1925, p. 73-76.
- 1924/11 REGEN van Augustus 1924. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 310-313.
- 1924/12 SLUITERS, A. van. Vuurbolwaarneming. Hemel en dampkring, 22, 1924, p. 313-314.

1925

- 1925/1 EVERDINGEN, E. van. The cyclone-like whirlwinds of August 10, 1925. Proc.Kon. Ned.Ak.Wet., Amsterdam, 28 (10). 1925, p. 871-889.
- 1925/2 EVERDINGEN, E. van. De cycloonachtige windhozen van 10 Augustus 1925. Versl. Kon.Ned.Ac.v.Wet., 34, 1925, p. 863. Idem in: Hemel en dampkring, 23, 1925, p. 305-316.
- 1925/3 EVERDINGEN, E. van. De herfst van 1925. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 41-42.
- 1925/4 EVERDINGEN, E. van. De ijsperiode in November en December 1925. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 10-12.
- 1925/5 EVERDINGEN, E. van. De storm van 9 en 10 Februari 1925. Hemel en dampkring, 23, 1925, p. 92-95.
- 1925/6 EVERDINGEN, E. van. Windhoozen en tornado's. Waarnemingen bij de ramp van Borculo in 1925 en de windhoozen van 1 Juni 1927. Verklaring dezer verschijnselen De natuur, 9, 1927, p. 193-197.
- 1925/7 HARTMAN, Ch.M.A. Eerste en laatste datum van vorst. Hemel en dampkring, 23, 1925, p. 76-78.
- 1925/8 HARTMAN, Ch.M.A. De lente van 1925. Hemel en dampkring, 23, 1925, p. 205-206.
- 1925/9 HARTMAN, Ch.M.A. De winter van 1924-25. Hemel en dampkring, 23, 1925, p. 95-96.
- 1925/10 HARTMAN, Ch.M.A. De zomer van 1925. Hemel en dampkring, 23, 1925, p. 276-277.
- 1925/11 HOE de cycloon in den Achterhoek woedde. Het Leven, jrg. 20, no. 32a, 1925. Amsterdam.

1925 vervolg

- 1925/12 MONNÉ, A.J. en Ch.A.C. Nell. Nieuwere onderzoeken over klimaatverschillen in de hogere luchtlagen boven Soesterberg en Scheveningen. Hemel en dampkring, 23, 1925, p. 206-215, 241-248, 316-321. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 314-320.
- 1925/13 RAMP, de, in het oosten van Nederland tengevolge van den windhoos op 10 Augustus 1925. Z.pl., 1925.
- 1925/14 PINKHOF, M. Een windhoos in December 1925. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 30.
- 1925/15 PINKHOF, M. Wat er aan de watersnood vooraf ging. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 33-38.

1926

- 1926/1 BOS, H. en M. Pinkhof. Het "vroege voorjaar" 1926. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 74., p. 170.
- 1926/2 BRAAK, C. De Herfst van 1926. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 29-31.
- 1926/3 BRANDHORST, A.L. en Ch.A.C. Nell. Mijendel-onderzoek. Meteorologie I. Temperatuur, regenval, wind. Levende natuur. 31, 1926, p. 326-341.
- 1926/4 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in 1926. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 83 - e.v.
- 1926/5 DIJK, G. van. Poollicht in de avonden van 14 en 15 September 1926. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 328-330.
- 1926/6 DIJK, G. van. Het poollicht in het begin van 1926. Met een overzicht van de voorafgaande jaren. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 203-214.
- 1926/7 EVERDINGEN, E. van. De ijsperiode in November en December. Hemel en dampkring, 24, 1926, no. 1.
- 1926/8 EVERDINGEN, E. van. De lente van 1926. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 248-249.
- 1926/9 EVERDINGEN, E. van. De winter 1925-1926. Hemel en dampkring, 24, 1926. p. 111-113
- 1926/10 EVERDINGEN, E. van. Zeldzaam haloverschijnselen. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 390-393.
- 1926/11 HARTMAN, Ch.M.A. De hagelfrequentie in Nederland in de verschillende jaargetijden. Hemel en dampkring, 24, 1926, p. 241-248.
- 1926/12 LEVERT, C. Een analyse der pluviogrammen te De Bilt (1926-1955) volgens grove kenmerken der regens [An analysis of the pluviograms of De Bilt (1926-1955) with regard to the principal characteristics of individual rains]. KNMI, De Bilt 1962. W.R. 61-2.
- 1926/12a NELL, C.A.C. Het onderzoek van het lichtklimaat te Scheveningen. De levende natuur, 1926, p. 172-176.
- 1926/13 PIEKEMA, J. Maart 1926 zwaar onweer. Weerspiegel, 3 (8), 1976, p. 22.
- 1926/14 PIEKEMA, J. Weerspiegelingen: februari 1926: extreem zachte maand. Weerspiegel, 3 (7), 1976, p. 22.
- 1926/15 PIEKEMA, J. Weerspiegelingen over april 1926. Weerspiegel, 3(9), 1976, p. 27.
- 1926/16 PIEKEMA, J. Weerspiegelingen over mei 1926. Weerspiegel 3(10), 1976, p. 21.

1926 vervolg

- 1926/17 PIEKEMA, J. Weerspiegelingen over juni 1926. Weerspiegel, 3(11), 1926, 1.
- 1926/18 PIEKEMA, J. Weerspiegelingen over juli 1926. Weerspiegel, 3(12), 1926
- 1926/19 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1926. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 41-44.
- 1926/20 PINKHOF, M. Zonneschijn-registreeringen te Amsterdam. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 45.
- 1926/21 VERSLAG van het voorgevallene tijdens het hooge opperwater op de Nederlandsche rivieren in den winter van 1925 op 1926. Den Haag, 1926.
- 1926/22 BRAAK, C. De zomer van 1926. Hemel en dampkring. 24, 1926, p. 365-366.

1927

- 1927/1 BRAAK, C. De herfst van 1927. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 17-18.
- 1927/2 BRAAK, C. De lente van 1927. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 251-252.
- 1927/3 BRAAK, C. De winter van 1926/27. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 122-123.
- 1927/4 BRAAK, C. De zomer van 1927. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 317-319.
- 1927/5 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in 1927. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 97- e.v., 26, 1928, p. 20- e.v.
- 1927/6 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen in 1927. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 19-20.
- 1927/7 EASTON, C. Les hivers dans l'Europe occidentale. Étude statistique et historique sur leur température: discussion des observations thermométriques 1852-1916 et 1757-1851; tableaux comparatifs: classification des hivers 1205-1916: notices historiques sur les hivers remarquables: bibliographie. Leyde, 1928.
- 1927/8 EVERDINGEN, E. van. IJs en ijzel in het eind van 1927. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 33-38.
- 1927/9 EVERDINGEN, E. van. en M. Pinkhof. Meteorologische factoren bij watersnood. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 23-29.
- 1927/10 HELLMANN, G. Die Entwicklung der meteorologischen Beobachtungen bis zum Ende des XVIII Jahrhunderts. Abh. der Preussischen Ak. der Wiss., Jhrg. 1927 Phys. Math. Kl. Nr. 1. Berlin, 1927.
- 1927/11 PINKHOF, M. Halowaarnemingen op 4 Sept. 1927. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 355-356.
- 1927/12 PINKHOF, M. Nog steeds windhozen. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 307.
- 1927/13 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1927. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 38-43.
- 1927/14 PINKHOF, M. De windhoos van Weespervarspel (27 Juli 1927). Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 269-280.
- 1927/15 PINKHOF. M. Windhozen op 22 Sept. 1927. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 356-357.
- 1927/16 SCHOUTE, C. Onweer en hagel van 17 Juni 1927. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 248-250
- 1927/17 SCHOUTE, C. De stormramp van 1 Juni 1927. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 209-219, 240-248, 293-294.

1927 vervolg

- 1927/18 SCHOUTE, C. De windhozen van Donderdag 7 April 1927. Hemel en dampkring, 25, 1927, p. 172-173.

1928

- 1928/1 BAUMANN, G.H. Bericht über die Wetterverhältnisse auf der Strecke Hannover-Amsterdam. Erfahrungsberichte des Flugwetterdienstes, Berlin, 3. Folge, Nr. 24 (1928), S.1-3.
- 1928/2 BRAAK, C. De herfst van 1928. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 8-9.
- 1928/3 BRAAK, C. Het klimaat der cultuurzone en klimaatverschillen in Nederland. [Wageningen], 1929. Nederlandsch boschbouw-tijdschrift. Jg. 1919, no. 4, p. 1-8.
- 1928/4 BRAAK, C. De lente van 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 252-253.
- 1928/5 BRAAK, C. De storm in den nacht van 16 op 17 November 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 372-375.
- 1928/6 BRAAK, C. De stormen van 23-26 November 1928. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 5-8.
- 1928/7 BRAAK, C. Een vergelijk tusschen verschillende delen van Nederland wat betreft het voorkomen van minimum temperaturen in het warme jaargetijde. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 383-384.
- 1928/8 BRAAK, C. De winter 1927-1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 112-115.
- 1928/9 BRAAK, C. Zomer van 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 306-307.
- 1928/10 CANNEGIETER, H.G. Mittelwerte und Extreme der Temperatur über Holland. Beitr. Phys. Atm., 14, 1928, p. 52-62.
- 1928/11 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in Januari 1928 t/m December 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 85-87, 115-118, 144-146, 173-176, 210-212, 283-286, 308-312, 357-360, 385-387.
- 1928/12 DETAILANALYSE van pluviogrammen. A. Frequentieverdelingen van de hoeveelheden neerslag in tijdvakken van 5 tot 660 minuten. De Bilt, 1928, 1933, 1951-1960. De Bilt, 1966. Uitgeg. door het Kon. Nederlands Met. Inst. Publikatienr. 147.
- 1928/13 DIJK, G. van. Poollicht en magnetische storm in de nacht van 7 op 8 Juli 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 277-280.
- 1928/14 DIJK, G. van. Poollicht in den avond van 10 mei 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 185-186.
- 1928/15 DIJK, G. van. Poollicht in den avond van 28 op 29 mei 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 21.
- 1928/16 EASTON, C. Klimatologische studies. Tds. Kon. Ned. Aard. Gen., 2e ser., Dl. 45, 1928, p. 248-297, 449-503, 654-714.
- 1928/17 EASTON, C. Les hivers dans l'Europe occidentale. Leijde, 1928.
- 1928/18 EVERDINGEN, E. van. De droogte van 1929 en de watervoorraad in den bodem. Water en gas, 14, 1930, p. 123-125.
- 1928/19 EVERDINGEN, E. van. en C. Braak. Strenge winters. Haagsch maandblad, XI, 1929, p. 337-345.
- 1928/20 GALLÉ, P.H. Windhozen na een heidebrand op de Veluwe. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 220-.

1928 vervolg

- 1928/21 GALLE, P.H. IJsheiligen. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 133-135.
- 1928/22 PINKHOF, M. De bijprodukten van het winterweer. Haagsch maandblad, 9, 1928, p. 58-69.
- 1928/23 PINKHOF, M. Bijzonnen op 25 Januari 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 128.
- 1928/24 PINKHOF, M. De grillige maand April 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 161-162.
- 1928/25 PINKHOF, M. "Hittegolf" en hondsdagen. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 280-283.
- 1928/26 PINKHOF, M. Meteorologische merkwaardigheden in Juni 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 248-252.
- 1928/27 PINKHOF, M. Nieuwe stormen op 23-26 November 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 375-376.
- 1928/28 PINKHOF, M. Ongewoon weer in Maart 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 128-130.
- 1928/29 PINKHOF, M. Een tweede geval van hoosvorming op 4 Augustus 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 272-274.
- 1928/30 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1928. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 42-49.
- 1928/31 PINKHOF, M. Windhoos boven de Zuiderzee. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 290.
- 1928/32 PINKHOF, M. Een zonnige en droge herfstmaand [September 1928]. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 354-356.
- 1928/33 PINKHOF, M., E.van Everdingen en P.H. Gallé. Bijzondere verschijnselen bij de frontonweders op 27 Kuli 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 274-277.
- 1928/34 POLIS, P. Klima und Niederschlagsverhältnisse im Rheingebiet. Berlin-Grünwald, 1928.
- 1928/35 VIS, J.D. Windhozen in Midden-Limburg op zaterdag, 4 Augustus 1928. Hemel en dampkring, 26, 1928, p. 265-272.
- 1928/36 VEGT, W. van der. Dagelijksche gang van den barometer tusschen 7 en 8.30 v.m. (Greenwich tijd) aan de 5 Nederlandsche hoofdstations in het jaar 1928. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 134-137.

1929

- 1929/1 BRAAK, C. De herfst van 1929. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 25-27.
- 1929/2 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. C. Luchtdrukking. D. Wind. ['s-Gravenhage, 1929]. Mededeelingen en verhandelingen van het Kon. Nederlandsch Meteorologisch Instituut. 32.
- 1929/3 BRAAK, C. De lente van 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 246-247.
- 1929/4 BRAAK, C. Waar in ons land is het klimaat het gunstigst om schaatsen te rijden. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 56-59.
- 1929/5 BRAAK, C. De winter van 1928-29. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 185-187.
- 1929/6 BRAAK, C. De zomer van 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 310-312.

1929 vervolg

- 1929/7 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in Januari 1929 t/m December 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 96 e.v., 28, 1930, p. 27-30, 71-76.
- 1929/8 DIJK, G. van. Noorderlicht en magnetische stormen op 27 en 28 Februari 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 178-182, 199-211.
- 1929/9 DIJK, G. van. Poollicht waarnemingen Maart - September 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 328-329.
- 1929/10 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen October 1929 - Januari 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 78-80.
- 1929/11 EVERDINGEN, E. van. De droogte van 1929 en de watervoorraad in den bodem. Water en gas, 14, 1930, p. 123.
- 1929/12 EVERDINGEN, E. van. Ouderwetsche winters. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 80-86. Idem in: De wandelaar, jg. 1, 1929, p. 20-25.
- 1929/13 EVERDINGEN, E. van. De strenge winter 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 73-79, 121-122.
- 1929/14 EVERDINGEN, E. van. en C. Braak. Strenge winters. Haagsch Maandblad, 1, 1929, p. 337.
- 1929/15 EVERDINGEN, E. van. De winter 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 121-122.
- 1929/16 EVERSDIJK, M.L. Nadere bijzonderheden over de windhoozen op Zuid-Beveland op 4 Juli 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 312-314.
- 1929/17 GALLÉ, P.H. Wind en windeffect in de Noordzee, Zuiderzee ... De zee, 51, 1929, p. 770-782.
- 1929/18 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: De strenge winter van 1928/29. Weerspiegel 6(5), 1979, p. 210-212.
- 1929/19 GROISSMAYR, F.B. De invloed der weersgesteldheid in Egypte in den zomer op den volgende winter in Nederland. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 87-89.
- 1929/20 GULIK, D. van. Stralingsmetingen te Wageningen. Meded. Landbouwhogeschool, 33, p. 5, 1929.
- 1929/21 HOE koud het washoe warm. [De winter 1928-29] : aangeboden door de Kon. Fabriek F.W. Braat N.V. Delft, 1930.
- 1929/22 PINKHOF, M. Bestaat er overeenstemming tusschen de temperatuur van elkaar volgende jaargetijden ? Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 387-391.
- 1929/23 PINKHOF, M. De droogte in Februari [1929] . Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 103-104.
- 1929/24 PINKHOF, M. Halo te Amsterdam op 4 Januari 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 69.
- 1929/25 PINKHOF, M. Halo-verschijnselen op 4 April 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 187-189.
- 1929/26 PINKHOF, M. De koudste Februari maand [1929] . Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 145-146.
- 1929/27 PINKHOF, M. Ongewoon weer in Maart 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 147-149.

1929 vervolg

- 1929/28 PINKHOF, M. Onweters in September 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 315-319.
- 1929/29 PINKHOF, M. Temperatuurstijging op 800 m. van een brand. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 189-190.
- 1929/30 PINKHOF, M. Het voorjaar van 1929 phaenologisch beschouwd. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 248-249.
- 1929/31 PINKHOF, M. Vooruitzichten voor de komende winters. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 79-80.
- 1929/32 PINKHOF, M. Het weer in Amsterdam in 1929. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 62-71.
- 1929/33 PINKHOF, M. Windhoozen in Overijssel op 4 Juli 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 272-283.
- 1929/34 PINKHOF, M. Windhoozen in October 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 353.
- 1929/35 RIJKOORT, P.J. De waarnemingen van de windrichting te Vlissingen en de mogelijkheid van foutieve waarnemingen bij de oude opstelling voor November 1929. De Bilt, 1953.
- 1929/36 THATE, J.B. Blikseminslag te Vorden op 4 September 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 319-321.
- 1929/37 VALKENBURG, R. Hoe bar het was in 1929. Impressies, documentatie en verhalen over de winter van 1929. Dordrecht, 1979.
- 1929/38 VIS, J.D. Windhoos bij Assendelft op 19 October 1929. Hemel en dampkring, 27, 1929, p. 354-357.

1930

- 1930/1 BLEEKER, W. Groote regenval en regenintensiteit in Juni en Juli 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 291-296.
- 1930/2 BLEEKER, W. De windhoozen van 3 augustus 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 359-374.
- 1930/3 BRAAK, C. De herfst van 1930 en de winter van 1930-31. Hemel en dampkring, 29, 1930, p. 134-136.
- 1930/4 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. B (vervolg). Lucht- en grondtemperatuur. Amsterdam, [1930]. KNMI meded. en verh. No. 43.
- 1930/5 BRAAK, C. De lente van 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 262-263.
- 1930/6 BRAAK, C. De winter van 1929-1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 140-145.
- 1930/7 BRAAK, C. De zomer van 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 398-400.
- 1930/8 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in Januari 1930 t/m December 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 118 e.v., 29, 1931, p. 18 e.v.
- 1930/9 CLOUDS sprayed with dry ice made to yield rain. Popular mechanics, 54, 3, 1930, p. 418.
- 1930/10 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen October 1930 tot Maart 1931. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 102-110, 143-147, 167-168.
- 1930/11 EVERDINGEN, E. van. De grilligheid van ons winterweer. De Prins (Kerstnummer), 1930, p. 32-33.

1930 vervolg

- 1930/12 EVERDINGEN, E. van. Meteorologische merkwaardigheden op 29 November 1930. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 12-17.
- 1930/13 EVERDINGEN, E. van. Een halo met ongewonen straal. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 413.
- 1930/14 EVERDINGEN, E. van. De winter van 1929-1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 117-118.
- 1930/15 EVERDINGEN, E. van. De zware regenval op 6/7 October 1930. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 321-322.
- 1930/16 GRUNOW, J. Der künstliche Regen des Holländers Veraart. Die Umschau, 34, 1930, p. 602.
- 1930/17 PINKHOF, M. Halo-verschijnselen op 17 Maart 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 151-153.
- 1930/18 PINKHOF, M. De halo's van 1 en 14 April 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 175-182.
- 1930/19 PINKHOF, M. Kleine windhoozen te Amsterdam. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 161-162.
- 1930/20 PINKHOF, M. Hoosverschijnselen bij onweders op 22 en 24 Mei 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 270-271.
- 1930/21 PINKHOF, M. De statistiek van Easton na dezen zachten winter. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 123-125.
- 1930/22 PINKHOF, M. Het weer in Amsterdam in 1930. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 57-65.
- 1930/23 PINKHOF, M. Windhoos boven Amsterdam-Noord en Landsmeer op Zondag, 2 November 1930. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 4-11.
- 1930/24 PINKHOF, M. Windhoozen op 2 Januari 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 77-78.
- 1930/25 PINKHOF, M. De windhoozen van Juli en Augustus 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 343-358.
- 1930/26 VERAART, A.W. Records van zonneschijn en regen in 1930. Rede gehouden voor de K.R.O. microfoon op Zondag 29 Mei 1932.
- 1930/27 VERAART, A.W. Voorlopig antwoord aan Prof. Dr. E. van Everdingen in verband met het artikel "Zware regenval op 6-7 Oct. 1930".
- 1930/28 VIS, J.D. Hoosvorming bij Assendelft op dinsdag, 11 Maart 1930. Hemel en dampkring, 28, 1930, p. 146-150.
- 1930/29 ZUIDHOF, G. en D.A. de Vries. Stralingsmetingen te Wageningen, 1930-1940. Meded. Landbouwhogesch., 44, p. 4, 1940.

1931

- 1931/1 ALBERTS, G. Weersgesteldheid tussen Nijverdal en Hellendoorn, 18.5.1931-14.7.1972. [Schalkhaar, 1972] In handschrift naar vrijwillige waarneming door G. Alberts.
- 1931/2 BLEEKER, W. Windhoosjes op 29 Maart en 3 April 1931. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 181-182.
- 1931/3 BLEEKER, W. De windhoos van 16 Augustus 1931 te Doetinchem. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 323-331.

1931 vervolg

- 1931/4 BRAAK, C. De herfst van 1931. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 24-26.
- 1931/5 BRAAK, C. De lente van 1931. Hemel en dampkring. 29, 1931, p. 252-254.
- 1931/6 BRAAK, C. Plaatselijke verschillen in het voorkomen van stormachtige winden in ons land. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 293-296.
- 1931/7 BRAAK, C. Sterke afkoeling in den avond van 31 December 1931. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 62-64.
- 1931/8 BRAAK, C. De zomer van 1931. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 331-333.
- 1931/9 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in Januari 1931 t/m December 1931. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 117-120, 169-175, 215-218 e.v.
- 1931/10 CLIMATOLOGICAL data of Netherlands stations. No. 1. Normals for the standard period 1931-1960. No. 2. Averages for the period 1951-1960. KNMI, De Bilt, 1968, 1969.
- 1931/11 EVERDINGEN, E. van. Optische verschijnselen in den zomer van 1931. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 349-350.
- 1931/12 EVERDINGEN, E. van. Regen uit heldere hemel. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 30-31.
- 1931/13 EVERDINGEN, E. van. Regen uit heldere lucht. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 348-349.
- 1931/14 EVERDINGEN, E. van. De trillingen (vibrations) op 18 November. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 387-390.
- 1931/15 EVERDINGEN, E. van. De ijswinter 1930-1931. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 136-138.
- 1931/16 EVERDINGEN, E. van. Zware regenval van 7 op 8 Mei 1931. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 250-251.
- 1931/17 FREQUENCY distributions of the amounts and durations of the precipitation in M-hour periods (M=1-36) at De Bilt (1931-1960). KNMI, De Bilt, 1966.
- 1931/18 FREQUENCY tables according to the measurements at Beek (L.). in the period 1951-1960 and at Maastricht (sunshine) in the period 1931-1950. Clim. data Netherlands stations, no. 6. KNMI, De Bilt, 1972.
- 1931/19 FREQUENCY tables according to the measurements at De Bilt in the period 1931-1960. Clim. data Netherlands stations, no. 3. KNMI, De Bilt, 1969.
- 1931/20 FREQUENCY tables according to the measurements at Den Helder 1931-1960. Clim. data Netherlands stations, no. 4, KNMI, De Bilt, 1971.
- 1931/21 FREQUENCY tables according to the measurements at Eelde in the period 1951-1960 and at Groningen (pressure and sunshine) in the period 1931-1950). Clim. data Netherlands stations, no. 5. KNMI, De Bilt, 1972.
- 1931/22 FREQUENCY tables according to the measurements at Vlissingen in the period 1931-1950 and at Souburg in the period 1951-1960. Clim. data Netherlands stations, no. 7. KNMI, De Bilt, 1972.

1931 vervolg

- 1931/23 FREQUENTIEVERDELINGEN van de hoeveelheden en duren van de neerslag in M-uurlijkse tijdvakken (M= 1-36) te De Bilt (1931-1960). KNMI, De Bilt, 1966.
- 1931/24 FREQUENTIEVERGELIJKINGEN van de hoeveelheden en duren van de neerslag in M-uurlijkse tijdvakken (M= 1-36) te De Bilt, 1931-1960. KNMI publ. no. 146. De Bilt, 1968.
- 1931/25 KLIMATOLOGISCHE gegevens van Nederlandse stations. No. 1 - No. 10. KNMI, publ.no. 150. De Bilt, 1968-1980.
- 1931/26 PINKHOF, M. Kleine windhozen omstreeks Nieuwjaar 1931. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 83-85.
- 1931/27 PINKHOF, M. Het weer in Amsterdam in 1931. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 54-61.
- 1931/28 VERAART, A.W. Opzienbare cijfers; officiële rapporten van De Bilt na de proeven van den heer Veraart. Natuur en Techniek, 1, 1931, p. 183-185.
- 1931/29 VERAART, A.W. Meer zonneschijn in het Nevelig Noorden; meer regen in de Tropen. N.V. Seyffardt's boek & muziekhandel, Amsterdam, 1931.
- 1931/30 VERAART, A.W. Meer zonneschijn in ons Nevelig Noorden. Natuur en Techniek, 1, 1931, p. 24-28.
- 1931/31 IJNSEN, F. De gemiddelde luchtverplaatsing te Den Helder 1931-1960. Weerspiegel 4(2), 1977, p. 8-9.
- 1931/32 VISSER, S.W. Zonnevlekken en halo's in Nederland. Hemel en dampkring, 29, 1931, p. 297-301.

1932

- 1932/1 ALT, E. Klimakunde 1932 Mittel und Südeuropa. Handbuch der Klimatologie Berlin, 1932.
- 1932/2 BRAAK, C. De herfst van 1932. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 20-22.
- 1932/3 BRAAK, C. De lente van 1932. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 222-224.
- 1932/4 BRAAK, C. Weersgesteldheid en zomervakantie. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 172-177.
- 1932/5 BRAAK, C. De winter van 1931-1932. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 121-123.
- 1932/6 BRAAK, C. De zomer van 1932. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 196-198.
- 1932/7 BRAAK, C. Zware regenval in October 1932. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 378.
- 1932/8 CANNEGIETER, H.G. De toestand van de dampkring boven Soesterberg in Januari 1932 t/m December 1932. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 87-91 e.v., 31, 1933, p. 95-103.
- 1932/9 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen Januari 1932 - Maart 1933. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 205-209.
- 1932/10 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen April - December 1931. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 83-87.
- 1932/11 EVERDINGEN, E. van. Een merkwaardige mistboog en andere merkwaardige optische verschijnselen. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 19-22.
- 1932/12 EVERDINGEN, E. van. De trillingen op 18 November. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 23.

1932 vervolg

- 1932/13 EVERDINGEN, E. van. Zeldzame bijzon. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 207.
- 1932/14 GEURTS, H. De regenrijkste maand sedert het begin der waarnemingen: Oktober 1932. Weerspiegel, jg. 2(6), 1976, p. 10-11.
- 1932/15 IHNE, E. ÜBER den Unterschied in der Eintrittszeit des phänologischen Frühlings zwischen Wageningen und Orten, die nördlich, südlich, westlich gelegen sind. Acta Phaenologica I/1932, p. 172-176.
- 1932/16 KUIPER, G.P. Een opmerking over de zichtbaarheid van de groene straal. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 81-83.
- 1932/17 PINKHOF, M. Uitgebreide haloverschijnselen in Zeeland op 14 Juli 1932. Hemel en dampkring, 30, 1932, p. 265-266.
- 1932/18 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1932. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 53-59.
- 1932/19 REGENWAARNEMINGEN 1932 - . KNMI, De Bilt, publ. no. 117. Afgesplitst van: Jaarboek A-Meteorologie.

1933

- 1933/1 BRAAK, C. De herfst van 1933. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 26-27.
- 1933/2 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. A. (vervolg). Neerslag ['s-Gravenhage, 1933, 1934] 2 stkn. I. Neerslag volgens zelfregistrerende en gewone regenmeters, regenkarten. II. Nieuwe bewerking der tabellen van no. 15 [van de Mededeelingen en verhandelingen]. Titel en inhoud ook in het Engels. A. (continued). Precipitation. Mededeelingen en verhandelingen van het KNMI. 34a, 34b.
- 1933/3 BRAAK, C. De lente van 1933. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 258-260.
- 1933/4 BRAAK, C. De winter van 1932-33. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 133-135.
- 1933/5 BRAAK, C. De zomer van 1933. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 358-361.
- 1933/6 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in Januari en Februari 1933. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 91 e.v.
- 1933/7 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen April 1933 - Maart 1934. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 183-185.
- 1933/8 EVERDINGEN, E. van. De droogte van 1933 en 1934 en de watervoorraad in den bodem. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 60-66.
- 1933/9 EVERDINGEN, E. van. Halo met tegenzon op 15 April 1933. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 219-220.
- 1933/10 EVERDINGEN, E. van. Kringen met afwijkende straal, zeldzame bijzon. Waarnemingen te Angmagsselik en in Nederland. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 14-15.
- 1933/11 EVERDINGEN, E. van. Kringen met bijzondere straal. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 131-132.
- 1933/12 EVERDINGEN, E. van. De tweede "ijswinter" in 1933. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 29-31.
- 1933/13 EVERDINGEN, E. van. De ijswinter 1933. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 91.
- 1933/14 EVERDINGEN, E. van. Zeldzame optische verschijnselen in Maart en April 1933. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 190-193.

1933 vervolg

- 1933/15 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: de zeer koude december van 1933. Weerspiegel 6(11), 1979, p. 435-441.
- 1933/16 PFEIFFER, J.C. Nota betreffende neerslag, condensatie en verdamping op de Veluwe. Waterontrekking aan de Veluwe 1933.
- 1933/17 PINKHOF, M. Atmosferische merkwaardigheden in Juli en Augustus 1933. Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 314-317.
- 1933/18 PINKHOF, M. Fata morgana te Zandvoort Hemel en dampkring, 31, 1933, p. 252-254.
- 1933/19 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1933. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 68-77.

1934

- 1934/1 BLEEKER, W. Meteorologische merkwaardigheden in den zomer van 1934. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 335-340.
- 1934/2 BLEEKER, W. Het onweer van 8 op 9 September 1934. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 390.
- 1934/3 BRAAK, C. De herfst van 1934. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 39-41.
- 1934/4 BRAAK, C. De lente van 1934. Hemel en dampkring. 32, 1934, p. 270-272.
- 1934/5 BRAAK, C. De winter 1933-34. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 138-140.
- 1934/6 BRAAK, C. De zomer van 1934. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 270-272.
- 1934/7 CANNEGIETER, H.C. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in Januari 1934 t/m December 1934. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 216 e.v., 33, 1935, p. 66-74, 112-121.
- 1934/8 EVERDINGEN, E. van. De droogte van 1933 en 1934 en de watervoorraad in den bodem. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 60-66. Idem, "Water", 19, 1933, p. 13-15.
- 1934/9 EVERDINGEN, E. van. Zeldzame halowaarneming op 8 Maart 1934. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 119-121.
- 1934/10 EVERDINGEN, E. van, G.J.A. Mulder, R. Schuiling. Klimaat van Nederland. In: Handboek der aardrijkskunde Zwolle, 1934, p. 149-209.
- 1934/11 KESSLER, O.W. Der dauer der Frost in den Niederlanden von A.K. Zweede. De fruitteelt, no. 9, 1934. Idem in: Das Obst und Gemüsebau, 81, 1935, H. 8.
- 1934/12 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1934. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 77-83.
- 1934/13 PINKHOF, M. Windhoozen op 6 Juni 1934. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 266-268.
- 1934/14 RIEL, P.M. van. Noordoost passaat en wintertemperatuur. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 41-44.
- 1934/15 VISSER, S.W. De halo van 26 Mei 1934. Hemel en dampkring, 32, 1934, p. 261-265.

1935

- 1935/1 BLEEKER, W. Hoosverschijnselen op 29 Augustus 1935. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 413-416.
- 1935/2 BRAAK, C. De herfst van 1935. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 31-33.
- 1935/3 BRAAK, C. De lente van 1935. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 302-305.
- 1935/4 BRAAK, C. Stormen in September [1935]. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 423-425.
- 1935/5 BRAAK, C. De winter van 1934-35. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 157-159.
- 1935/6 BRAAK, C. De zomer van 1935. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 387-389.
- 1935/7 CANNEGIETER, H.G. De toestand van dampkring boven Soesterberg in Januari t/m Dec. 1935. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 191-199, 294-302, 378-385, 441-449, 34, 1936, p. 34-42, 104-114.
- 1935/8 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen April 1934 - Maart 1935. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 250-254.
- 1935/9 EVERDINGEN, E. van. Fraaie maanhalo's op 8 en 18 April 1935. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 257-258.
- 1935/10 EVERDINGEN, E. van. Regenval en verdamping sinds 1 Januari 1935 en de watervoorraad in den bodem. Water, jrg. 22, 1938, p. 1-2.
- 1935/11 ISRAËL-KÖHLER, H. Luftfahrtschiffe Messungen in Leiden. Biokl. Beibl., 2, 1935, p. 129-133.
- 1935/12 LEEUW, W.C. de. The Netherlands as an environment for plant life. Netherlands Botanical Society. Leiden, 1935.
- 1935/13 LOHUIZEN, H.P.Th. van. De haloverschijnselen van 27 Februari 1935. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 159-164.
- 1935/14 MONTHLY and annual summaries of pressure, temperature and precipitation. De Bilt, 1954. Réseau mondial 1935-1949.
- 1935/15 PINKHOF, M. De statistiek van Easton na dezen zeer zachten winter [1934-35]. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 121-123.
- 1935/16 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1935. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 57-64.
- 1935/17 VISSER, S.W. De halo van 23 Maart 1935. Hemel en dampkring, 33, 1935, p. 203-209.

1936

- 1936/1 BLEEKER, W. Verdeling der blikseminslagen Nederland. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 428-431.
- 1936/2 BLEEKER, W. Windhoozen op 5 september 1936 in Zeeland. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 408-409.
- 1936/3 BRAAK, C. De herfst van 1936. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 21-23.
- 1936/4 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. E. Verdamping. ['s-Gravenhage, 1936]. Mededeelingen en verhandelingen van het Kon. Neder. Met. Inst. 39. Publ. nr. 102.
- 1936/5 BRAAK, C. De lente van 1936. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 263-265.
- 1936/6 BRAAK, C. Merkwaardige temperatuurverschillen op 10 Maart 1936. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 155-156.

1936 vervolg

- 1936/7 BRAAK, C. De winter van 1935-36. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 147-149.
- 1936/8 BRAAK, C. De zomer van 1936. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 350-352.
- 1936/9 BRAAK, C. Zware regenval op 7 Juli [1936]. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 320-321.
- 1936/10 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in 1936. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 187-195, 359-367, 394-402, 431-440, 35, 1937, p. 24-32, 135-145.
- 1936/11 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen April 1935 - Maart 1936. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 278-279.
- 1936/12 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen April 1936 - Maart 1937. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 253-255.
- 1936/13 EVERDINGEN, E. van. The distribution of thunder in Holland. Quarterly Journal of the Royal Met. Soc. 62, 1936, p. 433-434.
- 1936/14 EVERDINGEN, E. van. De halo op 28 Februari 1936. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 137-139.
- 1936/15 EVERDINGEN, E. van. Halo's in April [1936]. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 221-223.
- 1936/16 MAZURE, J.P. De verdamping van het IJsselmeer. Hemel en dampkring, 34, 1936, p. 85-92, 140-146.
- 1936/17 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1936. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 47-54.

1937

- 1937/1 BLEEKER, W. IJzel op 25 Januari 1937. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 89-92.
- 1937/2 BRAAK, C. De herfst van 1937. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 17-19.
- 1937/3 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. F. Zonneschijn en bewolking. ['s-Gravenhage, 1937]. Mededeelingen en verhandelingen van het Kon. Nedrl. Met. Inst. 40. Publ. no. 102.
- 1937/4 BRAAK, C. De lente van 1937. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 251-253.
- 1937/5 BRAAK, C. Een merkwaardige vorstperiode. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 50-51.
- 1937/6 BRAAK, C. De winter van 1936-1937. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 132-134.
- 1937/7 BRAAK, C. De zomer van 1937. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 379-381.
- 1937/8 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in 1937. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 203-212, 292-301, 331-340, 425-433, 36, 1938, p. 172-180, 317-328.
- 1937/9 CANNEGIETER, H.G. und W. Bleeker. Mittlers Temperatur- und Feuchtigkeitswerte über Holland und Reykjavik. Beitr. Phys. fr. Atm., 24, 1937, p. 117-121.
- 1937/10 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen April-October 1937. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 385-391.
- 1937/11 FREQUENTIE van zicht en hoogte der laagste wolken voor de maand Jan. 1937-1940. Kon. Nederl. Met. Inst., De Bilt, publ. 94C.
- 1937/12 KRUISINGA, J.C.M. Eigenaardig lichtverschijnsel tijdens een onweersbui. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 381-384

1937 vervolg

- 1937/13 PINKHOF, M. De vorstperiode in het eind van Januari 1937. Hemel en dampkring, 35, 1937, p. 87-88.

- 1937/14 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1937. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 68-76.

1938

- 1938/1 BRAAK, C. De groote koude in December 1938. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 59-62.

- 1938/2 BRAAK, C. De herfst van 1938. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 26-28.

- 1938/3 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. G. Vochtigheid. ['s-Gravenhage, 1938]. Mededeelingen en verhandelingen van het Kon. Nederl. Met. Inst., 41. Publ. no. 102.

- 1938/4 BRAAK, C. De lente van 1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 293-295.

- 1938/5 BRAAK, C. De winter van 1937-1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 170-172.

- 1938/6 BRAAK, C. De zomer van 1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 365-368.

- 1938/7 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven Soesterberg in 1938. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 205-213, 247-254, 376-384, 437-445, 38, 1940, p. 19-21.

- 1938/8 DIJK, G. van. Poollicht en magnetische storm op 25 en 26 Januari 1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 89-101.

- 1938/9 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen Februari-Mei 1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 253-260.

- 1938/10 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen Juni 1938 - Februari 1939. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 117-120.

- 1938/11 EVERDINGEN, E. van. Le climat des Pays-Bas. Amsterdam, Tds. K. Ned. Aard. Gen., 55, 1938, p. 573-586.

- 1938/12 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: zacht weer, gevolgd door korte hevige koude golf in november/december 1938. Weerspiegel, 3(4), 1975.

- 1938/13 HYDROLOGISCHE bibliografie over de jaren 1938-1947. Nederland bibliografie hydrologique des années 1938-1947. Pays-Bas. Conseil Internat. d. Unions Scientifiques. Union Géodésique et Géophysique Internationale. Association Internat. d'Hydrologie Scientifique.

- 1938/14 LEEFLANG, K.W.H. De chemische samenstelling van de neerslag in Nederland. Chemisch weekblad, 35, 1938, p. 658-664.

- 1938/15 LOHUIZEN, H.P.Th. van. De haloverschijnselen van 14 Febr. 1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 198-200.

- 1938/16 LOHUIZEN, H.P.Th. van. De hoosverschijnselen in de omgeving van Tiel op 12 Februari 1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 157-166.

- 1938/17 LOHUIZEN, H.P.Th. van. Het tot stand komen van windhoozen en hagelval in de omgeving van Hindeloopen en Workum, Aug. 1938. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 365-372.

- 1938/18 LOHUIZEN, H.P.Th. van. Wind en onweersverschijnselen op 5 Augustus 1938. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 147-154.

1938 vervolg

- 1938/19 NELL, C.A.C. Het klimaat van de duinen langs de Nederlandse Noordzeekust. In: Onze duinen, uitgave der Alg. Ver. voor Natuurbescherming voor 's-Gravenhage en omstreken, 1938.
- 1938/20 PINKHOF, M. Abnormale warmte in November 1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 441-442.
- 1938/21 PINKHOF, M. Koudegolf in December 1938. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 36-38.
- 1938/22 PINKHOF, M. Merkwaardige windhozen en hagelval bij Hindeloopen op 12 Augustus 1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 348-361.
- 1938/23 PINKHOF, M. Het micro-klimaat in een beboscht heuvelgebied. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 213-227, 260-273.
- 1938/24 PINKHOF, M. Het warme tijdvak van Augustus 1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 334-338.
- 1938/25 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1938. Hemel en dampkring, 36, 1938, 37, 1939, p. 49-59.
- 1938/26 RIEL, P.M. van. Regenval te Amsterdam. Hemel en dampkring, 36, 1938, p. 368-373.
- 1938/27 RIEL, P.M. van. Stormweer op de Nederlandse kust. De zee, 61, 1938, p. 391.

1939

- 1939/1 BRAAK, C. De herfst van 1939. Hemel en dampkring, 38, 1939, p. 22-27.
- 1939/2 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. H. Mist. ['s-Gravenhage, 1939]. Mededeelingen en verhandelingen van het Kon. Nederl. Met. Inst. 42. Publ. no. 102.
- 1939/3 BRAAK, C. De zomer van 1939. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 384-386.
- 1939/4 CANNEGIETER, H.G. De toestand van de dampkring boven Soesterberg in 1939. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 171-180, 287-296, 323-332, 385-395, 418-422.
- 1939/5 DIJK, G. van. Poollichtwaarnemingen Maart 1939 tot Februari 1940. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 274-280.
- 1939/6 FLUGKLIMATOLOGIE West. (Frankreich). Berlin, 1939. Hrsg. von Reichsamt für Wetterdienst, Germany. [Contains maps of France and surrounding area] (Including the Netherlands).
- 1939/7 KOCHANSKI, A. Sur les variations de la température dans la troposphère et la tropopause. Uniwersytet Inst. Geof. i. Met., Komunikaty 19(125), p. 59-71, 1939. (Includes aerological data Soesterberg (1921/35)).
- 1939/8 KONING, K.D. Ouderwetsche winters. Historia. V, 1939, p. 290-294.
- 1939/9 LOHUIZEN, H.P.Th. van. De haloverschijnselen van 17, 20 en 22 Februari 1939. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 134-140.
- 1939/10 LOHUIZEN, H.P.Th. van. De haloverschijnselen van 18 Juni 1939. Hemel en dampkring, 39, 1939, p. 330-335.
- 1939/11 LOHUIZEN, H.P.Th. van. De maanhalo van 1 April 1939. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 255-256.
- 1939/12 PINKHOF, M. Microklimatisch onderzoek in Nederland. Handelingen XXVIIe Ned. Natuurk. en Geneesk. Congres, 1939 te Wageningen.

1939 vervolg

- 1939/13 PINKHOF, M. Ruige vorst op 3 Februari 1939. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 108-111.
- 1939/14 PINKHOF, M. Het weer te Amsterdam in 1939. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 60-69.
- 1939/15 PRINS, J.A. Locale verdeling van nachtvorst om Wageningen. Landbouwkundig Tijdschrift, 51, 1939, p. 99-102.
- 1939/16 VELDKAMP, J. Poollichtwaarnemingen van April tot October 1940. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 415-418.
- 1939/17 VISSER, S.W. De lente van 1939. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 294-297.
- 1939/18 VISSER, S.W. De winter van 1938-1939. Hemel en dampkring, 37, 1939, p. 172-174.
- 1939/19 IJSVERSLAG; Rijkswaterstaat. 's-Gravenhage. 1939/40.

1940

- 1940/1 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. B. Lucht temperatuur ['s-Gravenhage, 1940]. Mededeelingen en verhandelingen van het Kon. Nederl. Met. Inst. 43. Publ. no. 102.
- 1940/2 BRAAK, C. Over de oorzaken van de tijdelijke en plaatselijke verschillen in den neerslag. ['s-Gravenhage, 1940]. Mededeelingen en verhandelingen van het Kon. Ned. Met. Inst. 45. Publ. no. 102.
- 1940/3 BRAAK, C. De winter van 1939-1940. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 70-72.
- 1940/4 BRAAK, C. Meteorologische waarnemingen bij het Lysimeterstation te Castricum. Water, 15, 1941.
- 1940/5 CANNEGIETER, H.G. De toestand van den dampkring boven De Bilt-Schiphol in 1940. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 84-94.
- 1940/6 COHRS, A.G.B. Ein Beitrag zur Klimatologie des niederländischen Küstenbereichs. Eine Ausarbeitung von Beobachtungen der Wetterwarte Ypenburg-Den Haag, 1940-1942. Dortmund, 1940.
- 1940/7 EVERDINGEN, E. van. De ijswinter 1940. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 72-74.
- 1940/8 KATE, H. ten. Het weer op 10 mei 1940. De Zee, 91, 1970, p. 204-209.
- 1940/9 LABRIJN, A. Weerkundig overzicht van de zomers 1940-1944. Hemel en dampkring, 44, 1946, p. 15-17. [Comparable obs. June-Aug. also table of hot spells 1852-1941].
- 1940/10 LOHUIZEN, H.P.Th. van. Haloverschijnselen in het voorjaar van 1940. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 281-286.
- 1940/11 MEYER, A.F. Untersuchungen über Frostwirkungen auf Wasserrohrnetze 1939/40 in Holland. Das Gas- und Wasserfach, München, 85 (1942), p. 270-271.
- 1940/12 NELL, C.A.C. Strenge winters in oude tijden. Natuur, 1940, p. 44-47, 72-74.
- 1940/13 NOOTEBOOM, U. Kroniek van den barren winter van het jaar 1940. Onze aarde, 1940, p. 79-89.
- 1940/14 PINKHOF, M. Kunstmatige wolken op 13 April 1940. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 230-231.
- 1940/15 PINKHOF, M. Merkwaardigheden bij het eind van den ijswinter. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 115-117.

1940 vervolg

- 1940/16 PINKHOF, M. Merkwaardig heen en weertrekken van een warmtefront van 17 op 18 Januari 1940. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 77-78.
- 1940/17 PINKHOF, M. IJzel en sneeuw op 14 Maart 1940. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 165-168.
- 1940/18 SCHMIDT, F.H. Nog enige gevallen van ijzelvorming. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 111-112.
- 1940/19 SCHMIDT, F.H. De ijzel van 8 Januari 1940. Hemel en dampkring, 38, 1940, p. 74-76.
- 1940/20 WEATHER in home waters and north eastern Atlantic. Vol. II, no. 5. The North Sea. (Flushing, Helder). Meteorological office, Air Ministry, London, 1940.
- 1940/21 WINTER, de, van 1940. Uitgave Algemeen Handelsblad, 1940.

1941

- 1941/1 BOSLOPER, C. Warmtehoosje in Maart. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 199-200.
- 1941/2 BRAAK, C. Frequenties van windsnelheden. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 251-157.
- 1941/3 EVERDINGEN, E. van. De eerste ijswinter 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 62-63, 95-96.
- 1941/4 EVERDINGEN, E. van. De hitte-perioden in Juni en Juli 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 336-337.
- 1941/5 EVERDINGEN, E. van. De koude lente 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 284-287.
- 1941/6 EVERDINGEN, E. van. De natte Augustus en de zomer 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 379-380.
- 1941/7 EVERDINGEN, E. van. De tweede ijswinter 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 95-96.
- 1941/8 GRONDTEMPERATUREN te Groningen. 1 = Voorwoord en algemeene gegevens door C. de Vries en C.W.G. Hetterschij. 2 = Gemiddelde cijfers voor vier grondsoorten op verschillende diepte, door C. Braak. 3 = Temperatuurverloop bij vier grondsoorten onder bijzondere weersomstandigheden door S.W. Visser. Uitgever: Rijkslandbouwproefstation en bodemkundig Instituut Groningen, 1941.
- 1941/9 LABRIJN, A. Overzicht van de in Nederland verrichte waarnemingen met behulp van instrumenten tot \pm 1850. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 20-24.
- 1941/10 LABRIJN, A. Overzicht van de winters 1941-1945. Hemel en dampkring, 44, 1946, p. 112-113.
- 1941/11 LOHUIZEN, H.P.Th. van. De haloverschijnselen van 1 en 3 Januari 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 64-69.
- 1941/12 LOHUIZEN, H.P.Th. van. De haloverschijnselen van 6 maart 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 152-158.
- 1941/13 NELL, C.A.C. Het weer in de zomermaanden. Nat. en techn., 1941, p. 216-222.
- 1941/14 EENIGE phaenologische gegevens omtrent het late voorjaar van 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 287-289.
- 1941/15 OOK dezen winter een halo in nabijen ijsnevel. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 112-113.
- 1941/16 VEEN, J. van. Het krimpen van de wind te Amsterdam. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 312-314.

1941 vervolg

- 1941/17 VELDKAMP, J. Poollichtwaarnemingen in het voorjaar van 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 240-245.
- 1941/18 VERMINDERING der ijsperioden op de Nederlandse rivieren. Geografisch tds., 58, 1941, p. 100.
- 1941/19 VISSER, S.W. De lichtende nachthemel van 26-28 Januari 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 82-84.
- 1941/20 VISSER, S.W. Krimpt de wind te Amsterdam? Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 201-207.
- 1941/21 VISSCHER, J. Veenonderzoek en postglaciale klimaatsveranderingen. Geogr.tds., 58, 1941, p. 927-938.
- 1941/22 DE lichtende nachthemel in Januari 1941. Hemel en dampkring, 39, 1941, p. 363-365.

1942

- 1942/1 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. D. Wind. ['s-Gravenhage, 1942]. Mededeelingen en verhandelingen van het Nederlandsch Meteorologisch Inst. 46. Publ.no. 102.
- 1942/2 BRIEF summary of average temperature, precipitation and cloudiness for the Netherlands. [Groningen, Amsterdam, Flushing, Maastricht] Weather research center, U.S. Army Air Forces, [Washington] 1942, pp. 4, publ.no. 53.
- 1942/3 EVERDINGEN, E.van. St. Margriet. Hemel en dampkring, 40, 1942, p. 269-270.
- 1942/4 EVERDINGEN, E. van. De ijswinter van 1942. Hemel en dampkring, 40, 1942, p. 104-105.
- 1942/5 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen. De strenge kou van Januari en Februari 1942 en de sneeuw-problemen bij het trambedrijf van de EDS. Weerspiegel, 6(12), 1979, p. 469-471.
- 1942/6 KATE, H. ten. De haloverschijnselen van 24 Februari 1942. Hemel en dampkring, 40, 1942, p. 118-121.
- 1942/7 LABRIJN, A. 200 jaar temperatuurwaarnemingen in Nederland. Hemel en dampkring, 40, 1942, p. 41-45.
- 1942/8 LABRIJN, A. Langjährige Temperaturmittelwerte aus den Niederlanden. Zts.f. angew.met., 59, 1942, p. 60-62.
- 1942/9 LABRIJN, A. Overzicht van de in Nederland verrichte waarnemingen met behulp van instrumenten in de 18e en 19e eeuw. Hemel en dampkring, 40, 1942, p. 19-21.
- 1942/10 LABRIJN, A. Strenge winters in Nederland. Hemel en dampkring, 40, 1942, p. 154-157.
- 1942/11 LEVERT, C. Rapport van een detail-meteorologisch onderzoek 1942-1950; klimaat langs de kusten; invloed van zeearmen; gevolgen van verdere drooglegging, enz. verricht door het KNMI in samenwerking met de Rijkswaterstaat. De Bilt, 1951.
- 1942/12 METEOROLOGISCHE waarnemingen bij het Lysimeterstation te Castricum. Water, 15, 1941.
- 1942/13 PELLEBOER, J.H. Een jubileum. De strenge sneeuwwinter 1941-42. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 54.

1942 vervolg

- 1942/14 PRINS, J.A. Agrometeorologische grafieken tot Maart 1942 met enkele beschouwingen daarover. Landbouwk.tds., 54, 1942, p. 219-226.
- 1942/15 REESINCK, J.J.M. en D.A. de Vries. De jaarlijkse en dagelijkse gang van het daglicht in Nederland. Meded. Landbouwhogeschool, 46, 1, 1942.
- 1942/16 TETRODE, P. A remarkable 8-year period in air temperatures. Proc. Kon. Ned. Ak. Wet., 45, 1942, p. 317-321.

1943

- 1943/1 BOERSTRA, J. Maartsche buien lenteboden. Wandelaar, 1943, p. 55-56.
- 1943/2 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. B. Grondtemperatuur, minimumtemperatuur nabij den grond en nachtvorst. 's-Gravenhage, 1943. Mededeelingen en verhandelingen. Nederl. Met. Inst. 47.
- 1943/3 CLIMATE of Groningen. Gen.clim.inf.guide no. 62. U.S.A.A.F. Weather Information Branch, Washington, 1943.
- 1943/4 CLIMATE of Utrecht (Netherlands). Gen.clim.inf.guide. no. 48. U.S.A.A.F. Weather Information Branch, Washington, 1943.
- 1943/5 CLIMATE of Vlissingen. Gen.clim.inf.guide no. 63. U.S.A.A.F. Weather Information Branch, Washington, 1943.
- 1943/6 GALEN, J. van. Eiszeitliche Befunde aus Utrecht (Nederland). Geogr. en geol. med. physiogr.geol.reeks, 17, 1943, Utrecht.
- 1943/7 HOLLAND. Nebelverhältnisse im Luftgau Holland. Luftgaukommando Holland, Führungsgruppe/IW, 1943.
- 1943/8 KATE, H. ten. Bijzondere optische verschijnselen in den winter 1942/43. Hemel en dampkring, 41, 1943, p. 176-179.
- 1943/9 LANDSBERG, H. and staff. The strategic aspects of the climate of the Low Countries. university of Chicago, Inst. of met., Military Clim. Studies, report no. 37, 1943.
- 1943/10 LENSTRA, G.A. Droogteperioden. Colloquium verslag, KNMI, 5 Februari 1943.
- 1943/11 PRINS, J.A. De neerslag te Wageningen en te De Bilt. Colloquium verslag KNMI, 22 October 1943.
- 1943/12 RIJKOORT, P.J. Vergelijking van het klimaat van het lysimeterterrein in Castricum in de jaren 1943 en 1953. KNMI. versl. V-17(RI-208-1957).
- 1943/13 STRATEGIC aerological surveys. Pt.1. Atlantic area. No. 8. Coasts of Holland, Belgium and the French Channel. Washington 1943. [Notes and graphs of monthly averages of elements. Helder, Rotterdam].

1944

- 1944/1 CANNEGIETER, H.G. Stadsbouw en klimaat. Colloquium verslag KNMI, 26 Mei, 1944.
- 1944/2 ETUDE pluviométrique sur le bassin du Rhin et du Neckar. Paris, Office National Météorologique. 1944.
- 1944/3 HINTE, E. van. De vier jaargetijden. Een populaire beschouwing over klimaat en mensch. Amsterdam, 1944. Wereld bibliotheek: 755.
- 1944/4 KATE, H. ten. Het weer op 6 Juni 1944. De zee, 91, 1970, p. 204-209.

1944 vervolg

- 1944/5 LABRIJN, A. 250 jaar instrumentele meteorologische waarnemingen in Nederland. Hemel en dampkring, 42/43, 1944/45, p. 97.
- 1944/6 PEERLKAMP, P.K. Bodemmeteorologische onderzoeken te Wageningen. Meded. Landbouwhogeschool, 47(3), 1944.
- 1944/7 PRINS, J.A. De zonneschijnintensiteit te Wageningen en Den Helder. Meded. Landbouwhogeschool, 47,(3/5), 1944.
- 1944/8 PRINS, J.A., D.A. de Vries en C.H.M. van Bavel. Dagelijkse gang en statistiek van de neerslag te Wageningen en De Bilt. Meded. Landb.hogesch., (3/5), 1944.
- 1944/9 WATERSCHOOT van der Gracht, W.A.J.M. van. Klimaat- en landverdroging; natuurlijke en menselijke invloeden, Amsterdam, 1944.

1945

- 1945/1 BRAAK, C. Invloed van de wind op de regenwaarnemingen. De Bilt, 1945. KNMI, meded. en verh. no. 48.
- 1945/2 DEIJ, L.J.L. De verdamping van het bodemwater in Nederland. Hemel en dampkring, 43, 1945, p. 81.
- 1945/3 GÉOGRAPHIE aérienne, Pays Bas et Allemagne de l'ouest. Fasc.I. Texte, Fasc.II. Cartes et schémas. Paris, 1945.
- 1945/4 LABRIJN, A. Het klimaat van Nederland gedurende de laatste twee en een halve eeuw. Schiedam, 1945. Proefschrift Utrecht. ['s-Gravenhage, 1945] . Meded. en verh. KNMI. 49.
- 1945/5 LABRIJN, A. Overzicht der weersgesteldheid in 1945. Hemel en dampkring, 44, 1946, p. 113-115.
- 1945/6 NOTICE climatologique sur les Pays-Bas. Paris, Office National Météorologique, 1945.
- 1945/7 UPPER air data and special synoptic observations 30 (1945) - 40 (1955). KNMI, publ. no. 106A.

1946

- 1946/1 CANNEGIETER, H.G. Das Klima der Niederlande während zweienhalb Jahrhunderten. Verh. Schweiz.naturf.Ges., Zurich, 1946, p. 91-92.
- 1946/2 CANNEGIETER, H.G. Het klimaat van Nederland gedurende de laatste twee en een halve eeuw. (Report on work by A. Labrijn). Hemel en dampkring, 44, 1946, p. 176-178.
- 1946/3 CANNEGIETER, H.G. De tijdperken der hittegolven. Hemel en dampkring, 44, 1946, p. 211-212.
- 1946/4 DEY, L.J.L. De meteorologische waarnemingen op het lysimeterstation te Castricum. Water, 19, 1946, p. 161-166.
- 1946/5 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: de rekord-natte februari van 1946. Weerspiegel, 8, 1981, p. 164-165.
- 1946/6 KATE, H. te. Het noodweer van 8 juni 1946. Hemel en dampkring, 44, 1946, p. 170-175.
- 1946/7 KRUL, W.F.J.M. and F.A. Liefrinck. Recent groundwater investigations in the Netherlands. New York, Amsterdam, 1946.
- 1946/8 LEVERT, C. Overzicht van de herfst 1946-48. Hemel en dampkring, 45, 1947-49, p. 23-26.

1946 vervolg

- 1946/9 LEVERT, C. Het weer op de Hemelvaartsdagen. *Hemel en dampkring*, 44, 1946, p. 132-134.
- 1946/10 LEVERT, C. Winteroverzicht 1945-1946. *Hemel en dampkring*, 44, 1946, p. 102-106.
- 1946/11 LEVERT, C. De zeer natte maand Februari 1946. *Hemel en dampkring*, 44, 1946, p. 62-63.
- 1946/12 LEVERT, C. De zomer van 1946. *Hemel en dampkring*, 44, 1946, p. 190-196.
- 1946/13 PEERLKAMP, P.K. Bodemmeteorologische onderzoeken te Wageningen. Colloquium verslag. KNMI, 25 October 1946.
- 1946/14 PRINS, J.A. en J.J.M. Reesinck. Meteorologische waarnemingen te Wageningen tot 1 Januari 1946 en helderheidsmetingen aan de hemel te Arnhem. Meded. Landbouw Hogeschool Wageningen. 48, 1946.
- 1946/15 STAM, A.H. Het verdampingsonderzoek in de Rottegatspolder. In: Versl.techn. bijeenkomsten TNO 1-6, 1946/50. Den Haag.
- 1946/16 WOUDENBERG, J.P.M. Het verband tusschen het weer en de opbrengst van wintertarwe in Nederland. Meded. en verh. KNMI, no. 50, De Bilt, 1946.

1947

- 1947/1 CALLENDAR, G.S. The climate of the Netherlands. *Quart. J. Roy. Met. Soc.*, 73, 1947, p. 195-197.
- 1947/2 DEY, L.J.L. De invloed van de bodem op het klimaat. *Tds. Kon. Ned. Aardr. Gen.*, LXIV, 1947, p. 337-346.
- 1947/3 DEY, L.J.L. Het verdampingsonderzoek in de Rottegatspolder gedurende de jaren 1947 t/m 1952. In: Versl. en meded. no. 2, Comm. Hydr. Onderz. TNO, 1955, p. 209-254.
- 1947/4 EDELMAN, Ch. De invloed van het klimaat op het ontstaan van de bodem in het algemeen en de Nederlandse bodem in het bijzonder. *Geogr. tds.*, 64, 1947, p. 297-302.
- 1947/5 GEURTS, H. De lange hete zomer van 1947 in Nederland I, II, *Weerspiegel*, 2(9), 1975, p. 5, p. 10-11, 2(10), 1975, p. 8-9.
- 1947/6 GRUYTER, P. de. Zomer 1947. *De ingenieur*, 59^I (1947) A 421-425, 436-439.
- 1947/7 GRUYTER, P. de. Zomer 1947 - Naschrift en verbetering. *De ingenieur*, 59^{II} (1947) A 29.
- 1947/8 HAM, C.J. van der. Saharazand in de regen van 29 Maart 1947. *Hemel en dampkring*, 45, 1947, p. 209-213.
- 1947/9 KATE, H. ten. Wintercriteria. *Hemel en dampkring*, 45, 1947, p. 81-83.
- 1947/10 KRAMER, J. Uit de aantekeningen van mijn overgrootvader Jan Jansz. Tuyn, veehouder te Middelie. *De Speelwagen*, Maart 1947, p. 77-80, 90.
- 1947/11 LABRIJN, A. De extreme winter en zomer van 1947. *Hemel en dampkring*, 46, 1948, p. 101.
- 1947/12 LABRIJN, A. De strenge winter 1947. *Hemel en dampkring*, 45, 1947, p. 49.
- 1947/13 LEVERT, C. Overzicht van de herfst 1947. *Hemel en dampkring*, 46, 1948, p. 28-32.
- 1947/14 LEVERT, C. Overzicht van de lente 1947. *Hemel en dampkring*, 45, 1947, p. 134-138.

1947 vervolg

- 1947/15 LEVERT, C. Overzicht van de winter 1946-47. Hemel en dampkring, 45, 1947, p. 64-67.
- 1947/16 LEVERT, C. Overzicht van de zomer 1947. Hemel en dampkring, 45, 1947, p. 194-199.
- 1947/17 LEVERT, C. Tropische hitte in Nederland [1947]. Hemel en dampkring, 45, 1947, p. 114.
- 1947/18 MONTHLY summary of weather conditions (height of cloud and visibility). Schiphol aerodrome. 1947 September - 1960 July. Schiphol - Amsterdam, 1948 - 1960. KNMI.
- 1947/19 NELL, C.A.C. Strenge winters. De kampioen, 62, 1947, p. 85-87.
- 1947/20 SCHALKWIJK, W.F. A contribution to the study of storm surges on the Dutch coast. KNMI, meded. en verh., ser. B, 1(17), 1947.
- 1947/21 VALKENBURG, L. van. The climate of the Netherlands during the last two and a half centuries. Geogr. Rev., 37, 1947, p. 669-770.
- 1947/22 VISSER, S.W. De hittegolven in het jaar 1947. Coll. versl. KNMI, 11 februari 1950.
- 1947/23 VISSER, S.W. Was april warm of koud ? Hemel en dampkring, 45, 1947, p. 112-113.
- 1947/24 VISSER, S.W. Winters in Nederland. Easton of Labrijn ? Tds. Kon. Ned. Aardr. Gen., 64, 1947, p. 303-307.
- 1947/25 WOUDENBERG, J.P.M. Verslag van de temperatuurmetingen in West-Friesland in najaar 1947. De Bilt, 1947.
- 1947/26 WOUDENBERG, J.P.M. Verslag van de temperatuurmetingen ten behoeve van het nachtvorsonderzoek in het voorjaar 1947, De Bilt, 1947.

1948

- 1948/1 CANNEGIETER, H.G. Het verloop van het weer naar dekadengemiddelen. Hemel en dampkring, 46, 1948, p. 88-91.
- 1948/2 DEIJ, L.J.L. The lysimeter station at Castricum, Holland. Trans. Union of Geodesy and Geophysics, Ass. Scient. Hydr. Oslo, 1948, 3, 1950, p. 11-15.
- 1948/3 HAVINGA, A. Windwaarnemingen in Holland in de 18e eeuw. Rotterdam: van Sijn en Zn., 1948.
- 1948/4 KATE, H. ten. De windhoos op Vlieland. Hemel en dampkring, 46, 1948, p. 216-217.
- 1948/5 LABRIJN, A. Onderzoek naar klimaatschommelingen in het stroomgebied van de Rijn. Meded. van het Bedrijf der Gemeentewaterleidingen. No. 10, p. 155-188. Schiedam, 1948.
- 1948/6 LABRIJN, A. De winters en de zomers in de laatste 100 jaren. Hemel en dampkring, 46, 1948, p. 206-207.
- 1948/7 LABRIJN, A. Het klimaat van Nederland: temperatuur, neerslag en wind. Meded. en verh. KNMI, ser. A, no. 53, 1948.
- 1948/8 LETTAU, H. Maximalwerte der Windgeschwindigkeit als Funktion der Erdrotation. [Maximum winds at Hook of Holland]. Met Rundschau, 1, 1948, p. 451-453.
- 1948/9 LEVERT, C. Heeft Maart negen mooie dagen ? Hemel en dampkring, 46, 1948, p. 92-93.
- 1948/10 LEVERT, C. Overzicht van de Herfst 1948. Hemel en dampkring, 47, 1949, p. 27-30.
- 1948/11 LEVERT, C. Overzicht van de Winter 1947/48. Hemel en dampkring, 46, 1948, p. 113-117.
- 1948/12 LEVERT, C. Overzicht van de Lente 1948. Hemel en dampkring, 46, 1948, p. 151-156.

1948 vervolg

- 1948/13 LEVERT, C. "Winterse dagen" in de zomer 1948. Hemel en dampkring, 46, 1948, p. 157.
- 1948/14 LEVERT, C. Overzicht van de zomer van 1948. Hemel en dampkring, 46, 1948, p. 208-214.
- 1948/15 PRINS, J.A., en J.J.M. Reesinck. De totale globale straling te Wageningen en De Bilt. Meded. Landbouwhogeschool. 49(2), 1948, p. 15-16.
- 1948/16 VERSLAG over de landbouw [Weather conditions over the lowlands. Annuals 1948-1965] . Ministerie van Landbouw en Visserij: Den Haag, 1966.
- 1948/17 VISSER, S.W. Het klimaat van Friesland. Hemel en dampkring, 46, 1948, p. 81-87.

1949

- 1949/1 CANNEGISTER, H.G. Der Verlauf des Wetters nach Tagesmitteln. Verh. Schweizer Naturf. Gesell. Vers. Lausanne, 129, 1949, p. 117.
- 1949/2 CLIMATOLOGY of Amsterdam Airport (Schiphol). KNMI meded. en verh., no. 87, 1966.
- 1949/3 DORRESTEIN, R. Wind and wave data of Netherlands lightvessels since 1949. KNMI meded. & verh., no. 90, 1967.
- 1949/4 DORRESTEIN, R. Aantal en duur van perioden met hoge windkracht en met hoge golven, waargenomen op het lichtschip "Goeree" in de jaren 1949 t/m 1954. KNMI WR 55-010. De Bilt, 1955.
- 1949/5 EVERDINGEN, E. van. Het klimaat. In: Handboek der geografie van Nederland. Dl. 1, 1949, p. 321-377.
- 1949/6 GEURTS, H. September 1949: de warmste september in de geschiedenis. Weerspiegel, 1, (5), 1974 (aug.).
- 1949/7 LABRIJN, A. Verandert ons klimaat ? De ingenieur, 61, 1949, p. 45-47.
- 1949/8 LABRIJN, A. Verandert ons klimaat ? Colloquium verslag KNMI 21 Januari 1949.
- 1949/9 LEVERT, C. De weerregel van Sint Margriet. Een statistische toetsing. Hemel en dampkring, 47, 1949, p. 153-155.
- 1949/10 LEVERT, C. Overzicht van de zomer 1949. Hemel en dampkring, 47, 1949, p. 192-196.
- 1949/11 LEVERT, C. Overzicht van de Lente 1949. Hemel en dampkring, 47, 1949, p. 131-135.
- 1949/12 LEVERT, C. Overzicht van de winter 1948/49. Hemel en dampkring, 47, 1949, p. 68-71.
- 1949/13 LEVERT, C. Weeroverzichten: september 1949, oktober 1949, november en december 1949. Hemel en dampkring, 48, 1950, p. 25-28, 49.
- 1949/14 METEOROLOGISCHE en oceanografische waarnemingen verricht aan boord van Nederlandse lichtscheepen in de Noordzee. 1949-1980.
- 1949/15 PELLEBOER, J.H. The weather of 1949 in the Netherlands. Weather, 5, 1950, p. 150.
- 1949/16 POST, J.J. Statistisch onderzoek naar de samenhang tussen het weer, de grasproductie en de melkaanvoer. Meded. & verh. KNMI, no. 55. De Bilt, 1949.
- 1949/17 TONKELAAR, J.F. den. De afname van de frekwentie van de stralingsmist in Schiphol gedurende het tijdvak 1 januari 1949 t/m 31 december 1959: suggesties voor een mogelijke oorzaak. KNMI V-78. De Bilt, 1960.
- 1949/18 VEEN, I.B. Klimatologische indelingen toegepast op Nederland. Meded. Landbouwhogeschool Wageningen, 49(5), 1949, p. 159-212.

1949 vervolg

- 1949/19 VISSER, S.W. Aanwijzingen voor strenge winters. *Hemel en dampkring*, 47, 1949, p. 26-27.
- 1949/20 VISSER, S.W. Het klimaat van Nederland. *Hemel en dampkring*, Suppl. no. 2, 1949, p. 27-39.
- 1949/21 VISSER, S.W. Hittegolven en zonnevlekken. *Colloquium verslag KNMI* 7 April 1949.
- 1949/22 VISSER, S.W. Zonneactiviteiten en hittegolven. *Geogr.tds.*, 66, 1949, p. 572-579.
- 1949/23 WOUDENBERG, J.P.M. Verslag van de temperatuurmetingen op 10 cm hoogte in het voorjaar 1949. De Bilt, 1949.

1950

- 1950/1 BALKEEMA, F. An investigation on some aspects of the effect of land and sea-breezes. *KNMI meded. en verh. ser.B*, 2(13), 1950.
- 1950/2 BRAAK, C. Het klimaat van Nederland. Den Haag: Sevire, 1950.
- 1950/3 DELVER, A. De windhozen van 23 augustus 1950. *Hemel en dampkring*, 49, 1951, p. 121-129, 148-157.
- 1950/4 FETERIS, P.J. The Dutch tornado of 21 June 1950. *Weather*, 5, 1950, p. 287-289.
- 1950/5 FETERIS, P.J. Dutch tornadoes. *Weather*, 5, 1950, p. 432.
- 1950/6 JONG, J.J.G. de. Hoe het onweer van 3 Juli 1950 passeerde. *Hemel en dampkring*, 48, 1950, p. 154.
- 1950/7 KATE, H. ten. Windhoos op 23 Augustus 1950. *Hemel en dampkring*, 48, 1950, p. 154.
- 1950/8 LABRIJN, A. Verandert ons klimaat? *Hemel en dampkring*, 48, 1950, p. 170-173
- 1950/9 LEVERT, C. Grootste etmaalhoeveelheden van de neerslag te De Bilt. In hoeverre komt de maandsom neerslag op rekening van de grootste dagsom? De Bilt, 1950.
- 1950/10 LEVERT, C. Jaarlijkse grootste maandsom neerslag. De Bilt, 1950.
- 1950/11 LEVERT, C. Weeroverzichten van Jan. 1950 - Dec. 1950. *Hemel en dampkring*, 48, p. 50, 74, 107, 152, 153, 174, 191, 209. *Hemel en dampkring*, 49, 1951, p. 14, 35.
- 1950/12 LEVERT, C. Recente resultaten van een onderzoek naar de frequentieverdeling van buien van verschillende duur, hoeveelheid en intensiteit. Voordracht. De Bilt 21 april 1950.
- 1950/13 LEVERT, C. De winter 1949/50. *Hemel en dampkring*, 48, 1950, p. 75.
- 1950/14 NORTH SEA pilot; 10th ed. London, 1950.
- 1950/15 REPORT on activities in meteorology of the "Kon. Nederlands Meteorologisch Instituut De Bilt, Netherlands. Proc. verb. Int. Union of Geodesy and Geophysics, Association of Meteorology, Oslo, 1948. 3, 1950, p. 187-193.
- 1950/16 VELDKAMP, J. De ionosfeer op een winterdag. *Hemel en dampkring*, 48, 1950, p. 181-189.
- 1950/17 VISSER, S.W. On Easton's period of 89 years. *Proc. Kon. Ned. Ak. Wet. A'dam*, 53, 1950, p. 172-175.
- 1950/18 VLERK, I.M. van der, en F. Florschütz. Nederland in het ijstijdvak; de geschiedenis van flora, fauna en klimaat, toen aap en mammoet ons land bewoonden. Utrecht: De Haan N.V., 1950.

1950 vervolg

- 1950/19 WOUDENBERG, J.P.M. Klimaat [van het gebied rond Grubbenvorst] In: 10 jaren windsingelonderzoek in Grubbenvorst (Z.L.), 1950-1960. Wageningen, 1967, p. 14-17.
- 1950/20 WOUDENBERG, J.P.M. De invloed van de beschutting op het microklimaat [in Grubbenvorst (Z.L.)] In: 10 jaren windsingelonderzoek in Grubbenvorst (Z.L.), 1950-1960. p. 26-50.
- 1950/21 WOUDENBERG, J.P.M. Metingen van de minimumtemperatuur op 10 cm hoogte in het voorjaar 1950. De Bilt, 1950.
- 1950/22 WOUDENBERG, J.P.M. Verslag van de temperatuurwaarnemingen op 10 cm hoogte in het voorjaar 1950 in de Noord-Oost polder. De Bilt, 1950.

1951

- 1951/1 BLEEKER, W., and A. Delver. Some new ideas on the formation of windspouts and tornadoes. Arch.f.Met., Geoph.und Biokl., A-4, 1951, p. 220-237.
- 1951/2 CANNEGIETER, H.G. Tweeënvijftig winters. Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 70.
- 1951/3 CANNEGIETER, H.G. De zomerse dagen van Februari en Maart. Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 71.
- 1951/4 DIGGELEN, J. van. Het vreemde lichtverschijnsel van 15 Februari 1951. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 25-32.
- 1951/5 GEMIDDELDEN voor het tijdvak 1951-1960. De Bilt, 1969. (Klimatologische gegevens van Nederlandse stations. No.2.).
- 1951/6 HAM, C.J. van der, en W.J.A. Kuipers. Karakteristieke weertypen. V. De noordwestelijke circulatie. Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 97-98.
- 1951/7 HAM, C.J. van der. Luchtdrukverdeling en weertypen tijdens de droge en zonnige Octobermaand 1951. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 15-16.
- 1951/8 HIGHEST, The, wind velocities to be used in the calculation of heat losses at the lowest temperatures and the corresponding wind directions. Werkgroep Berekening Verwarming en Ventilatie TNO-publicatie no. 6. [Transl. by L.M.L. Booth] Garston : Department of Scientific and Industrial Research, Building Research Station, 1951.
- 1951/9 HOEVE, J. ter. Een vergelijking tussen weersgesteldheid en grondwaterstaat in de duingebieden van Vlieland en Terschelling. Landbouwk.tds., 63, 1951, p. 715-726.
- 1951/10 KATE, H. ten. Stormen en microseismen. Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 101-106.
- 1951/11 KATE, H. ten. Optische verschijnselen in April 1951. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 69-70.
- 1951/12 KATE, H. ten. Het noodweer te Amsterdam op 9 Augustus 1951. Landbouwgids, 1952.
- 1951/13 LEVERT, C. Waar komen in ons land de laagste en waar de hoogste temperaturen voor ? Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 12-14.
- 1951/14 LEVERT, C. Uiterst zware regens. Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 32-35.
- 1951/15 LEVERT, C. De zware plasregens in de vroege ochtend van 9 Augustus 1951. Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 174.
- 1951/16 WEEROVERZICHT, Jan. 1951 - Dec. 1951. Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 95, 96, 114, 130, 147, 171, 172, 193, 208. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 14, 35.
- 1951/17 LEVERT, C. Heeft Maart negen zomerse dagen ? Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 159.

1951 vervolg

- 1951/18 LEVERT, C. Een zeldzaam zware slagregens. Hemel en dampkring, 49, 1951, p. 159.
- 1951/19 METEOROLOGISCHE gegevens [1951-1960]. Buitentemperatuur en zonneschijnduur. Gegevens van het KNMI bew. door W.R. van den Berg. Delft, 1966. (Publikatie van de Nederlandse Technische Vereniging voor Verwarming en Luchtbehandeling. No. 6-WG, 7-WG).
- 1951/19a NORMALEN en standaardafwijkingen voor het tijdvak 1951-1980. Klim. geg. Ned. stat. No. 10. De Bilt, 1982.
- 1951/20 SCHNAKENBECK, W. Klimaschwankungen in der Arktis beeinflussen die Fischerei. Umschau, 51(11), 1951, p. 324-325. [Temperature records for the Netherlands to the beginning of the 18th century].
- 1951/21 THATE, J.B. Bolbliksem te Warnsveld op 28 November 1951. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 134-135.
- 1951/22 VISSER, S.W. De Europese moesson in Nederland. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 61-62.
- 1951/23 VLERK, I.M. van der en F. Florschütz. Nederland in het ijstijdvak: de geschiedenis van flora, fauna en klimaat toen aap en mammoet ons land bewoonden. Geogr.tds., 68, 1951, p. 64-65.
- 1951/24 VOLKER, A. Evaporation du Lac IJssel. Trans. Int. Union. Geod. and Geoph. Int. Ass. Scient. Hydr. Brussels, 1951, 3, 1952, p. 406-408.
- 1951/25 WOUDENBERG, J.P.M. Metingen van de minimumtemperatuur op 10 cm hoogte in het voorjaar van 1951. De Bilt.
- 1951/26 WOUDENBERG, J.P.M. Het klimaat van de polder "Het grootslag", vergeleken met andere gebieden. De Bilt, 1951.

1952

- 1952/1 CANNEGIETER, H.G. Het gemiddelde verloop van het weer in de loop van het jaar. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 3-5.
- 1952/2 DATA van onweersdagen; dit zijn dagen waarop donder is gehoord/Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut. De Bilt. 1952-1980.
- 1952/3 DELVER, A. Strandweerrapport. 4 dln. De Bilt, 1952-1955.
- 1952/4 FETERIS, P.J. Detailed observations of thunderstorms. Weather, 7, 1952, p. 35-39.
- 1952/5 GEURTS, H. Warm voor-zomerweer in April 1952 en 1968. Weerspiegel, 7, 1980, p. 168-169.
- 1952/6 GROEN, P. Over de golfstroom en ons klimaat. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 3-5.
- 1952/7 HAM, C.J. van der. De recordkoude van 29 en 30 Maart 1952. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 76-77.
- 1952/8 JONG, J.J.G. de. Het zware onweer van 6 en 7 Juli in Friesland. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 136-137.
- 1952/9 KATE, H. ten. Zwaar onweer in de nacht van 3 op 4 Juli 1952. Landbouwgids, 1953, p. 68.
- 1952/10 KATE, H. ten. St. Elmusvuur December 1950. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 1-3.
- 1952/11 KATE, H. ten. Fata morgana. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 32-34.

1952 vervolg

- 1952/12 KRAMER, C. Hoe vaak komt nachtvorst voor ? Landbouwgids, 1952, p. 97-98.
- 1952/13 KRAMER, C. Klimaat en bouwgerstteelt in Nederland. KNMI Meded. & verh., Ser. A, no. 57, 1952.
- 1952/14 KRAMER, C., en J.J. Post. Droege en natte seizoenen. In: Landbouwgids, 1952, p. 93-96.
- 1952/15 KRAMER, C., J.J. Post, and M. Scharringa. Weer, klimaat en landbouw. . - (Leidraad voor het land- en tuinbouwonderwijs. Ser. B, no. 24). Zwolle: Tjeenk Willink, 1952.
- 1952/16 KRAMER, C., J.J. Post, en W. Wilten. Brouwgerst en klimaat. Meded. van het Nationaal comité voor Brouwgerst. No. 18. Utrecht, 1952.
- 1952/17 LEVERT, C. De zware slagregens op 3-6-1952, 's-avonds. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 154.
- 1952/18 LEVERT, C. Nieuwe records: de grootste intensiteit in een zeer zware regen. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 102-104.
- 1952/19 LEVERT, C. De klimatologische invloed (zonneschijn) van de verdere droogmaking van het IJsselmeer. Colloquium verslag KNMI 18 maart 1952.
- 1952/20 LEVERT, C. De invloed van de verdere inpoldering van het IJsselmeer op het aantal uren zonneschijn en de windsterkte. Tds. Kon. Ned. Aardr. Gen., 69, 1952, p. 329-335.
- 1952/21 PRAGER, E. Der Niederslag auf See und en der Dünenflachküste. Ann. der Met., 5, 1952, p. 259-266.
- 1952/22 QUARLES VAN UFFORD, H.A. Regenval nabij het centrum van een hogedrukgebied. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 74-75.
- 1952/23 STAM, A.H. Het verdampingsonderzoek in de Rottegatspolder. In: Versl. Techn. bijeenkomst TNO. Den Haag, 1952, p. 13-17.
- 1952/24 THATE, J.B. Bolbliksem te Warnsveld op 28 November 1951. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 134-135.
- 1952/25 VISSER, S.W. De Europese moesson in Nederland. Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 61-66.
- 1952/26 WEER in Nederland in 1952 [Maandoverzicht]. In: Hemel en dampkring, 50, 1952, p. 53, 71, 87, 107, 132, 153, 176, 192, 214. Hemel en dampkring, 51, 1953, p. 9, 41.

1953

- 1953/1 BATTLE, The, of the floods: Holland in February 1953. London: Newman Neame Ltd., 1953. Unpaged, photo's.
- 1953/2 CANNEGIETER, H.G. Wanneer beginnen in ons land de zomer en de winter en hoe lang is beider duur ? Hemel en dampkring, 51, 1953, p. 187-189.
- 1953/3 FOCKEMA ANDREAE, S.J. Schets van Zuid-Hollandse watersnoden in vroeger tijd. Zuid Hollandse studieën, Dl. III.
- 1953/4 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: de stormramp van 1953. Weerspiegel, 5(2), 1978, p. 22-26.
- 1953/5 GUILCHER, A. Les inondations marine du 31 janvier et du 1 février 1953 sur les bords de la Mer du Nord. Revue pour l'étude des calamités, Genève, 13(30/31), 1952/53, p. 1-19.

1953 vervolg

- 1953/6 HAM, C.J. van der. De meteorologische aspecten van de overstromingsramp. In: Gebroken dijken: Goeree-Overflakkee en de ramp van 1 Februari 1953, p. 23-26.
- 1953/7 HAY, R.F.M., and J. Laing. The storm of 31st January - 1st February 1953. Mar. obs., 24, 1954, p. 87-91.
- 1953/8 HERMANSKÁ, M., et J. Kejla. Les causes des inondations dans l'europe occidentale. Meteor. Zprávy, 6, 1953, p. 152-154. (Orig. tschech.).
- 1953/9 JONG, J.J.G. De stortregens van juni 1953 in het Noorden van Nederland. Hemel en dampkring, 51, 1953, p. 145-146.
- 1953/10 JENSEN, H.A.P. Tidal inundations past and present. Weather, 8, 1953, p. 85-89. 108-113.
- 1953/11 KOVACEVIĆ, M. Katastrofalna poplava severnog mora u Engelskoj i Holandiji, 1 februari 1953. [Disastrous storm surge on the English and Dutch coasts, February 1953]. Hidrometeoroška služba, Vesnik, 2(2), 1953, p. 45-52.
- 1953/12 KREUTZ, W. Landschaftsgestaltung und ihre Auswirkung auf agrarmeteorologischem Gebiet in den Niederlanden. Land- und Hauswirtschaftl. Auswertungs- und Informationsdienst. Bericht über Studienreisen im Rahmen der Auslandshilfe der USA. H.27, 1953, p. 27-45.
- 1953/13 KRUHL, H. Trog, umgebogene Okklusion sekundäre Kaltfront. Tl. 1 [Storm floods North Sea (febr. 1953)]. Ann. der Met., 6, 1953/54, p. 321-341.
- 1953/14 LEVERT, C. De veelvuldigheid van zeer grote etmaalhoeveelheden neerslag. Hemel en dampkring, 51, 1953, p. 89-93.
- 1953/15 METEOROLOGISCH rapport [n.a.v.] stormvloed [van 31 Jan.] 1 Febr. 1953. De Bilt, 1953-56. 4 dln.
- 1953/16 MÜGGE, R. Die meteorologischen Ursachen des Holland Orkans. Geogr. Rundschau, 5(11), 1953, p. 420-424.
- 1953/17 OVERZICHT van de windrichtingen en windsterkten bij Rotterdam in de periode 1953-1959. Amsterdam: Shell, 1961.
- 1953/18 QUARLES VAN UFFORD, H.A. The disastrous storm surge of 1 February 1953. Weather, 8, 1953, p. 116-120.
- 1953/19 QUARLES VAN UFFORD, H.A. Die Ursachen der Sturmflut vom 1. Febr. 1953 in Nederland. Die Erde, no. 3/4, 1953, p. 195-207.
- 1953/20 QUARLES VAN UFFORD, H.A. De stormvloed van 1 Febr. 1953. Hemel en dampkring, 51, 1953, p. 21-28.
- 1953/21 ROSITER, J.R. The North Sea storm surge of 31 January and 1 February 1953. Philosoph. trans. Roy. Soc. London, Ser. A, 246(915), p. 371-400.
- 1953/22 SCHAKEL, M.W. De waterwolf slaat toe [Overstromingen in de Alblasserwaard in de loop der eeuwen]. Noordeloos, 1954.
- 1953/23 SCHERHAG, R. Aktuelle Probleme des modernen Wetterdienstes. [The origin of the Netherlands storm of February 1, 1953]. Met. Abh. Fr. Univ. Inst. f. Met. & Geoph., 2(3), 1954, p. 83-90.
- 1953/24 SCHINDLER, G. Kleine Analyse mitteleuropäischer Monatstemperaturen 1761-1950. Ann. der Met. 6, 1953/54, p. 239-243.

1953 vervolg

- 1953/25 SCHELLE, F. und J. Seemann. Klimatologisch-ökologisch Verhältnisse im Obst- und Gemüsebau der Niederlande und Belgiens. Land- und Hauswirtschaftliche Auswertungs- und Informationsdienst. Ber. über Studienreisen im Rahmen der Auslandshilfe der USA H. 27, 1953, p. 6-26.
- 1953/26 SZAKÁCS, G. A januári és februári pusztító svélviharok én áradások = the disastrous storms and floods of January and February 1953. Természet és technik 112(3), 185, March 1953.
- 1953/27 UHLIG, S. Die Agrarmeteorologie in den Niederlanden: Bericht über eine zweimonatige Studienreise. Bad Kissingen, 1953.
- 1953/28 UHLIG, S. Die Agrarmeteorologie in Grossbritannien und den Niederlanden. Bad Kissingen, 1953.
- 1953/29 VERSLAG over de stormvloed van 1953: samengest. door Rijkswaterstaat en het KNMI. Den Haag: Staatsuitgeverij, 1961.
- 1953/30 VISSER, S.W. Some remarks on the European monsoon. Geof. pura e applicata, 24, 1953, p. 135-148.
- 1953/31 VOLKER, A. La marée de tempête du 1er février 1953 et ses conséquences pour les Pays Bas. La houille blanche, 8(B), 1953, p. 797-806.
- 1953/32 WEER, Het, in 1953. [Maandoverzicht]. Hemel en dampkring, 51, 1953, p. 43, 63, 87, 107, 131, 149, 175, 195, 215, 231. Hemel en dampkring, 52, 1954, p. 23.
- 1953/33 WEMELSFELDER, P.J. The disaster in the Netherlands caused by the storm-flood of February 1, 1953. In: Proceedings of 4 th Conference on coastal engineering, Chicago, Oct. 1953, p. 258-290.
- 1953/34 WOUDENBERG, J.P.M. Metingen van de minimumtemperatuur op 10 cm hoogte in het voorjaar van 1953. De Bilt, 1953.
- 1953/35 WOUDENBERG, J.P.M. De nachtvorst op 10 mei 1953. In: Landbouwgids, 1954, p. 69.

1954

- 1954/1 BOWDEN, K.F. Conference on the North Sea floods. Weather, 9, 1954, p. 57-58.
- 1954/2 BIJL, W. van der. Gemiddelden, standaarddeviaties en onderlinge correlaties van de maandelijkse temperaturen te De Bilt. In: 1854 Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut. 1954. [Gedenkboek], p. 320-352. Den Haag, 1954.
- 1954/3 DELVER, A. Strandweervoortichting zomer 1954. Strandrapport No. 4. KNMI WR 54-005.
- 1954/4 DEIJ, L.J.L. Evaporation research in the Rottegatpolder (Holland) De Bilt, 1954. (Assemblée générale de Rome 1954). T.III. UGGI/AIHS, p. 237-240.
- 1954/5 DIGGELEN, J. van. Een vuurbollenvlaag boven Nederland. Hemel en dampkring, 52, 1954, p. 109-126.
- 1954/6 FETERIS, P.J. Cloud-streets and a funnel-cloud over Terschelling-Island. Weather, 9, 1954, p. 42-44.
- 1954/7 FETERIS, P.J. £330.000 hail damage in fifteen minutes: analysis of a devastating hailstorm, 19 June 1954. Weather 10, 1955, p. 223-232.
- 1954/8 FETERIS, P.J. Wolkenstraten en een windhoos boven Terschelling. Hemel en dampkring, 52, 1954, p. 3-6.
- 1954/9 HAM, C.J. van der. Meteorologisch verslag betreffende de stormen van 21 t/m 24 December 1954. KNMI WR 55-003. De Bilt, 1955.

1954 vervolg

- 1954/10 JONG, J.J.G. de. Eighteen waterspouts over the IJssellake (Netherlands) at the same time. Weather, 9, 1954, p. 23-24.
- 1954/11 KATE, H. ten. De slechte zomer van 1954. Hemel en dampkring, 52, 1954, p. 198.
- 1954/12 KATE, H. ten. De regen behaalde in 1954 een record. Hemel en dampkring, 52, p. 230-231.
- 1954/13 KATE, H. ten. De invloed van de zee op het weer. Landbouwgids, 1954, p. 177.
- 1954/14 LEVERT, C. Regens: een statistische studie. Meded. & verh. KNMI, No. 62. Den Haag, 1954.
- 1954/15 REGULA, H. Temperaturen und Winde in der Ozonschicht zur Zeit der Oldebroek-Sprengung. Met. Rundschau, 7, 1954, p. 57-59.
- 1954/16 RESEAU mondial 1935-1949: monthly and annual summaries of pressure, temperature and precipitation. De Bilt, 1954.
- 1954/17 UHLIG, S. Die Agrarmeteorologie in Grossbritannien und den Niederlanden. Schriftenreihe der AID, Land- und Hauswirtschaftliche Auswertungsdienst und Informationsdienst. H. 78, 1954, p. 32.
- 1954/18 VISSER, S.W. De halostatistiek voor, gedurende en na de oorlog. Hemel en dampkring, 52, 1954, p. 55-58.
- 1954/19 WEEINK, M.P.H. De stormvloed van 21 - 24 december 1954: een geval van resonantie. KNMI WR 56-002.
- 1954/20 WEER, Het, in 1954 [Maandoverzicht] In: Hemel en dampkring, 52, 1954, p. 43, 67, 87, 107, 131, 173, 175, 199, 219, 239. Hemel en dampkring, 53, 1955, p. 19, 43.
- 1954/21 WIND, R.H. The lysimeters in the Netherlands: description of the lysimeters with a review of the records to 1954. In: Versl. en meded. Comm. Hydr. Onderz. TNO, No. 3, 1954, p. 165-228.
- 1954/22 WOUDENBERG, J.P.M., e.a.: Het fenologisch onderzoek in de jaren 1954-1957. Landbouwk.tds., 70, no. 7/8, 1958, p. 619-636.
- 1954/23 WOUDENBERG, J.P.M. Hoe vaak komt nachtvorst voor ? Landbouwgids, 1954, p. 174.

1955

- 1955/1 BERLAGE, H.P. Van bliksemballen naar lichtgevende aardappels en weer terug. Hemel en dampkring, 53, 1955, p. 65-70.
- 1955/2 BIJVOET, H.C. Over het ontstaan van zware stormen aan de achterzijde van depressies inzonderheid op de Noordzee. KNMI W.R. 55-007. De Bilt, 1955.
- 1955/3 DIGGELEN, J. van. De vuurbol van 17 november 1955. Hemel en dampkring, 54, 1956, p. 133-138.
- 1955/4 DIGGELEN, J. van, and C. de Jager. On some recently observed fireballs. In: Meteors. Ed. by T.R. Kaiser. London: Pergamon Press, 1955.
- 1955/5 FETERIS, P.J. £ 330.000 hail damage in 15 min.: analysis of a devastating hail-storm. Weather, 10, 1955, p. 223-232.
- 1955/6 JONG, J.J.G. de. De zware sneeuwval op 17 en 18 Februari 1955 in Friesland. Hemel en dampkring, 53, 1955, p. 99-100.
- 1955/7 JONG, J.J.G. de. Ontstond een windhoos in een gebied waar twee buien elkaar ontmoetten ? Hemel en dampkring, 53, 1955, p. 168-170.

1955 vervolg

- 1955/8 KATE, H. ten. De zomer van 1955. Hemel en dampkring, 53, 1955, p. 194.
- 1955/9 KATE, H. ten. Zacht weer in November 1955. Hemel en dampkring, 53, 1955, p. 230.
- 1955/10 LEVERT, C. De persistentie van de dagelijkse hoeveelheid neerslag. KNMI WR 55-004. De Bilt, 1955.
- 1955/11 OPMERKELIJK, Een, verschijnsel bij een hoos. Hemel en dampkring, 54, 1956, p. 104. [Terschelling 9 augustus 1955].
- 1955/12 POSTMA, K.R. Wind- en water-hozen op 9 augustus 1955. Hemel en dampkring, 53, 1955, p. 185-189.
- 1955/13 RUNGE, F. Windgeformte Bäume und Sträucher und die von ihnen angezeigte Windrichtung auf Terschelling. Met. Rundschau, 8, 1955, p. 177-179.
- 1955/14 RIJKOORT, P.J. De frequentieverdeling van de tijdsintervallen tussen de opééenvolgende NW stormen en de onderlinge afhankelijkheid in het optreden van de stormen. KNMI WR 55-11.
- 1955/15 STOUTJESDIJK, P. Temperatuurmetingen in heidebodem en stuifzand. Hemel en dampkring, 53, 1955, p. 94-96.
- 1955/16 TABLES with data of aerodromes: Amsterdam/Schiphol, Eindhoven, Enschede/Twente, Groningen/Eelde, Maastricht/Zuid Limburg and Rotterdam according to observations in the period 1955-1970. Climatological data of Netherlands stations. No. 9. De Bilt, 1976.
- 1955/17 VERPLOEGH, G., en P. Groen. De uitwerking van de wind over de Groningse Waddenzee op de hoogwaterstanden van Delfzijl. KNMI 55-009, De Bilt, 1955.
- 1955/18 VISSER, S.W. De omgeschreven halo. Hemel en dampkring, 53, 1955, p. 136-138.
- 1955/19 VRIES, D.A.de. Solar radiation at Wageningen. Med. Landbouwhogeschool, No. 55-6, 1955, p. 277-304.
- 1955/20 WARNERS, C.J. Note on radioactive compounds in the atmosphere. [Radioactivity measurements in the Netherlands] Tellus, 7, 1955, p. 403-404.
- 1955/21 WEER, Het, in 1955. [Maandoverzicht] Hemel en dampkring, 53, 1955, p. 63, 87, 107, 127, 151, 173, 175, 195, 211, 231, Hemel en dampkring, 54, 1956, p. 23, 43.

1956

- 1956/1 BERLAGE, H.P. Kort verslag over het verband tussen meteorologische factoren, de verontreiniging van de buitenlucht en de verbreiding van gasschade in de cultuurst te Beverwijk en omstreken, 1956. KNMI V-13. De Bilt, 1956.
- 1956/2 BOER, H.J. de. Normalen van de dekadesommen van de globale straling gemeten te De Bilt volgens in internationale pyrheliometerschaal 1956. KNMI V-47. De Bilt, 1956.
- 1956/3 BOER, H.J. de. De cumulatieve frequentieverdelingen van de k-daagse neerslagsommen van Hoofddorp. KNMI WR 56-004. De Bilt, 1956.
- 1956/4 BROUWER, G.K. Een analyse van de (nuttige) neerslag en de grondwaterstand van de Gelderse Vallei en Veluwe over de periode 1956-1976. Nota Dienst Grondwaterverkenning TNO. Delft, 1977.
- 1956/5 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: de rekord-koude Februari 1956. Weerspiegel, 6(2), 1979, p. 66-67.
- 1956/6 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: de zeer koude zomer van 1956. Weerspiegel, 6(8), 1979, p. 322.

1956 vervolg

- 1956/7 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: Februari 1956. I, II, III. Weerspiegel 3(7), 1976, p. 23-25, 3(8), 1976, p. 24-25, 3(11), 1976, p. 29-30.
- 1956/8 HORST, J. van der. Sneeuwlaag-waarnemingen op KNMI-stations van 1956 tot 1970. Weerspiegel, 8, 1981, p. 129-135.
- 1956/9 JONG, J.J.G. de. Donder over grote afstand hoorbaar. Hemel en dampkring, 54, 1956, p. 102.
- 1956/10 KATE, H. ten. Verandert ons klimaat ? Hemel en dampkring, 54, 1956, p. 182-186.
- 1956/11 KATE, H. ten. De winter van 1955/56. Hemel en dampkring, 54, 1956, p. 103.
- 1956/12 KATE, H. ten. De uiterst koude zomer. [1956]. Hemel en dampkring, 54, 1956, p. 172.
- 1956/13 KOOLEN, M.A. Vier stormvloeden in de zestiende eeuw in Zeeland. Tds. Kon. Ned. Aardr. Gen. 2e reeks, dl. 73, 1956, p. 318-328.
- 1956/14 LATOUR, J.H.M. Quelques observations sur la régime de l'écoulement de petites rivières aux Pays Bas. Publication de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale, Ass. Int. Hydr. Sc. Symposium Darcy, Dijon, 1956. No. 42, p. 222-227.
- 1956/15 PELLEBOER, J.H. Zware regenval in Zuid Drenthe na zomerse middag. Hemel en dampkring, 54, 1956, p. 170.
- 1956/16 POST, J.J. Een nieuw onderzoek naar de samenhang tussen het weer en het optreden van aardappelziekte; verslag van het eerste proefjaar 1956. KNMI WR 57-006. De Bilt, 1957.
- 1956/17 POST, J.J. Kort verslag van het onderzoek in 1956 naar de invloed van het weer op het optreden van schurft bij appel en peer. KNMI V-8. De Bilt, 1956.
- 1956/18 SCHARRINGA, M. Een onderzoek naar het gedrag van de minimumtemperatuur op 10 cm hoogte boven een kort gehouden grasmat, in stralingsnachten op het proefterrein te De Bilt, 1956. KNMI V-1. De Bilt, 1956.
- 1956/19 SCHARRINGA, M. Oorzaak van de schade door nachtvorst in de nacht van 15 op 16 juni 1956. Hemel en dampkring, 54, 1956, p. 186-190.
- 1956/20 SYNOPTIC and upper air observations in the Netherlands. Publ. by Kon. Nederlands Meteorologisch Instituut. De Bilt. 1956 - 1980.
- 1956/21 WEER, Het, in 1956 [Maandoverzicht]. Hemel en dampkring, 54, 1956, p. 67, 91, 111, 131, 155, 173, 175, 195, 211, 231. Hemel en dampkring, 55, 1957, p. 23, 43.

1957

- 1957/1 ALLAN, J.J., D.M. van der Woude, en A.P.A. Kleintjes. Algemeen rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winterperiodes 1956-57 t/m 1965/66. KNMI V-193. De Bilt, 1967.
- 1957/2 BAKKER, J.P. Transgressionsphasen und Sturmflutfrequenz in den Niederlanden in historischer Zeit. Verh. Deutschen Geographentag. Bd. 31, p. 232-237. Deutsche Geographentag Würzburg 29-7 / 5-8-1957.
- 1957/3 BERLAGE, H.P. Gegevens betreffende de neerslag, de verdamping, en de grondwaterstand op een aantal plaatsen in Nederland uit de jaren 1954 en 1955. KNMI WR 57-4. De Bilt, 1957.
- 1957/4 BERLAGE, H.P. Kort verslag over het verband tussen meteorologische factoren, de verontreiniging van de buitenlucht en de verbreiding van gasschade in de cultures te Beverwijk en omstreken. KNMI V-29. De Bilt, 1957.

1957 vervolg

- 1957/5 BOER, H.J. de. De cumulatieve frequentie verdelingen van k-daagse neerslagsommen van Winterswijk. KNMI W.R. 57-007. De Bilt, 1957.
- 1957/6 DEIJ, L.J.L. Evaporation in the Netherlands. World Meteorological Organization Commission for Climatology, 2nd. session, Washington, Jan. 1957. CC1-II/Sp.6.
- 1957/7 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: vergelijking van de sneeuw van mei 1957 en mei 1979. Weerspiegel, 6(5), 1979, p. 244-245.
- 1957/8 HAM, C.J. van der. De zomers van deze eeuw. Hemel en dampkring, 55, 1957, p. 77-78.
- 1957/9 JONG, W.J. Classifications of climate. Tds. Kon. Ned. Aard. Gen. Amsterdam, 74, 1957, p. 54-72.
- 1957/10 KATE, H. ten. De zachte winter 1956/57. Hemel en dampkring, 55, 1957, p. 64.
- 1957/11 KATE, H. ten. De zomer van 1957. Hemel en dampkring, 55, 1957, p. 192-193.
- 1957/12 KATE, H. ten. Het weer in het jaar 1957. Hemel en dampkring, 56, 1958, p. 54.
- 1957/13 KEIZER, J.H. Observation of a coalescence shower at Eindhoven Airfield. Weather, 12, 1957, p. 283-285.
- 1957/14 KEMP, A.G.H. Het poollicht van 21 Januari 1957. Hemel en dampkring, 55, 1957, p. 100-101.
- 1957/15 KRAMER, C. Berekening van de gemiddelde grootte van de verdamping voor verschillende delen van Nederland volgens de methode van Penman. KNMI meded. & verh. No. 70. Den Haag, 1957.
- 1957/16 LEVERT, C. Isohyeten en isoproben. Hemel en dampkring, 55, 1957, p. 178-189.
- 1957/17 LEVERT, C. Seizoennormalen 1911-1950 van de procentuele zonneschijnduur. 2e verb. en verm. dr. KNMI V-20. De Bilt, 1957.
- 1957/18 POST, J.J. Een nieuw onderzoek naar de samenhang tussen het weer en het optreden van aardappelziekte. Verslag van het tweede en derde proefjaar. 1957-1958. KNMI WR 59-5. De Bilt, 1959.
- 1957/19 RAPPORT betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winterperioden 1956-57 t/m 1960/61. KNMI V-99. De Bilt, 1961.
- 1957/20 SABBEN, D. van. Het poollicht van 4 September 1957. Hemel en dampkring, 56, 1958, p. 21.
- 1957/21 SABBEN, D. van. Het poollicht van 29 September 1957. Hemel en dampkring, 56, 1958. p. 21.
- 1957/22 SCHARRINGA, M. Een vergelijking van de gemiddelde maandtemperatuur te De Bilt en van de landgemiddelen der neerslaghoeveelheden per maand in de laatste 100 jaren 1856-1955, KNMI V-16. De Bilt, 1957.
- 1957/23 SCHARRINGA, M. Een vergelijkend onderzoek naar het optreden van lucht- en grondtemperatuur, in zuidoost Drenthe in 1957. KNMI V-33. De Bilt, 1958.
- 1957/24 TROMP, S.W. Recent studies on the possible biometeorological periodicity of asthma attacks and mental diseases in the Netherlands. Int. j. bioclim., 1(4), 1957, p. 18.
- 1957/25 VISSER, S.W. Twee bliksembollen bij Laren (NH). Hemel en dampkring, 55, 1957, p. 45-49.
- 1957/26 VISSER, S.W. Een onbekend haloverschijnsel, buitenrand van de ring van 22°. Hemel en dampkring, 55, 1957, p. 228-231.

1957 vervolg

1957/27 WEER, Het, in Nederland in 1957. [Maandoverzicht] in: Hemel en dampkring, 55, 1957, p. 65, 67, 87, 107, 127, 149, 151, 171, 195, 219, 239. Hemel en dampkring, 56, 1958, p. 31.

1957/28 WOUDENBERG, J.P.M., en E.M. de Jong van Meeteren. Metingen van de minimum-temperatuur op 10 cm hoogte in de voorjaarsmaanden van 1957 en 1959 t/m 1964 in het Westland en De Kring. KNMI V-192. De Bilt, 1965.

1958

1958/1 BERLAGE, H.P. Metingen van de verdamping in Nederland met Piche-evaporimeters in vrije opstelling: vergelijking van waarnemingen op verschillende hoogte en aansluiting bij in Duitsland West verkregen resultaten. KNMI V-32. De Bilt, 1958.

1958/2 BOER, H.J. de. On the cumulative frequency distributions of k-day period amounts of precipitation for any station in the Netherlands, while $k = 30$. Arch.f.Met., Geoph. & Biokl., 9B, 1958, p. 244-253.

1958/3 BIJVOET, H.C., en F.H. Schmidt. Het weer in Nederland in afhankelijkheid van circulatie typen. Dl.1. Algemeen gedeelte en bewerking van de waarnemingen van Utrecht-De Bilt. KNMI WR 58-4. De Bilt, 1958

1958/4 DÜCKER, A., and G.C. Maarleveld. Hoch- und spätglaziale äolische Sande in Nordwestdeutschland und in den Niederlande. Geol.Jahrbuch, Hannover, 73, 1958, p. 215-234.

1958/5 KATE, H. ten. De natte winter 1957/58. Hemel en dampkring, 56, 1958, p. 78.

1958/6 KATE, H. ten. De zomer van 1958. Hemel en dampkring, 56, 1958, p. 196.

1958/7 KATE, H. ten. 1958, een nat en somber jaar. Hemel en dampkring, 57, 1959, p. 24-25.

1958/8 RIJKOORT, P.J. Eenling-tweeling-stormen. Hemel en dampkring, 56, 1958, p. 90-97.

1958/9 SABBEN, D. van. Het poollicht van 4 September 1958. Hemel en dampkring, 56, 1958, p. 206-208.

1958/10 SCHARRINGA, M. Nachtvorst bodem en begroeiing. Meded.v.d.Dir.v.d.Tuinb.Dir. v.d.Landb., 21, no. 6, 1058, p. 344-349.

1958/11 SCHARRINGA, M. Een onderzoek naar de nachtelijke minimum-temperaturen op 10 cm hoogte boven verschillende bodemoppervlakken te De Bilt. KNMI V-59. De Bilt, 1958.

1958/12 WEER, Het, in 1958 [Maandoverzicht] In: Hemel en dampkring, 56, 1958, p. 55, 79, 104, 126, 177, 179, 199, 223, 247. Hemel en dampkring, 57, 1959, p. 31, 55.

1959

1959/1 BELTMAN, J.H. Het droge jaar 1959 in relatie tot waterleidingbelangen en grondwaterstanden. Versl. & meded. Ned.Org.TNO Comm.Hydr.Onderz. No. 7, 1962, p. 127-134.

1959/2 BERG, C. van den. Enige landbouwkundige aspecten van de droogte in 1959. Versl. & meded. Ned.Org.TNO Comm.Hydr.Onderz., No. 7, 1962, p. 107-126.

1959/3 BERLAGE, H.P. De aard van het meteorologisch patroon, dat Lente en Zomer 1959 kenmerkte. Versl. & meded. Ned.Org.TNO Comm.Hydr.Onderz., No. 7, 1962, p. 10-23.

1959/4 BERLAGE, H.P. Eerste aanwijzingen omtrent kunstmatige versluitingen, verkregen uit metingen van de totale straling op het horizontale vlak op 7 posten in en rondom Rotterdam, bij wolkenloze hemel en nagenoeg wolkenloze hemel van nov. 1959 tot en met juli 1960. KNMI V-107. De Bilt, 1961.

1959 vervolg

- 1959/5 BOER, H.J. de. Enkele metingen van de totale stralingsbalans en zijn 4 componenten op 1.60 m hoogte boven een grasmat te De Bilt. KNMI V-46. De Bilt, 1959.
- 1959/6 BOER, H.J. de. Normalen van de dekadesommen van de globale straling gemeten te De Bilt volgens de internationale pyrheliometerschaal 1956. KNMI V-47. De Bilt, 1959.
- 1959/7 BOER, H.J. de. On the cumulative frequency distributions of k-day period amounts of precipitation for any station in the Netherlands, while $k = 30$. Arch.f. Met., Geoph. und Biokl. B-9, 1958, p. 244-253.
- 1959/8 CLIMATS de l'Europe et de l'Amérique. Par Robert André e.a. Gand, 1959. La géographie, numéro spécial, 11, 1959.
- 1959/9 DEIJ, L.J.L. De uitzonderlijkheid van Lente en Zomer 1959 in klimatologisch-statistisch opzicht. Versl. & meded. Ned. Org. TNO Comm. Hydr. Onderz., No. 7, 1962, p. 24-45.
- 1959/10 DORRESTEIN, R. Enkele statistieken betreffende wind- en golfwaarnemingen lichtschip Goeree. KNMI V-45. De Bilt, 1959.
- 1959/11 GEURTS, H. Februari 1959: record-lange mist-periode, uitzonderlijke droogte en record hoge luchtdruk. De weerspiegel, 7, 1980, p. 61-64.
- 1959/12 HANSEN, A.W. Verschillen in zonneschijnduur in een smalle strook langs de Noordzeekust. De Bilt, 1959.
- 1959/13 JAARCIJFERS voor Nederland 1959-1960. Centraal Bureau voor de Statistiek: 's-Gravenhage, de Haan N.V., 1962.
- 1959/14 JONG, J.J.G. de. De verwoestende hagelbuien van 11 juli 1959 in Drenthe en Groningen. Hemel en dampkring, 57, 1959, p. 225-234.
- 1959/15 KATE, H. ten. 1959 was zeer zonnig en droog. Hemel en dampkring, 58, 1960, p. 76-79.
- 1959/16 KATE, H. ten. De bijzondere zomer van 1959. Hemel en dampkring, 57, 1959, p. 263-265. (Idem in: Landbouwgids, 1960, p. 9).
- 1959/17 KATE, H. ten. De winter van 1958/59. Hemel en dampkring, 57, 1959, p. 102.
- 1959/18 LEVERT, C. Een statistisch onderzoek van het verschil in zonneschijn te Valkenburg (ZH) en Scheveningen. KNMI V-43. De Bilt, 1959.
- 1959/19 LEVERT, C., en M. Scharringa. De zware mist en ruige vorst in Februari 1959. Hemel en dampkring, 57, 1959, p. 113-120.
- 1959/20 MAKKINK, G.F. Lysimeters in the Netherlands. In: Colloque de Hannoversch-Münden, 8-14 Sept., 1959, Tome II, p. 5-12. Publ. Union Géodésique et Géophysique Int. Ass. Int. d'Hydr. Scient. No. 49. Gentbrugge, 1959.
- 1959/21 PELLEBOER, J.H. Had only Holland a dull spell after the splendid summer of 1959. Weather, 22, 1967, p. 473.
- 1959/22 POLET, Th.W. De poollichten van 28/29 Maart en 23/24 April 1959. Hemel en dampkring, 57, 1959, p. 178-180.
- 1959/23 RAPPORT betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1958 - 1959. KNMI V-56. De Bilt, 1959.
- 1959/24 RAPPORT over de droogte periode 1959 / Provinciale Waterstaat van Friesland. Leeuwarden, 1960.
- 1959/25 SCHARRINGA, M. Voortgezet onderzoek naar de nachtelijke minimumtemperaturen op 10 cm hoogte boven verschillende bodemoppervlakken te De Bilt in 1959. KNMI V-121. 63

1959 vervolg

- 1959/26 SCHARRINGA, M. Enkele bepalingen van de vochtvoorraad in de grond in de loop van de droge zomer van 1959, te De Bilt. KNMI V-60. De Bilt, 1960.
- 1959/27 STELLING, P. De invloed van de droogte in 1959 op kanalen en boezemwateren in Friesland. Versl. en meded. Ned. Org. TNO Comm. Hydr. Onderz., No. 7, 1962, p. 66-81.
- 1959/28 STOL, Ph.Th. A statistical analysis of the difference between precipitation and evaporation in the Netherlands. Int. Land and Water Management Res.: techn. bull. No. 9. Wageningen, 1959.
- 1959/29 TIMMERMAN, H. De zware stormen van begin December 1959. De Zee, 81, 1960, p. 61-66.
- 1959/30 VERPLOEGH, G. Statistiek van onweders voor de Nederlandse kust. KNMI WR 59-4.
- 1959/31 VISSER, S.W. Rijplawines. Hemel en dampkring, 57, 1959, p. 159-160.
- 1959/32 VISSER, S.W. Halo's zonder kleine kring. Hemel en dampkring, 57, 1959, p. 260-262.
- 1959/33 VRIES, H. de. Hydrologische maatregelen ter bestrijding van de droogte in 1959. Landbouwk.tds., 72, 1960, p. 756-763.
- 1959/34 WEER, Het, in 1959 [Maandoverzicht]. In: Hemel en dampkring, 57, 1959, p. 86-87, 110-111, 135, 136, 167-168, 188-189, 190-191, 222-223, 246-247, 270-271, 202-303. Hemel en dampkring, 58, 1960, p. 23, 54.

1960

- 1960/1 BLEICHRODT, J.F., W. Bleeker and F.H. Schmidt. Changes in the radioactivity regime during the passage of a cold front over the Netherlands. Tellus, 12, 1960, p. 188-194.
- 1960/2 BOER, H.J. de. Berekening van de globale straling in Nederland met behulp van de relatieve zonneschijnduur. KNMI WR 60-6. De Bilt, 1960.
- 1960/3 BOER, H.J. de. Berekening van dagsommen van de globale straling met behulp van die der circumglobale straling te De Bilt. KNMI WR 60-8. De Bilt, 1960.
- 1960/4 BOYER, D.L., and A.L. Smith Jr. An annotated bibliography of the Benelux countries 1960-1969. Washington DC., 1970. Techn. note USAF Environm. Techn. Appl. Center 70-2.
- 1960/5 BRUGGEMAN, A.G. The effect of dry periods on the moisture content of the soil in some Dutch polders. UGGI, Ass. Int. Sc. Assemblé Générale Helsinki, 25-7-6/8 1960. Publication No. 53. pp. 442-450. Helsinki, 1960.
- 1960/6 BUMA, T.J. A statistical study of the relationship between visibility and relative humidity at Leeuwarden. Bul. Am. Met. Soc., 41, 1960, p. 357-360.
- 1960/7 BUMA, T.J. Fog at Leeuwarden, the Netherlands. Met. mag., 89, 1960, p. 161-167.
- 1960/8 BIJVOET, H.C., en F.H. Schmidt. Het weer in Nederland in afhankelijkheid van circulatietypen. Dl. II. Bewerking van de waarnemingen van de hoofdstations en van aerologische waarnemingen van De Bilt en Emden/Jever. KNMI WR 60-1. De Bilt, 1960.
- 1960/9 KATE, H. ten. De zeer natte zomer van 1960. Hemel en dampkring, 58, 1960, p. 225-226. (Idem in Landbouwgids, 1961, p. 10).
- 1960/10 KATE, H. ten. Het weer in 1960. Hemel en dampkring, 59, 1961, p. 39-40.
- 1960/11 LEVERT, C. Onderzoek naar de interdiurne variabiliteit van enkele meteorologische grootheden. KNMI WR 60-2. De Bilt, 1960.

1960 vervolg

- 1960/12 METEOROLOGISCHE en oceanografische aspecten van stormvloeden op de Nederlandse kust. 's-Gravenhage, 1960.
- 1960/13 METEOROLOGISCHE en statistische beschouwingen omtrent het optreden van zware stormen. KNMI: 's-Gravenhage, 1960.
- 1960/14 MEIJER, K.H. De veranderlijkheid van de luchtdruk in De Bilt. Hemel en dampkring, 58, 1960, p. 37-42.
- 1960/15 MONTHLY summary of weather conditions at Schiphol Aerodrome, KNMI: De Bilt, 1960.
- 1960/16 PAAUWE, J.J. Zware bui met windhoos bij Zierikzee. Hemel en dampkring, 58, 1960, p. 285-289.
- 1960/17 RAPPORT betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1959-1960. KNMI V-71. De Bilt, 1960.
- 1960/18 RIJKE, L. de. Het weer in 1960. Landbouwvoorl., 18(7a), 1960, p. 485-487.
- 1960/19 RIJKOORT, P.J. De indringingsdiepte van de vorst in de bodem. KNMI WR 60-5. De Bilt, 1960.
- 1960/20 RIJKOORT, P.J. Metingen van windsnelheid en windrichting te Vlissingen. KNMI V-76. De Bilt, 1960.
- 1960/21 SCHARRINGA, M. Beoordeling van zomers. Hemel en dampkring, 58, 1960, p. 227-230.
- 1960/22 SCHULZE, A. Die Sonnenscheindauer im Juli, August und September 1959 im Deutschen Bundesgebiet einschliesslich des Niederländischen Grenzraumes. Meteor. Rundschau, 13, 1960, p. 122-124.
- 1960/23 SIKKENS, H.E. De storm en zware regenval van 3 en 4 december 1960. Weerspiegel, 3(6), 1976, p. 50-51.
- 1960/24 STOL, Ph.Th. Een frequentie-onderzoek naar de verschillen tussen neerslag en verdamping. Versl. en meded. Comm. Hydr. Onderz. TNO, no. 4, 1960, p. 159-175.
- 1960/25 STOL, Ph.Th. Grondwaterstanden onder verschillende klimatologische omstandigheden. Landbouwk.tds., 72, 1960, p. 744-755.
- 1960/26 TROMP, S.W. A tentative study of the geographical distribution of asthmatic patients in the Netherlands during 1960. Acta allergologica, 22, 1967, p. 105-117.
- 1960/27 WARTENA, L., en J.P.M. Woudenberg. De beïnvloeding van het klimaat door cultuur-technische maatregelen. Landbouwk.tds., 72, 1960, p. 764-773.
- 1960/28 WEER, Het, in 1960. [Maandoverzicht]. Hemel en dampkring, 58, 1960, p. 79-80, 101-102, 103-104, 132-133, 134-135, 159-160, 191-192, 216, 232-233, 235, 258-259. Hemel en dampkring, 59, 1961, p. 26-27.
- 1960/29 WEMELSVELDER, P.J. On the use of frequency curves of stormfloods. In: 7th conference on coastal engineering. The Hague, August 1960. Vol. 2, p. 617-632.
- 1960/30 WOUDE, D.M. van der, en P.J. Feteris. Een buienwolk in statu nascendi. Hemel en dampkring, 58, 1960, p. 246-248.
- 1960/31 WOUDENBERG, J.P.M. Het klimaat van boomgaarden. KNMI V-68. De Bilt, 1960.
- 1960/32 KEIJMAN, J.Q. De extreme regenval in December 1960. De Bilt, KNMI, 1960.

- 1961/1 BOER, H.J. de. A calculation of global radiation in the Netherlands with the aid of the relative duration of sunshine. Arch.f.Met.Geoph.und Biokl., B 10, 1961, p. 537.
- 1961/2 BOER, H.J. de, en H. de Hart. Vergelijking van de uitkomsten van metingen van de circumglobale straling boven gras en boven kale grond te De Bilt. KNMI V-87. De Bilt, 1961.
- 1961/3 BRAAM, G.P.A. Industriële en stedelijke invloeden op het zicht langs de Nieuwe Rotterdamse Waterweg. KNMI V-91. De Bilt, 1961.
- 1961/4 DENKEMA, A. Homogeniteit van reeksen temperatuur- en vochtigheidswaarden van enige klimatologische stations en van windsnelheidswaarden van het windstation IJmuiden in het tijdvak 1961-1970. KNMI V-239. De Bilt, 1971.
- 1961/5 DEIJ, L.J.L. Enkele beschouwingen over de variabiliteit van het klimaat van Nederland. Landbouwk.tds., 73, 1961, p. 295-306.
- 1961/6 DOP, H. van, and S.Kruizinga. The decrease of sulphur dioxide concentrations near Rotterdam, and their relation to some meteorological parameters during 13 consecutive winters, 1961-1974. De Bilt, 1975.
- 1961/7 EISSES, O.A.J. Onderzoek naar de veranderingen in de stofneerslag op Luikse bollen in het mijngebied Zuid-Limburg, met de tijd en met de windduur. KNMI V-90. De Bilt, 1961.
- 1961/8 GRIMES, A.E., and M.L. Weight. Annotated bibliography on climate maps of the Netherlands. Washington, D.C.: U.S. Weather Bureau, 1961.
- 1961/9 JONG, J.J.G. de. De hagelbui van 28 mei 1961. Hemel en dampkring, 59, 1961, p. 231-234.
- 1961/10 KATE, H. ten. De winter van 1960/61. Hemel en dampkring, 59, 1961, p. 100-101.
- 1961/11 KATE, H. ten. De zomer van 1961. Hemel en dampkring, 59, 1961, p. 234-235.
- 1961/12 KATE, H. ten. Het weer in 1961. Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 71-73.
- 1961/13 KOOT, Y. van, en C. Levert. De ééndaagse veranderingen in temperatuur en vochtigheid van de lucht op een drietal stations in Nederland. Meded. van de Directie Tuinbouw, 24, 1961, p. 303-312.
- 1961/14 KRUIZINGA, S. Statistische analyse van de uurtotalen neerslag geregistreerd op de stations De Bilt, Den Helder, Vlissingen, Eelde en Beek in de periode 1961 t/m 1970. KNMI V-288. De Bilt, 1977.
- 1961/15 LEVERT, C. Een zeer langdurige en zeer zware regen. Hemel en dampkring, 59, 1961, p. 140.
- 1961/16 LEVERT, C. Een analyse der pluviogrammen te De Bilt, volgens grove kenmerken der regens. KNMI WR 61-2. De Bilt, 1961.
- 1961/17 RAPPORT betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1960/61. KNMI V-94. De Bilt, 1961.
- 1961/18 RIJKOORT, P.J. Windsnelheidsprofielen gemeten aan masten voor wereldomroep en televisie te Lopik. KNMI V-100. De Bilt, 1961.
- 1961/19 RIJKOORT, P.J. Vergelijkende metingen van de bodemtemperatuur in De Bilt. KNMI V-102. De Bilt, 1961.
- 1961/20 SCHARRINGA, M. Over de nachtvorst van 28 en 29 mei 1961. Ned.bosbouwtds., 33, 1961, p. 273. Idem in: Meded.Dir.Tuinb., 24, 1961, p. 241.

1961 vervolg

- 1961/21 VELDMAN, H. De winters van 1961 - 1975 in Ten Post (Gr.). Weerspiegel, 2, 1975, p. 16-17.
- 1961/22 VERPLOEGH, G., en B. Heijna. Over de luchtdrukwaarnemingen op de lichtschepen "Terschellingerbank" en "Texel". KNMI V-35. De Bilt, 1961.
- 1961/23 VRIES, Hl. de. Climatic change and radiocarbon dating in the Weichselian glacial of Denmark and the Netherlands. Geol.en mijnb., 39, 1960, p. 38-42.
- 1961/24 WEER, Het, in 1961 [Maandoverzicht]. In: Hemel en dampkring, 59, 1961, p. 77, 79, 110, 142, 166, 218, 247, 250. Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 52-53, 54-55, 84-85, 86-87.
- 1961/25 WOUDENBERG, J.P.M. Vergelijkende metingen van de grondtemperatuur te De Bilt in 1961. KNMI V-179. De Bilt, 1961.
- 1961/26 ZAGWIJN, W.H. Vegetation, climate and radiocarbon datings on the late pleistocene in the Netherlands. Meded. Geol. Stichting, 14, 1961, p. 15-45.

1962

- 1962/1 BAKKER, A.C. Enkele wind- en golfstatistieken uit het Deltagebied. KNMI WR 62-6. De Bilt, 1962.
- 1962/2 BERGH, G. van den. De meteorologische winter 1961-1962. Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 104.
- 1962/3 DORRESTEIN, R. Statistiek van maximale windsnelheden (uurgemiddelen) per winter- en per zomerhalfjaar waargenomen te Den Helder. KNMI V-120. De Bilt, 1962.
- 1962/4 GEURTS, H. De slechte zomer van 1962. Weerspiegel, 2(1), 1974 (Sept.).
- 1962/5 HOEVEN, P.C.T. van der. Waarnemingen van de grondtemperatuur in het Deltagebied, augustus 1962 - april 1973. KNMI WR 74-14. De Bilt, 1974.
- 1962/6 HOEVEN, P.C.T. van der. Klimatologisch onderzoek in het Deltagebied. KNMI V-142. De Bilt, 1962.
- 1962/7 KATE, H. ten. Gaat het zomerweer achteruit? Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 30-32.
- 1962/8 KATE, H. ten. De zeer natte winter 1961-62. Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 103-104.
- 1962/9 KATE, H. ten. De zeer koude zomer van 1962. Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 266-268.
- 1962/10 KATE, H. ten. Het weer in 1962. Hemel en dampkring, 61, 1963, p. 143-144.
- 1962/11 KATE, H. ten. Over zomers van vroeger en nu. Landbouwgids, 1962, p. 8.
- 1962/12 MEIJER, K.H. De veranderlijkheid van de luchtdruk in Nederland. Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 16-20.
- 1962/13 RAPPORT betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1961/62. KNMI - V-114. De Bilt, 1962.
- 1962/14 SCHARRINGA, M. Over de Nederlandse zomers van de laatste tijd. De Zee, 83, 1962, p. 148-152.
- 1962/15 SIMONS, H.H.J. Een bijzondere halodag op 2 september 1962. Hemel en dampkring, 61, 1963, p. 216-218.
- 1962/16 SIMONS, H.H.J. Windhoos trok over het Westland. Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 20-22.
- 1962/17 SIMONS, H.H.J. Wind- en waterhozen op 6 Augustus 1962. Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 306-307.

1962 vervolg

- 1962/18 SIMONS, H.H.J. Windhoos van 17 September 1962 boven Westland. Hemel en dampkring, 61, 1963, p. 107-109.
- 1962/19 VERPLOEGH, G. Comparative rainfall measurements on board Netherlands light-vessels, KNMI WR 62-4. De Bilt, 1962.
- 1962/20 WEDTS de SWART, J. Chr. Een reusachtige buienwolk boven het Veerse Meer en Zuid-Beveland. Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 101-102.
- 1962/21 WEER, Het, in 1962. Hemel en dampkring, 60, 1962, p. 115, 117, 139, 142, 166, 190, 214, 238, 271, 311. Hemel en dampkring, 61, 1963, p. 31, 92, 145, 177, 218, 242, 266, 289.

1963

- 1963/1 BAKKER, A.C. Verband tussen de wind op het lichtschip Goeree en de gelijktijdige wind te Vlissingen resp. Hoek van Holland. KNMI V-123. De Bilt, 1963.
- 1963/2 BOER, H.J. de. Two applications for circumglobal radiation measured at De Bilt. Arch.g.Met.Geoph.& Biokl., B-12, 1963, p. 241-254.
- 1963/3 DEIJ, L.J.L. Klimaatveranderingen in het Deltagebied. Land en water, 7, 1963, p. 86-89.
- 1963/4 DORRESTEIN, R. Drijfijswaarnemingen 1962/63 in de Noordzee. De Zee, 85, 1964, p. 135.
- 1963/5 FISSCHER, R.F. De nachtvorstgevoeligheid van het Deltagebied in verband met de fruitteelt. KNMI V-139. De Bilt, 1963.
- 1963/6 GEURTS, H. De strenge winter van 1962/63. Weerspiegel, jg. 2(2), 1974, (oct.) jg. 2(3), 1974(nov.), jg. 2(4), 1974(dec.), jg. 2(5), 1975(jan.).
- 1963/7 HAM, C.J. van der. Synoptisch silhouet van de strenge winter 1962/63. Hemel en dampkring, 61, 1963, p. 130-137.
- 1963/8 HOEVEN, P.C.T. van der. Klimatologisch onderzoek in het Deltagebied Goeree-Overflakkee 1963. KNMI V-142. De Bilt, 1963.
- 1963/9 KATE, H. ten. De barre winter 1962/63. Hemel en dampkring, 61, 1963, p. 127-129.
- 1963/10 KATE, H. ten. De zomer van 1963. Hemel en dampkring, 61, 1963, p. 306-308.
- 1963/11 KATE, H. ten. Het weer in 1963. Hemel en dampkring, 62, 1964, p. 61-62.
- 1963/12 KATE, H. ten. Het klimaat van Den Helder. West-Frieslands Oud en nieuw 30e bundel van het Historisch Genootschap "Oud West-Friesland", Leeuwarden, 1963. p. 10-14.
- 1963/13 RAPPORT betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1962/63. KNMI V-134. De Bilt, 1963.
- 1963/14 RIJKOORT, P.J. Over de dagelijkse gang van bodem- en luchtemperatuur en de schatting van het etmaalgemiddelde van deze grootheden uit termijnwaarnemingen. KNMI WR 63-1.
- 1963/15 RIJKOORT, P.J. De vorstdiepte in de bodem gedurende de winter 1962-63. KNMI WR 64-2. De Bilt, 1964.
- 1963/16 RIJKOORT, P.J. Enkele bodemtemperatuuraspecten van de strenge winter 1962/63. Hemel en dampkring, 64, 1966, p. 13-20.
- 1963/17 SCHARRINGA, M. Temperatuurmetingen aan een jonge vrucht van de peer te De Bilt in 1963. KNMI V-158. De Bilt, 1963.

1963 vervolg

- 1963/18 SCHARRINGA, M. Na een koude winter meer kans op een warme zomer. Hemel en dampkring, 61, 1963, p. 78-79.
- 1963/19 TIMMERMAN, H. The influence of topography and orography on the precipitation patterns in the Netherlands. KNMI meded. & verh. No. 80. Den Haag, 1963.
- 1963/20 WEER, Het, in 1963 [Maandoverzicht] In: Hemel en dampkring, 61, 1963, p. 94, 120, 145, 177, 218, 242, 266, 289, 309, Hemel en dampkring, 62, 1964, p. 26, 51, 74.

1964

- 1964/1 ALLAN, J.J., en D.M. van der Woude. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1963-1964. KNMI V-155. De Bilt, 1964.
- 1964/2 BAKKER, A.C. Slecht zicht in het Deltagebied. KNMI V-152. De Bilt, 1964.
- 1964/3 BAKKER, A.C. Statistisch onderzoek naar stormen waargenomen te Den Helder en Hoek van Holland. KNMI V-147. De Bilt, 1964.
- 1964/4 BOERBOOM, J.H.A. Microklimatologische waarnemingen in de Wassenaarse duinen. Meded. Landbouwhogeschool Wageningen. No. 64-3. Wageningen, 1964.
- 1964/5 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: het noodweer van 18 Juli 1964. Weerspiegel, 3(3), 1975, p. 12-13.
- 1964/6 HOLLAND charting thunderstorms. New scientist, 21, 1964, p. 282.
- 1964/7 KATE, H. ten. Het weer in 1964. Hemel en dampkring, 63, 1965, p. 94-96.
- 1964/8 KATE, H. ten. De zomer van 1964. Hemel en dampkring, 62, 1964, p. 272-274.
- 1964/9 RIJKOORT, P.J. Vergelijking van de resultaten van gelijktijdige waarnemingen met anemometeropstellingen op het vliegveld Beek op 10 m en 12,5 m hoogte. Aanvulling op KNMI V-86. KNMI V-149. De Bilt, 1964.
- 1964/10 RIJKOORT, P.J. Reductie van windsnelheidsgemiddelen van de anemometer op de toren te De Bilt in verband met de bepaling van windnormalen. KNMI V-159. De Bilt, 1964.
- 1964/11 SCHARRINGA, M. Grillen van ons klimaat. Hemel en dampkring, 62, 1964, p. 33-36.
- 1964/12 SCHMIDT, F.H. An analysis of dust measurements in three cities in the Netherlands. KNMI Meded. & verh., No. 86. Den Haag, 1964.
- 1964/13 SCHOOF, W, en R. Reijnders. De schaatsmogelijkheid in Nederland. Tds. der Ned. Heidemij, 80, 1969, p. 347-349.
- 1964/14 TONKELAAR, J.F. den. 10 jaar zonneschijn in Nederland. Hemel en dampkring, 62, 1964, p. 129-133.
- 1964/15 WEER, Het, in 1964. [Maandoverzicht] In: hemel en dampkring, 62, 1964, p. 99, 122, 151, 186, 212, 214, 260, 262, 289. Hemel en dampkring, 63, 1965, p. 28, 52, 87.
- 1964/16 WESSELS, H.R.A. Het noodweer van 18 Juli 1964. Hemel en dampkring, 63, 1965, p. 132-139.
- 1964/17 WOUDENBERG, J.P.M., and J.J. Post. Climatic data and meteorological circumstances in orchards. KNMI meded. & verh. No. 83. Den Haag, 1964.
- 1964/18 WOUDENBERG, J.P.M. Over de ééndaagse veranderlijkheid van enige klimatologische grootheden. KNMI WR 63-2.
- 1964/19 YBEMA, Y. De stormfrequentie in Juli 1964-1974. Weerspiegel, 1(5), 1974 (aug.).

1965

- 1965/1 ALLAN, J.J., D.M. van der Woude. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1964-1965. KNMI V-173. De Bilt, 1965.
- 1965/2 BOER, J.H. Een onderzoek naar het optreden van buien en onweer in Zuid-west-Nederland. Hemel en dampkring, 63, 1965, p. 223-229.
- 1965/3 FETERIS, P.J. Statistical studies on thunderstorm situations in the Netherlands. J.appl.met., 4, 1965, p. 178-185.
- 1965/4 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: het uitzonderlijk weer van eind 1965. Weerspiegel, 5(12), 1978, p. 14-15, 6(1), 1979, p. 34-36.
- 1965/5 GINKEL, G.P. van. Zonneschijn in uren of in procenten ? Hemel en dampkring, 63, 1965, p. 139-140.
- 1965/6 HANSSEN, A.W. Objective method for forecasting thunderstorms in the Netherlands. J.appl.met., 4, 1965, p. 172-177.
- 1965/7 HANSSEN, A.W., and W.J.A. Kuipers. On the relationship between the frequency of rain and various meteorological parameters. KNMI meded.& verh. No. 81. Den Haag, 1965.
- 1965/8 KATE, H. ten. De winter van 1964/65. Hemel en dampkring, 63, 1965, p. 285-287.
- 1965/9 KATE, H. ten. De zomer van 1965. Hemel en dampkring, 63, 1965, p. 338-340.
- 1965/10 KATE, H. ten. Het zeldzaam natte jaar 1965. Hemel en dampkring, 64, 1966, p. 129-131.
- 1965/11 KATE, H. ten. Merkwaardige stijging van de temperatuur. Hemel en dampkring, 63, 1965, p. 91-93.
- 1965/12 WEER, Het, in 1965. [Maandoverzicht] In: Hemel en dampkring, 63, 1965, p. 117, 177, 232, 262, 265, 297, 353. Hemel en dampkring, 64, 1966, p. 28, 53, 78, 80.

1966

- 1966/1 ALLAN, J.J., D.M. van der Woude. en A.P.A. Kleintjes. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1965-1966. KNMI V-191. De Bilt, 1966.
- 1966/2 BOER, H.J. de. Attenuation of solar radiation due to air pollution in Rotterdam and its surroundings. KNMI WR 66-1. De Bilt, 1966.
- 1966/3 CLIMATOLOGY of Amsterdam Airport. Meded.& verh.Kon.Ned.Inst., No. 87. De Bilt, 1966.
- 1966/4 DETAILANALYSE van pluviogrammen. KNMI publicatie no. 147. De Bilt, 1966.
- 1966/5 KAMP, B.M. Temperatuur- en windmetingen aan boord van het lichtschip "Noord-Hinder." KNMI V-190. De Bilt, 1966.
- 1966/6 KATE, H. ten. Het klimaat van Drenthe. De koudste provincie van Nederland. Drenthe; Provinciaal maandblad. Jg. 37, 1966, p. 2-6.
- 1966/7 KATE, H. ten. De winter 1965/66. Hemel en dampkring, 64, 1966, p. 204-206.
- 1966/8 KATE, H. ten. De slechte zomer van 1966. Hemel en dampkring, 65, 1967, p. 24-25.
- 1966/9 KATE, H. ten. Het bijzondere natte jaar 1966. Hemel en dampkring, 65, 1967, p. 130-132.
- 1966/10 MUIZELAAR, P. Het ijzige winterweer van Februari 1966. Zenit, 4, 1977, p. 8-12.

1966 vervolg

1966/11 MUIZELAAR, P. Het winterweer van Februari 1966. Weerspiegel, jg. 2(6), 1975, p. 2-3, jg. 2(7), 1975, p. 2-3, jg. 2(8), 1975, p. 8-10, jg. 2(11), 1975, p. 2-5.

1966/12 VERSLAG van de voordrachten over zichtmetingen en de daarop volgende discussie gehouden te Schiphol op 14 december 1966. De Bilt, 1967.

1966/13 WEER, Het, in 1966. [Maandoverzicht] In: Hemel en dampkring, 64, 1966, p. 107, 134, 215, 263, 298, 300, 302, 354. Hemel en dampkring, 65, 1967, p. 59, 84, 86, 118.

1967

1967/1 ALLAN, J.J., D.M. van der Woude, en A.P.A. Kleintjes. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1966/67. KNMI V-202. De Bilt, 1967.

1967/2 BLEEKER, W. Weer en klimaat. Utrecht, 1967.

1967/3 COCK, M. de. De klimaat-classificatie, volgens C.W. Thorthwaite toegepast op Nederland. Unpublished thesis Ghent State University. Gent, 1967.

1967/4 COLENBRANDER, H.J., en J.M.I. Verstraate. Zomerimpressie: het grillige gedrag van een zomerse regenbui. Tds.Kon.Ned.Heidemij., 78, 1967, p. 95-114.

1967/5 KATE, H. ten. Een bijzonder zachte en natte winter [1966/67]. Hemel en dampkring, 65, 1967, p. 247-249.

1967/6 KATE, H. ten. De zeer redelijke zomer van 1967. Hemel en dampkring, 65, 1967, p. 342-344.

1967/7 KATE, H. ten. Het weer in 1967. Hemel en dampkring, 66, 1968, p. 112-114.

1967/8 KATE, H. ten. Zomers van vroeger en nu. Hemel en dampkring, 65, 1967, p. 26-27.

1967/9 KEIJMAN, J.Q. Vergelijking van enige methoden ter bepaling van de verdamping uit een meer. "Flevomeer 1967". KNMI WR 71-2. De Bilt, 1971.

1967/10 MEIJERMAN, A.M. Hollandse winters. Hilversum, 1967. Phoenixboeken.

1967/11 RAAFF, W.R. Windmetingen aan de 80 m - mast te Vlaardingen in 1967/68. KNMI WR 75-11. De Bilt, 1975.

1967/12 SIMONS, H.H.J. Zware schade door hagelbui boven Kruisland. Hemel en dampkring, 65, 1967, p. 97-101.

1967/13 WEER, Het, in 1967 [Maandoverzicht] In: Hemel en dampkring, 65, 1967, p. 225, 263, 265, 289, 320, 321, 345, 346. Hemel en dampkring, 66, 1968, p. 47, 71, 102, 103.

1967/14 WESSELS, H.R.A., De zware windhozen van 25 juni 1967. Hemel en dampkring, 66, 1968, p. 155-177.

1968

1968/1 ALLAN, J.J., D.M. van der Woude, en A.P.A. Kleintjes. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1967-68. KNMI V-214. De Bilt, 1968.

1968/2 BRUIJN, P. de. Merkwaardige cirrus-bewolking. Hemel en dampkring, 66, 1968, p. 222-226.

1968/3 DEIJ, L.J.L. Enige opmerkingen over de neerslagmeting en de neerslagverdeling naar tijd en plaats in ons land. Versl. & meded. TNO, No. 14, 1968, p. 71-85.

1968 vervolg

- 1968/4 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: april 1968 een maand met uitzonderlijke grote tegenstellingen. *De weerspiegel*, 2(8), 1975, p. 15.
- 1968/5 GEURTS, H. Warm- voor-zomerweer in April 1952 en 1968. *Weerspiegel*, 7, 1980, p. 168-169.
- 1968/6 KATE, H. ten. De winter van 1967/68. *Hemel en dampkring*, 66, 1968, p. 139-141.
- 1968/7 KATE, H. ten. De zeer natte zomer van 1968. *Hemel en dampkring*, 67, 1969, p. 11-13.
- 1968/8 KATE, H. ten. 1968 was een somber jaar. *Hemel en dampkring*, 67, 1969, p. 144-146.
- 1968/9 LEVERT, C. Regenvalstatistieken, hoeveelheden neerslag in tijdvakken van 5 minuten tot 5 jaar. *Versl. meded. comm. Hydr. Onderz. TNO*, 14, 1968, p. 9-24.
- 1968/10 PELLEBOER, J.H. Fikse buien bij hoge luchtdruk op 27 juli 1968. *Hemel en dampkring*, 66, 1968, p. 280-281.
- 1968/11 RIJTEMA, P.E., en A.H. Ryhiner. De lysimeters in Nederland. III. Aspecten van verdamping en resultaten van verdampingsonderzoek. *Meded. Inst. Cultuurtechn. en Waterhuish. Wageningen*. No. 108, 1968, p. 86-149.
- 1968/12 VELDKAMP, F.B. Regen- en rioleringsvraagstukken. *Versl. en Meded. TNO*, no. 14, 1968, p. 41-42.
- 1968/13 VOSS, W.G. van. Het verband tussen het weer in oktober en de temperatuur van de daarop volgende winter. *Hemel en dampkring*, 66, 1968, p. 274-279.
- 1968/14 WEER, Het, in 1968. [Maandoverzicht van het KNMI] In: *Hemel en dampkring*, 66, 1968, p. 122, 152, 182, 206, 239, 261, 263, 287. *Hemel en dampkring*, 67, 1969, p. 21, 51, 87, 167.
- 1968/15 WILJES, H.G. de., and J.C.A. Zaat. The influence of climate upon the number of weather-working hours in combine harvesting in the Netherlands. *Arch.f. Met., Geoph., und Biokl.*, B, 16, 1966, p. 105-114.
- 1968/16 WOUDENBERG, J.P.M. Nachtvorst in Nederland. *KNMI WR 68-1*. De Bilt, 1968.

1969

- 1969/1 ALLAN, J.J., D.M. van der Woude en A.P.A. Kleintjes. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1968-1969. *KNMI V-224*. De Bilt, 1969.
- 1969/2 BAKKER, A.C. De invloed van de wind boven de westelijke Waddenzee op de hoog- en laagwaterstanden te Harlingen. *KNMI V-218*. De Bilt, 1969.
- 1969/3 BERG, W.D. van den. Onweer en jaargetijden, 1969-1974. *Weerspiegel*, 2(8), 1975, p. 17-19.
- 1969/4 BOER, J.H., and P.J. Feteris. Influence of the sea on the distribution of lightning and rain over a coastal area. *Ann. Met. D. Wetterd. Offenbach*, No. 4, 1969, p. 109-111.
- 1969/5 BUIEN boven het Deltagebied. Verslag van een onderzoek naar het optreden van buien boven Zeeland, de Zuid-Hollandse eilanden en West Brabant; door de Meteorologische Dienst van de Kon. Luchtmacht van de vliegbasis Woensdrecht. [Door J.H. Boer]. Woensdrecht, 1969 2 dln. (1 bd.).
- 1969/6 CLAESSEN, I. Temperatuurverdeling aan de kust bij lineair met de afstand toenemende diepte. *KNMI V-217*. De Bilt, 1969.
- 1969/7 DENKEMA, A. Resultaten van een mesoklimatologisch onderzoek naar de wijziging van het klimaat bij het ontstaan van het Veerse Meer. *KNMI V-219*. De Bilt, 1969.

1969 vervolg

- 1969/8 GEURTS, H. Oktober 1921 en 1969: de warmste van deze eeuw. Weerspiegel 5(11), 1978, p. 14-15.
- 1969/9 HOEVEN, P.C.T. van der. Klimaatbeschrijving van het Deltagebied. KNMI WR 69-1. De Bilt, 1969.
- 1969/10 JONG, J.J.G. de. Waterhoos trok juist over regenmeter. Hemel en dampkring, 67, 1969, p. 18-19.
- 1969/11 KATE, H. ten. De zeldzaam sombere winter 1968/69. Hemel en dampkring, 67, 1969, p. 188-190.
- 1969/12 KATE, H. ten. De warme maar natte zomer van 1969. Hemel en dampkring, 67, 1969, p. 376-378.
- 1969/13 KATE, H. ten. Ook 1969 bracht veel somber weer. Hemel en dampkring, 68, 1970, p. 105-107.
- 1969/14 KATE, H. ten. Het klimaat van de Nederlandse kust. De zee, 90, 1969, p. 12-19.
- 1969/15 KRIJNEN, H.J. Het merkwaardige circulatieverloop in de zomer van 1969. Hemel en dampkring, 67, 1969, p. 379-384.
- 1969/16 KRIJNEN, H.J. Resultaten van een onderzoek naar het mogelijk verband tussen de fasen van de maan en de luchtdruk in Nederland. KNMI: De Bilt, 1969.
- 1969/17 REPORT of the Netherlands on national climatological activities 1965-1969. Report to the World Meteorological Organization. De Bilt, 1969.
- 1969/18 SANDERSE, I., en C.J. Stigter. Meteorologische gegevens voor Wageningen en omgeving: het archief van de afd. natuurkunde en weerkunde der Landbouwhogeschool. Landbouwk.tds., 81, 1969, p. 222-225.
- 1969/19 SCHARRINGA, M. Is ons klimaat veranderd ? Hemel en dampkring, 67, 1969, p. 69-72.
- 1969/20 SCHMIDT, F.H., en C.A. Velds. On the relation between changing meteorological circumstances and the decrease of the sulphur dioxide concentration around Rotterdam. Atm. environm., 3, 1969, p. 455-460.
- 1969/21 SCHUURMANS, C.J.E. The influence of solar flares on the tropospheric circulation: statistical indications, and related anomalies of weather and climate in western Europe. KNMI meded. & verh., No. 92. De Bilt, 1969.
- 1969/22 SUMMERSBY, W.D. Distribution of precipitation and the variation of visibility in precipitation. Met.mag., 98, 1969, p. 252-259.
- 1969/23 YBEMA, K. Droogte perioden te Schettens van 1969 t/m 1975. Weerspiegel, 3(11), 1976, p. 31-37.

1970

- 1970/1 ALLAN, J.J., D.M. van der Woude, en A.P.A. Kleintjes. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1969/70. KNMI V-229. De Bilt, 1971.
- 1970/2 BOER, J.H., and P.J. Feteris. The influence of tides in sea-inlets on the distribution of showers and thunderstorms over the southwestern part of the Netherlands. In: Proc. 2nd. Nat. Conf. on Weather modification, April 6-9, 1970, Santa Barbara, Cal., 1970. p. 258-261. Boston: Am. Met. Soc., 1970.

1970 vervolg

- 1970/3 BOYER, D.L., and A.L. Smith Jr. An annotated climatological bibliography of the Benelux countries. USAF Env. Techn. Appl. Center techn. note 70-2, 1970.
- 1970/4 BRUIN, H.A.R. de. Gegevens betreffende neerslag en verdamping verzameld in Salland, gedurende 1970-1972 t.b.v. de werkgroep hydrologisch onderzoek Overijssel. KNMI WR 73-4. De Bilt, 1973.
- 1970/5 CLIMATE of the Netherlands. In: World survey of climatology. Vol. 5. Amsterdam: Elsevier, 1970.
- 1970/6 COLENBRANDER, H.J., en Ph.Th. Stol. Neerslag en neerslagverdeling naar plaats en tijd. Deelrapport 5. In: Hydrologisch onderzoek in het Leerinkbeekgebied. Arnhem, 1970. p. 98-108.
- 1970/7 DENKEMA, A., en J.P.M. Woudenberg. Homogeniteit van reeksen temperatuur- en vochtigheidswaarden van klimatologische stations. KNMI V-227. De Bilt, 1970.
- 1970/8 FLOOR, C. Onderzoek Utrechts stadsklimaat met weerbus. Hemel en dampkring, 68, 1970, p. 107-111.
- 1970/9 HATTINGA VERSCHURE, P.P. Zeldzame halo's in de zomer van 1970. Hemel en dampkring, 68, 1970, p. 281-286.
- 1970/10 KATE, H. ten. De tamelijk zonnige en warme zomer van 1970. Hemel en dampkring, 68, 1970, p. 296-299.
- 1970/11 KATE, H. ten. De langdurige winter 1969/1970. Hemel en dampkring, 68, 1970, p. 138-140.
- 1970/12 KATE, H. ten. Ook 1970 bracht weinig zon. Hemel en dampkring, 69, 1971, p. 90-101.
- 1970/13 KLIMAATONDERZOEK in het Deltagebied. 6e rapport van de werkcommissie voor klimatologisch onderzoek in het Deltagebied. Door P.C.T. van der Hoeven. De Bilt, 1971.
- 1970/14 OTTEVANGER, W.P.A.G. Bliksemtellers in Nederland. Hemel en dampkring, 68, 1970, p. 304-308.
- 1970/15 SCHMIDT, F.H. Effect of stability on the dust content in cities. World Meteor. Org. Techn. note, No. 108, 1970, p. 273-279.
- 1970/16 SIMBA, L. Relation between total radiation and yield of some field crops in the Netherlands. Neth. j. agric. sc., 18, 1970, p. 125-131.
- 1970/17 SLICHER van BATH, B. Oogsten, klimaat en conjuctuur in het verleden. A.A.G. bijdragen, 15, 1970, p. 118-133.
- 1970/18 VELDS, C.A. Relation between SO₂ concentration and circulation type in Rotterdam and surroundings. In: World Meteor. Org. Techn. note, no. 108, 1970, p. 280-285.
- 1970/19 VOSS, W.G. van. Ons klimaat verandert. Hemel en dampkring, 68, 1970, p. 189-195.
- 1970/20 WOUDENBERG, J.P.M. Nachtvorst in Nederland. Colloquium verslag KNMI, gehouden op 28 April 1970. De Bilt, 1970.
- 1970/21 YBEMA, K. Dieptepunt in een koud voorjaar: 6 April 1970. Weerspiegel, 2(7), 1975, p. 4-6.

1971

- 1971/1 ALLAN, J.J., D.M. van der Woude, en A.P.A. Kleintjes. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1970/71. KNMI V-237. De Bilt, 1972.
- 1971/2 BIJKER, K. De sneeuwval van 2 maart 1971. Koude records sneeuvelen daarna. Weerspiegel, 2(2), 1974(Oct.).
- 1971/3 COCK, M. de, and C. Vernemmen. Average climatic water balances of the Netherlands for different soil moisture capacities. Data and diagrams. Meded. Obs. Met. en Geof. Rijksuniv. Gent, Nr. 23, 1971.
- 1971/4 CONRADS, L.A., en J.C.H. van de Hage. New method of air temperature measurements in urban climatological studies. Atm. environm., 5, 1971, p. 629-635.
- 1971/5 CONRADS, L.A., en P.J. Jonker. De regenmeter van Krecke uit 1849 en zijn betekenis bij het onderzoek naar de invloed van de stad Utrecht op de chemische samenstelling van het regenwater. Hemel en dampkring, 69, 1971, p. 178-182.
- 1971/6 ELSHOUT, A.J., J.W. Viljeer, and H. van Duuren. Sulphates and sulphuric acid in the atmosphere in the years 1971-1976 in the Netherlands. Atm. environm., 12, 1978, p. 785-790.
- 1971/7 HATTINGA VERSCHURE, P.P. Rare halo displays in Amsterdam. Weather, 26, 1971, p. 532-535.
- 1971/8 HORST, J. van der. Het optreden van sneeuw in Nederland in 1971 - 1979. Weerspiegel, 7(2), 1980, p. 70-74.
- 1971/9 KATE, H. ten. 1971: een redelijke zomer. Hemel en dampkring, 69, 1971, p. 317-320.
- 1971/10 KATE, H. ten. De winter 1970/71 was niet koud. Hemel en dampkring, 69, 1971, p. 159-161.
- 1971/11 KATE, H. ten. 1971 was een droog jaar. Hemel en dampkring, 70, 1972, p. 109-111.
- 1971/12 KEIJMAN, J.Q. Temperatuurveranderingen in het Haringvliet ten gevolge van de afsluiting. KNMI WR 71-4. De Bilt, 1971.
- 1971/13 KLIMATOLOGISCH onderzoek in het Deltagebied. Driemaandl. ber. Deltawerken, 56, 1971, p. 277-282.
- 1971/14 KLIMATOLOGISCHE tabellen van de luchthaven Zuid-Limburg. KNMI W.R. 71-5. De Bilt, 1971.
- 1971/15 SCHIEGL, W.E. Deuterium content of peat as a paleoclimatic recorder. Science, 175, 1972, p. 512-513.
- 1971/16 STOL, Ph.Th. On the decomposition of the extreme value distribution of daily rainfall depths and the derivation of probabilities of compound events. J.hyd., 14, 1971, p. 181-196.
- 1971/17 VUGTS, H.F. Normalen en extremen van het meteorologisch station "Het Groene Glop", 1 september 1971 t/m 31 augustus 1979. Amsterdam, 1980.
- 1971/18 WIERINGA, J., en P.J.M. van der Veer. Nederlandse windstations 1971-1974. KNMI V-278. De Bilt, 1975.
- 1971/19 WORLDWIDE airfield climatic data. Vol. X. Part 2: Europe (Low countries and British Isles). Washington, 1971.

- 1972/1 ALLAN, J.J., A.P.A. Kleintjes en D.M. van der Woude. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1971/72. KNMI V-247. De Bilt, 1972.
- 1972/2 BARELDS, A. De hittegolf van 16-20 juli 1972. Weerspiegel, 2(2), 1974 (Oct.).
- 1972/3 BONT, G. de. Zandhoos te De Bilt op 20 mei 1972. Hemel en dampkring, 70, 1972, p. 346-347.
- 1972/4 CONRADS, L.A. De stad. Object van meteorologisch onderzoek. In: Milieubalans van Nederland. pp. 35-45. Amsterdam etc., Intermediair, 1972.
- 1972/5 BEIJ, L.J.L. Over de zeldzaamheid van het optreden van een droge winter gevolgd door een droge lente, en van een droge herfst-winter gevolgd door een droge lente-zomer. KNMI WR 72-9. De Bilt, 1972.
- 1972/6 FREQUENTIE TABELLEN van de stabiliteit van de atmosfeer. De Bilt, 1972. Klim. geg. Ned. stat. No. 8. KNMI publ. 150-8.
- 1972/7 GEURTS, H. Merkwaardige temperatuurverloop in Januari 1972. Weerspiegel, 1(3), 1974 (juni).
- 1972/8 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: de rampzalige storm van 13 november 1972. De weerspiegel, 7, 1980, p. 308-309.
- 1972/9 HANSSEN, A.W. Over de invloed van het weer op de dagelijkse electriciteitsmaxima. KNMI WR 72-12. De Bilt, 1972.
- 1972/10 HATTINGA VERSCHURE, P.P. Uncommon optical phenomena at Venlo, 2 May 1972. Weather, 28, 1973, p. 300-306.
- 1972/11 HEIJBOER, L.C., en G.W. Brouwer. Verifikatie van 12-24 uurs geostrofische windverwachtingen op 850 mbar van BK3 voor IJmuiden over de periode 1 okt. 1972 t/m 30 nov. 1976. KNMI WR 79-7. De Bilt, 1979.
- 1972/12 KATE, H. ten. 1972 was aan de droge kant. Hemel en dampkring, 71, 1973, p. 93-95.
- 1972/13 KATE, H. ten. De slechte zomer van 1972. Hemel en dampkring, 70, 1972, p. 286-288.
- 1972/14 KATE, H. ten. Een zachte zeer droge winter 1971/72. Hemel en dampkring, 70, 1972, p. 153-154.
- 1972/15 KATE, H. ten, en B. Zwart. De storm van 13 november 1972. KNMI V-248. De Bilt, 1973.
- 1972/16 KLIMAATATLAS van Nederland. Den Haag, 1972.
- 1972/17 OTTEVANGER, W.P.A.G. Atmospheric electric fog effect at De Bilt. Pure and appl. geoph. 95, 1972, p. 221-225.
- 1972/18 RIDDER, T.B. Windrozen voor hoge snelheden. KNMI V-242. De Bilt, 1972.
- 1972/19 RIJKOORT, P.J. De variatie van de windsnelheidsverdeling volgens waarnemingen op 10, 40 en 80 m hoogte aan de meteorologische meetmast te Vlaardingen. KNMI WR 72-4. De Bilt, 1974.
- 1972/20 STALENHOEF, A.H.C. Visibility variations at Schiphol Airport. Amsterdam. Pure and appl. geoph., 98, 1972, p. 213-226.
- 1972/21 TONKELAAR, J.F. den. Het strandweer. KNMI WR 72-10. De Bilt, 1972.
- 1972/22 VISSER, M.A.J. De winter vóór de jaarwisseling. Hemel en dampkring, 70, 1972, p. 12-13.

1972 vervolg

- 1972/23 VUGTS, H.F. Jaaroverzicht van het meteorologisch station "Het Groene Glop" van 1972 t/m 1980. In: Klim. onderz. Waddengebied, Vr. Univ. A'dam.
- 1972/24 VUGTS, H.F. Een jaar neerslag op Schiermonnikoog 1971/72 t/m 1980. Vanaf 1972/73 opgenomen in: Jaaroverzicht van het meteorologisch station "Het Groene Glop".
- 1972/25 WESSELS, H.R.A. Measurements of raindrops at The Bilt, Netherlands. KNMI WR 72-6. De Bilt, 1972.

1973

- 1973/1 ALLAN, J.J., A.P.A. Kleintjes en D.M. van der Woude. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1972/73 en 1973/74. KNMI V-263.
- 1973/2 BRUIN, H.A.R. de. Gegevens betreffende neerslag en verdamping verzameld in Salland. KNMI WR 73-4. De Bilt, 1973.
- 1973/3 BUMA, T.J. Lokale klimaatverschillen in de vakantiemaanden. Hemel en dampkring, 71, 1973, p. 144-150.
- 1973/4 BIJKER, K. Het stormgeweld van 2 april 1973. Weerspiegel, 7, 1980, p. 392-396.
- 1973/5 EMCK, P.J. Verband tussen de wind op het lichtschip "Goeree" en de gelijktijdige wind op de meetpaal Roggenplaat. KNMI V-250. De Bilt, 1973.
- 1973/6 GEURTS, H. Augustus 1973. Weerspiegel, 1(4), 1974/juli.
- 1973/7 HANSSEN, A.W. Over de invloed van het weer op de electriciteitsmaxima in Zuid-Holland gedurende 1973 en 1974 alsmede verifikatie van de schattingen van deze maxima. KNMI V-261. De Bilt, 1975.
- 1973/8 HATTINGA VERSCHURE, P.P. Bijzondere halo's: waarnemingen in 1973 en 1974. Zenit, 2, 1975, p. 364-365.
- 1973/9 HERIK, A.G. van der, en M.T. Kooistra. 5 minuten regens. Grondmij, De Bilt, 1973.
- 1973/10 KATE, H. ten. Een droge en zonnige zomer (1973). Hemel en dampkring, 71, 1973, p. 339-342.
- 1973/11 KATE, H. ten. Zachte maar droge winter 1972/73. Hemel en dampkring, 71, 1973, p. 181-183.
- 1973/12 KATE, H. ten en B. Zwart. De storm van 2 april 1973. KNMI V-256. De Bilt, 1974.
- 1973/13 KÖNNEN, G.P. A double tangent arc above the sun on October 29, 1972 in Bussum. Weather, 28, 1973, p. 258-260.
- 1973/14 MAANDOVERZICHT van de weersgesteldheid op Schiermonnikoog, station "Het Groene Glop". Inst. Aardwet. Vr. Univ. A'dam. 1973-1980.
- 1973/15 ROODENBURG, J. Het signaleren en het bepalen van het tijdstip van aankomst in Nederland van onweer, dat samenhangt met een warmtestoring uit Zuidwest Europa. KNMI V-251. De Bilt, 1973.
- 1973/16 TRIP, B. SIBENIUS. Report on two identical storms with winds of hurricane-force over the Netherlands. Hydr. newsletter, 2(6), 1973, p. 467-488.
- 1973/17 ULDEN, A.P. van, J.G. van der Vliet, and J. Wieringa. Temperature and wind observations at heights from 2 m to 200 m at Cabauw in 1973. KNMI WR 76-7, De Bilt, 1976.
- 1973/18 VELDMAN, H. In de ban van sneeuw en ijs: eind november - begin december 1973. Weerspiegel, 2(2), 1974(Oct.).

1974

- 1974/1 AMATEUR maandoverzicht van het weer. 1974 - 1980. In: Weerspiegel, Jg. 1(1), 1974 - e.v.
- 1974/2 BARELDS, A. Beschrijving van boven Musselkanaal ontstaand noodweer op 27 juli 1974. Weerspiegel, 1(5), 1974, Aug.
- 1974/3 BERNARD, J.H.A., F.H. Schmidt, and C.A. Velds. Mesoscale pollution transport in the Netherlands. Adv.in geoph., vol. 18B, 1974, p. 127-135.
- 1974/4 BIERSTEKER, K., and J.E. Evendijk. Ozone, temperature, and mortality in Rotterdam in the summers of 1974 and 1975. Env.res., 12, 1976, p. 214-217.
- 1974/5 BIJKER, K. De weersomslag op de avond van 27 november 1974. Weerspiegel, 2(4), 1974 (Dec.).
- 1974/6 DAAN, H. Temperatuurinversies. KNMI WR 74-6. De Bilt, 1974.
- 1974/7 DEIJ, L.J.L. Klimaat van de Waddenzee en de eilanden. In: Rapport van de Waddenzee-commissie, p. 38-43. Den Haag, 1974.
- 1974/8 GEURTS, H. A thundery cold front in January 1974. Weather, 30, 1975, p. 127-129.
- 1974/9 HATTINGA VERSCHURE, P.P. Korte beschouwing der niet-geïdentificeerde haloverschijnselen te Venlo en Den Haag in 1973 en 1974. Weerspiegel, 2(2), 1974 (oct.).
- 1974/10 HATTINGA VERSCHURE, P.P. Waarnemingen van optische verschijnselen in Nederland. Vanaf Augustus 1974 - 1980. In: Weerspiegel, 2(1), 1974 (sept.). e.v.
- 1974/11 HATTINGA VERSCHURE, P.P. Waarnemingen van onweders en zware buien boven Nederland. Okt. 1974 - 1980. In: Weerspiegel, 2(2), 1974 (okt.). e.v.
- 1974/12 HATTINGA VERSCHURE, P.P. Overzicht optische verschijnselen, buien en onweders, vanaf Juni 1974 - 1980. In: Weerspiegel, 1(4), 1974 - e.v.
- 1974/13 HATTINGA VERSCHURE, P.P. Het noodweer rond Venlo op 17 Augustus 1974. Zenit, 3, 1976, p. 135-138.
- 1974/14 KATE, H. ten. Zomer 1974 was koud. Zenit, 1(12), 1974, p. 26-27.
- 1974/15 KATE, H. ten. 1974 bracht vele records. Zenit, 2, 1975, p. 114-116.
- 1974/16 KATE, H. ten. Winter 1973/74 zeer zacht, maar geen record. Zenit, 1, 1974, p. 37.
- 1974/17 KLIMATOLOGISCH maandoverzicht van de stations van de werkgroep meteorologie in Nederland 1974-1980. In: Weerspiegel, 1(1), 1974 - e.v.
- 1974/18 LABLANS, W.N., en P.J. Rijkoort. De betekenis van de veranderlijkheid van de windrichting voor schattingen van de ligging van het besmette gebied na ongevallen met schadelijke stoffen. KNMI W.R. 74-12. De Bilt, 1974.
- 1974/19 NIEUWSTADT, F.T.M. Stabiliteits-klimatologieën in het Gaussisch pluimmodel. KNMI V-258. De Bilt, 1974.
- 1974/20 RIJKOORT, P.J. De zeldzaamheid van het aantal dagen met grote windsnelheden in de Waddenzee gedurende het tijdvak juni - september 1974. KNMI V-273. De Bilt, 1976.
- 1974/20a SCHUURMANS, C.J.E. De grenzen van het klimaat. Nat.en techn., 42 (1974) no. 12, p. 664-681.
- 1974/21 SNEEUWOVERZICHT in Nederland, vanaf december 1974 - 1980. In: Weerspiegel, 2(5), 1975, (jan.) e.v.

1974 vervolg

- 1974/22 VELDMAN, H. Temperatuur extrema in Nederland van de laatste 130 jaar per decade gerangschikt. Weerspiegel, jg. 2(1), 1974, p. 5.
- 1974/23 VELDMAN, H. Verslag van de warmtegolven van 28/29 december 1974 en van 14/15 januari 1975. Weerspiegel, 2(8), 1975, p. 6-8.
- 1974/24 VOSS, W.G. van. Waarheen met het klimaat ? Het weer van onze eeuw lijkt op dat van de achttiende. Zenit, 1, 1974, p. 4-7.
- 1974/25 VISSER, M.A.J., en F.IJnsen. Onderzoek naar het optreden van winterweer in Nederland. KNMI WR 74-2. De Bilt, 1974.
- 1974/26 WANNEER winter ? Wanneer zomer ? Zenit, 1, (10) 1974, p. 24-25.
- 1974/27 YPERLAAN, G.J. Kwaliteitscontrole van de neerslagmetingen van het Hydrologisch onderzoek Overijssel. KNMI WR 74-12. De Bilt, 1974.
- 1974/28 ZAGWIJN, W.H. Vegetation, climate and radiocarbon datings in the late pleistocene of the Netherlands. Meded. Geol. Dienst, 25, 1974, p. 101-110.

1975

- 1975/1 ALLAN, J.J., A.P.A. Kleintjes en D.M. van der Woude. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1974/75. KNMI V-276. De Bilt, 1976.
- 1975/2 BOSCH, M. Het klimaat van Nederland gedurende de laatste $2\frac{1}{2}$ eeuw: tabellen en grafieken. De Bilt, 1975.
- 1975/3 BIJKER, K. Bijzondere weersverschijnselen in maart t/m juni 1975. Weerspiegel, 2(8, 9, 10), 1975, p. 2, 1-4, 14-15,
- 1975/4 BIJKER, K. Zware hagelval en hoosachtige verschijnselen op 14 juli 1975. Zenit, 3, 1976, p. 338-341.
- 1975/5 BIJKER, K. Het fraaie vriezende winterweer van 14-19 december 1975. Weerspiegel, 3(5), 1976, p. 7-11.
- 1975/6 CRIJNS, G. De sneeuw van 2 juni 1975. Weerspiegel, 4(10), 1977, p. 20-22.
- 1975/7 DENKEMA, A. Een onderzoek naar de verdeling van maximale uurgemiddelden van windsnelheid, gemeten op de hoofdstations De Bilt, Den Helder, Vlissingen, Groningen/Eelde en Maastricht/Beek. De Bilt, 1975.
- 1975/8 DENOYELLE, J. Wanneer beginnen en eindigen de hondsdagen ? Zenit, 2, 1975, p. 340-342.
- 1975/9 GARDENIER, D. Hozen boven Friesland. Zenit, 2, 1975, p. 165-167.
- 1975/10 GEURTS, H. Januari 1975: meest Lente-achtig weer met opnieuw absolute temperatuurrecords. Weerspiegel, 2(6), 1975, p. 11-12.
- 1975/11 GEURTS, H. Februari 1975: Zeer droog, zonnig en aan de zachte kant. Weerspiegel, 2(7), 1975, p. 9-10.
- 1975/12 GEURTS, H. Maart 1975: Toch nog een beetje winter. Weerspiegel, 2(8), 1975.
- 1975/13 GEURTS, H. April 1975. Een tamelijk koude, sombere en natte maand met nogal wat sneeuw en lage weercijfers. Weerspiegel, 2(9), 1975, p. 9.

1975 vervolg

- 1975/14 GEURTS, H. Mei 1975: veel koud weer, vooral overdag en m.u.v. het noorden en noord-oosten zeer droog, vooral ook in België; veel nachtvorst in de 3e dekade. Weerspiegel, 2(10), 1975, p. 5.
- 1975/15 GEURTS, H. Juni 1975: Na een zeer koud begin met flinke nachtvorst zomers weer met zeer lage luchtvochtigheidsgraad, zeer zware regenval en onweer in Nijmegen en het gebied rondom Rotterdam in de nacht van 23 op 24 juni. Weerspiegel, 2(11), 1975, p. 15.
- 1975/16 GEURTS, H. On-Nederlandse hittegolf doet het absolute augustus-rekord overtreffen. Weerspiegel, 3(1), 1975, p. 17-20.
- 1975/17 GEURTS, H. September 1975: eindelijk weer eens een normale maand. Weerspiegel, 3(2), 1975, p. 14-15.
- 1975/18 GEURTS, H. Oktober 1975: een koude en bijzondere droge herfstmaand met record-vroege eerste sneeuwval. Weerspiegel, 3(3), 1975, p. 9-10.
- 1975/19 GEURTS, H. November 1975: een tamelijk koude en natte herfst-maand met lage weercijfers. Weerspiegel, 3(4), 1975, p. 10.
- 1975/20 GEURTS, H. December 1975: droge maand met een paar mooie heldere winterdagen maar ook vele saaie zonloze dagen vooral in de tweede helft van de maand. Weerspiegel, 3(5), 1976, p. 21-22.
- 1975/21 GEURTS, H. 1975: veel koud weer, vooral overdag en m.u.v. het noorden en noord-oosten zeer droog. Weerspiegel, 2, 1975, p. 5-6.
- 1975/22 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: weerkundige kontakten in oorlogstijd I. Weerspiegel, 3(1), 1975, p. 21-23.
- 1975/23 HATTINGA VERSCHURE, P.P. De zware buien van 23 en 24 juni 1975. Weerspiegel, 7, 1980, p. 397-404.
- 1975/24 HOEVEN, P.C.T. van der. Windmetingen in het Deltagebied. KNMI WR 75-5. De Bilt, 1975.
- 1975/25 JONG, J.J.G de. Weer en klimaat in Friesland. In: Encyclopedie van het hedendaagse Friesland . Dl. II. Leeuwarden, 1975.
- 1975/26 JOOSTEN, T. Halo's. Zenit, 1975, p. 223-225.
- 1975/27 KATE, H. ten. Een ongekend zachte winter. Zenit, 2, 1975, p. 157-158.
- 1975/28 KATE, H. ten. Ook 1975 bracht vele records. Zenit, 3, 1976, p. 248.
- 1975/29 KATE, H. ten. Een zeldzaam mooie zomer van 1975. Zenit, 2, 1975, p. 432-433.
- 1975/30 LOON, H. van. Record-vroege sneeuwval in oktober 1975. Weerspiegel, 3(3), 1975, p. 3-5.
- 1975/31 OTTEN, H.A.F.M. De hittegolven van deze eeuw: 1975 hoog geklassificeerd. Zenit, 2, 1975, p. 343-344.
- 1975/32 PIEKEMA, J. Sneeuwval in deze eeuw te De Bilt, voorgekomen in oktober. Weerspiegel, 3(4), 1975, p. 9.
- 1975/33 PONT, W. Zware onweersbui boven Den Haag. Zenit, 2, 1975, p. 403.
- 1975/34 SCHUURMANS, C.J.E. A biennial cycle in the number of fine days in the Netherlands. Met. mag., 104, 1975, p. 24-27.
- 1975/35 SNEEUWOVERZICHT. Vanaf december 1974 - 1980. Verschenen in: Weerspiegel, 2(5), 1975 - e.v.

1975 vervolg

- 1975/36 VELDMAN, H. Verslag van de warmtegolven van 28/29 december 1974 en van 14/15 januari 1975. Weerspiegel, 2(8), 1975, p. 6-8.
- 1975/37 VELDMAN, H. Winterse aanvang van de fraaie zomer 1975: periode 30 mei t/m 5 juni. Weerspiegel, 3(1), 1976, p. 9-11.
- 1975/38 VELDMAN, H. Herziene lijst van rekord-temperaturen in Nederland per dekade. Weerspiegel, 3(1), 1975, p. 24.
- 1975/39 VELDMAN, H. Het nieuwe koude-record van de eerste dekade van September 1975. Weerspiegel, 3(5), p. 14-15.
- 1975/40 WAARNEMINGEN van bijzondere weersverschijnselen vanaf maart/april 1975-1980. Verschenen in: Weerspiegel, 2(8), 1975 - e.v.
- 1975/41 IJNSEN, F. 22-jarige zonnevlekkenperiode in het optreden van winterweer ? Zenit, 2, 1975, p. 183-184.

1976

- 1976/1 APELDOORN, B. De vuurbol van 22 augustus 1976. Zenit, 4, 1977, p. 182-184.
- 1976/2 ALLAN, J.J., A.P.A. Kleintjes en D.M. van der Woude. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1975/76. KNMI V-286. De Bilt, 1976.
- 1976/3 ARABADJI, W.I. On the problem of ball-lightning: this article compares solar activity with ball-lightning formation frequency in the Netherlands. J.geoph.res., 81(3), 1976, p. 6455.
- 1976/4 BEUKEBOOM, Th.J. Hydrology of the Frisian Islands. Amsterdam, 1976. (Amsterdam hydr.ser. Vol. 2).
- 1976/5 BOHEEMEN, P.J.M. van, en J.G.S. de Wilde. De watervoorziening van land- en tuinbouw in het droge jaar 1976. Regionale studies Inst. Cult. Techn. en Waterhh. Wageningen. No. 15, 1979.
- 1976/6 BOSCH, M. Het klimaat van Nederland gedurende de laatste $2\frac{1}{2}$ eeuw. Uitgeg. door de Werkgroep Weeramateurs. 1976.
- 1976/7 BRUIN, H.A.R. de, en W. Kohsieck. De verdamping uit gras op kleigrond in de zomer van 1976 vergeleken met de Penman-formule. KNMI W.R. 77-10. De Bilt, 1977.
- 1976/8 BIJKER, K. De koudegolf van 27 januari tot 3 februari 1976. Weerspiegel, 3(7), 1976, p. 2-7.
- 1976/9 CANNEMEYER, F. Wind- en temperatuurprofielen gemeten tijdens vliegtuiglandingen. KNMI W.R. 76-6. De Bilt, 1976.
- 1976/10 COCK, M. de. Windhoos boven Friesland. Zenit, 4, 1977, p. 19.
- 1976/11 DENKEMA, A. De herleiding van gemeten stationswindsnelheid naar representatieve open-terrein-windsnelheid, toegepast op een aantal in hoofdzaak langs de kust gelegen stations. KNMI V-282. De Bilt, 1976.
- 1976/12 DROOGTE, De, van 1976. KNMI Publicatie No. 154. De Bilt, 1976.
- 1976/13 GEURTS, H. Januari 1976: een orkaan als ouverture van een zeer winderige maand, m.u.v. het zuiden en zuidwesten erg nat en volop winter als afsluiting van een te zachte winter. Weerspiegel, 3(6), 1976, p. 9-11.

1976 vervolg

- 1976/14 GEURTS, H. Februari 1976: een droge maand met veelal hoge luchtdruk en vrij normale temperatuur gemiddelden. Weerspiegel, 3(7), 1976, p. 18-21.
- 1976/15 GEURTS, H. Maart 1976: koude maand met frequent nachtvorst en relatief veel sneeuw: meestal standvastig weer en daardoor verschillende mooie zonnige dagen: overal sneeuw, te droog. Weerspiegel, 3(18), 1976, p. 14-16.
- 1976/16 GEURTS, H. April 1976: de droogste sedert 1893: bovendien uitzonderlijk zonnige maar wel te koude maand met veel vorstdagen en rekord minima aan het einde van de maand met rampzalige gevolgen voor de fruitteelt. De weerspiegel, 3(9), 1976, p. 23-24.
- 1976/17 GEURTS, H. Mei 1976: Opnieuw zeer droge maand met sterke temperatuur-kontrasten en een rekord vroege hittegolf, bovendien tamelijk zonnig. Weerspiegel, 3(10), 1976, p. 19-21.
- 1976/18 GEURTS, H. Juni 1976: de 5e van een ononderbroken reeks van te droge maanden uitzonderlijk warm met zeer veel tropische en een ononderbroken reeks van 6 à 7 volkomen wolkenloze dagen in vrijwel het hele land. Weerspiegel, 3(11), 1976, p. 9-11.
- 1976/19 GEURTS, H. Juli 1976: Voortzetting van de hittegolf in het grootste gedeelte van de eerste helft van de maand: daarna normale temperaturen opnieuw te droog en daarmee de 6e te droge maand in successie. Zeer zonnig. Weerspiegel, 3(12), 1976, p. 9-11.
- 1976/20 GEURTS, H. Augustus 1976: uitzonderlijk droge en zonovergoten zomermaand met gemiddeld hoge maxima, doch normale minima, wind gedurende een groot gedeelte van de maand zeer constant uit noordoost, bijzonder lage relatieve vochtigheid op verscheidene dagen en mede daardoor vaak zeer helder. Weerspiegel, 3(13), 1976, p. 8-10.
- 1976/21 GEURTS, H. De zeer droge, warme en zonnige zomer van 1976. Weerspiegel, 3(13), 1976, p. 14-19.
- 1976/22 GEURTS, H. September 1976: meestal rustig herfstachtig weertype: echter nogal somber en gemiddeld iets te koud: in het noorden van het land de achtste te droge maand in successie, elders eindelijk normale neerslag som in het westen en zuidwesten zelfs te nat. Weerspiegel, 3(14), 1976, p. 5-8.
- 1976/23 GEURTS, H. Oktober 1976: meestal kalm en tamelijk zacht herfst-weer: nogal somber en mistig: bovendien te droog en in het noorden van het land daarmee de negende te droge maand in successie: gemiddeld lage luchtdruk, doch geen uitzonderlijke minima. Weerspiegel, 3(15), 1976, p. 7-11.
- 1976/24 NOVEMBER 1976: bijzonder sombere maand met vooral daardoor lage weercijfer resultaten, bovendien een weinig aan de warme kant, opnieuw te droog en daarmee in het Noorden van het land de 10e te droge maand, zeer hoge druk rond het midden van de maand; bijzonder lage druk en storm als afsluiting. Weerspiegel, 3(16), 1976, p. 7-8.
- 1976/25 DECEMBER 1976: Tamelijk koude en op de valreep van het zo droge jaar toch nog natte maand met flinke dosis winterweer, wat zich uitte in naar onze hedendaagse maatstaven veel sneeuw en een korte zeer koude periode tussen kerst en nieuwjaar, opmerkelijke weercijfer verschillen tussen het noorden en de rest van het land. Weerspiegel, 4(1), 1977, p. 7-12.
- 1976/26 GEURTS, H. De droogte periodes in het jaar 1976. Weerspiegel, 3(16), 1976, p. 12-13.
- 1976/27 GEURTS, H. De winter van 1975/76: zacht en somber: slechts korte periodes met ouderwets winterweer en sneeuwpret: veelal hoge luchtdruk. Weerspiegel, 3(8), 1976, p. 21.
- 1976/28 TEMPERATUUR contrasten. Weerspiegel, 3(9), 1976, p. 8-13.

1976 vervolg

- 1976/29 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: balans van een lange sombere periode September 1976 - April 1980. Weerspiegel, 7(6), 1980, p. 206-207.
- 1976/30 GEURTS, H. De snikhete zomer van 1976. De jonge onderzoeker. Febr. 1976.
- 1976/31 HATTINGA-VERSCHURE, P.P. Een bijzonder halo-dag in Maart 1976. Zenit, 3, 1976, p. 301.
- 1976/32 HEIJDE, P.K.M. van de. De droogte van 1976. Een samenvatting en overzicht van de over de droogte van 1976 verschenen literatuur. Delft: TNO, 1978.
- 1976/33 KATE, H. ten. 1976 een droog en zonnig jaar. Zenit, 4, 1977, p. 262-264.
- 1976/34 KATE, H. ten. De zachte winter van 1975/76. Zenit, 3, 1976, p. 298-299.
- 1976/35 KATE, H. ten. Zomer van 1976: zeer droog en zeer zonnig. Zenit, 4, 1977, p. 57-59.
- 1976/36 KATE, H. ten. De droogte van 1976. Landbouwk.tds. 88, 1976, p. 375-377.
- 1976/37 MAARLEVeld, G.C. Periglacial phenomena and the mean annual temperature during the last glacial time in the Netherlands. Biul.peryglacjalny, 26, 1976, p. 57-78.
- 1976/38 OTTEN, H. Algemene circulatie in het winter seizoen 1975/76. Zenit, 3, 1976, p. 299-300.
- 1976/39 OTTEN, H. Ook in 1976 was er een hittegolf. Zenit, 4, 1977, p. 59.
- 1976/40 PIEKEMA, J. Gutsende regens uit lang vervlogen tijden. (lijst per decade van de hoogste etmaalsom). Weerspiegel 3(12), 1976.
- 1976/41 RIJKOORT, P.J. en A. Denkema. Duur en gemiddelde snelheid (t.a.v. diverse snelheidsniveau's) van stormen te Den Helder, Vlissingen en De Bilt. KNMI V-270. De Bilt, 1976.
- 1976/42 TONKELAAR, J.F. den. Long range and interregional transport of SO₂ towards the Netherlands during extremely unfavorable meteorological conditions. Case study of the episode 27-1-1976 to 30-1-1976. In: Papers presented at the WMO symposium on boundary layer physics applied to specific problems of air pollution. Norrköping, 19-23 June, 1978., p. 303-307. WMO-publ. no. 510. Geneva, 1978.
- 1976/43 ULDEN, A.P. van., J.G. van der Vliet and J. Wieringa. Temperature and wind observations at height from 2m to 200m at Cabauw. KNMI W.R. 76-7. De Bilt, 1976.
- 1976/44 VISSER, M.A.J. en F. IJnsen. Tweejaarlijkse cyclus in het zomerweer. Zenit, 3, 1976, p. 120-121.
- 1976/45 VISSER, J. Seizoens-overzicht: meteo herfst 1976. Weerspiegel, 4(1), 1977, p. 18-19.
- 1976/46 VISSER, J. Lente 1976: rekord droog en bijzonder zonnig voorjaar. Weerspiegel, 3(10), 1976, p. 22-28.
- 1976/47 VELDMAN, H. Nieuwe temperatuurrekords. Weerspiegel, 3(12), 1976, p. 29-32.
- 1976/48 VELDMAN, H. Holland extreme temperatures. J.met., 2, 1976, p. 46.
- 1976/49 WEDTS de SWART, J.C. De regenval van september 1976 en de metamorfose van het Zeeuwse landschap. Weerspiegel, 3(15), 1976, p. 19.
- 1976/50 WESSELS, H.R.A. Vochtigheidsmetingen op hoogte toegepast op het schatten van de lengte van koeltorenpluimen. KNMI WR 76-8. De Bilt, 1978.
- 1976/51 WESSELS, H.R.A. Verdampingsmist boven de Amer. KNMI WR 76-10. De Bilt, 1976.
- 1976/52 IJNSEN, F. Dorpseffect op de maxima en minima der temperatuur te Stiens (Fr.). Weerspiegel, 3(14), 1976, p. 30-38.

1976 vervolg

- 1976/53 IJNSEN, F. Dorpseffect op de luchttemperatuur te Stiens (Fr.). Stiens, 1976.
- 1976/54 YPERLAAN, G.J. Periodiciteit in zomerkaraktergetallen van M. Teich. De Bilt, 1976.
- 1976/55 ZWART, B. De storm van 2-3 januari 1976. KNMI V-363. De Bilt, 1980.
- 1976/56 ZWART, B. Zomer van 1976 verbeterde geen records. Zenit, 3, 1976, p. 411.

1977

- 1977/1 ALLAN, J.J., A.P.A. Kleintjes, en D.M. van der Woude. Rapport betreffende de weerberichtgeving in de winter 1976-1977. KNMI V-296. De Bilt, 1977.
- 1977/2 BETLEM, H. Bolbliksem te Elsloo. Zenit, 5, 1978, p. 116-117.
- 1977/3 BUISHAND, T.A. Stochastic modelling of daily rainfall sequences. Meded. Landbouwhogeschool. Wageningen. No. 77-3. Wageningen, 1977.
- 1977/4 BUISHAND, T.A. De variantie van de gebiedsneerslag als functie van puntneerslagen en hun onderlinge samenhang. Meded. Landbouwhogeschool, Wageningen. 77-10. Wageningen, 1977.
- 1977/5 CANNEMEYER, F., and A.H.C. Stalenhoef. Occurrence and advection of fog at Amsterdam airport Schiphol. KNMI Wetenschappelijk Rapport WR 77-12. De Bilt, 1977.
- 1977/6 DOOL, H.M. van den. Over de verklaring van persistentie in de maandgemiddelde temperatuur. KNMI V-284. De Bilt, 1977.
- 1977/7 DIJKHUIS, G.C. Bolbliksems in Zeeuws-Vlaanderen. Zenit, 4, 1977, p. 294-296.
- 1977/8 FRANTZEN, A.J. The turbidity at De Bilt in the Netherlands. Arch.f. Met., Geoph., & Bioklim., Ser.B, 24, 1977, p. 307-320.
- 1977/9 GEURTS, H. Januari 1977: Hoewel sneeuw en vorst niet volledig verstek lieten gaan, toch een weinig winterse maand met gemiddeld iets te hoge temperaturen; veelal somber weer en mede daardoor lage weercijfer-gemiddelden. Weerspiegel, 4(2), 1977, p. 12-13.
- 1977/10 GEURTS, H. Februari 1977: bijzonder zachte maand met een bijna "Maartse temperatuurverdeling"; aan de natte kant, doch weinig sneeuw; windvoorkeur voor zuid tot zuidwest. Weerspiegel, 4(3), 1977, p. 14-15.
- 1977/11 GEURTS, H. Maart 1977: Bijzonder droge en opnieuw zachte maand, echter met nogal winters slot met flinke nachtvorst en sneeuwbuien. Weerspiegel, 4(4), 1977, p. 11-16.
- 1977/12 GEURTS, H. April 1977: Bijzonder hagel-rijke maand met veelal koud en wisselvallig weer mede daardoor natter dan normaal en nogal lage weercijfer-resultaten. Weerspiegel, 4(5), 1977, p. 11-14.
- 1977/13 GEURTS, H. Mei 1977: tamelijk koude en vooral in de tweede helft nogal zonnige maand: neerslaghoeveelheden op enkele uitzonderingen na iets onder normaal in het westen en noord-westen tot normaal elders: gunstige weer-cijfer-resultaten. Weerspiegel, 4(6), 1977, p. 8-12.
- 1977/14 GEURTS, H. Juni 1977: Tamelijk koude en uitzondelijk sombere maand met ondanks deze onzomerse eigenschappen toch een zomerse neerslagverdeling varieërend van tamelijk droog in het noorden en westen tot tamelijk nat in het zuiden en oosten van het land. Weerspiegel, 4(7), 1977, p. 7-12.
- 1977/15 GEURTS, H. Augustus 1977: Bijzondere onaangename zomermaand met tamelijk lage overdag-temperaturen: bijzonder weinig zon en regelmatig grote neerslaghoeveelheden. Weerspiegel, 4(9), 1977, p. 6-12.

1977 vervolg

- 1977/16 GEURTS, H. September 1977: Uitzonderlijke droge maand met vrijwel geen echt na-zomer-weer, maar ondanks dat toch redelijke weercijferresultaten. Weerspiegel, 4(10), 1977, p. 6-11.
- 1977/17 GEURTS, H. Oktober 1977: Na natte ouverture met onweer, veelal rustig verloop van de maand met veel mist en tamelijk hoge temperaturen. Weerspiegel, 4(11), 1977, p. 6-12.
- 1977/18 GEURTS, H. November 1977: uitzonderlijk natte, stormachtige en tamelijk zachte herfstm Maand met veel onweer en hagel, enige sneeuw en vorst en rekord-lage weercijfers. Weerspiegel, 4(12), 1977, p. 8-13.
- 1977/19 GEURTS, H. December 1977: Zachte maand met rekord-hoge temperaturen. Weerspiegel, 5(1), 1978, p. 11-13.
- 1977/20 HALO van 12 juni 1977. Zenit, 5, 1978, p. 43.
- 1977/21 HAMBLOCH, H. Die Beneluxstaaten. Eine geographische Länderkunde, p. 65-78: die klimatische Stellung der Beneluxländer. Darmstadt, 1977. Wissenschaftliche Länderkunde. Bd. 13.
- 1977/22 HARSTRA, A. Hoe mistig was het van 13 t/m 18 oktober 1977. Weerspiegel, 4(11), 1977, p. 13-14.
- 1977/23 JACOBS, A.F.G. e.a. Eddy-correlation measurements of fluxes of heat and momentum over grassland in the Netherlands. Arch.f. Met., Geoph., Bioklim., A 26, 1977, p. 51-71.
- 1977/24 JONG, J.J.G. de. De grillige neerslagverdeling in een droge zomer 1977. Weerspiegel, 4(10), 1977, p. 24.
- 1977/25 JONG, J.J.G. de. Friese Lente te nat. Weerspiegel, 4(6), 1977, p. 27.
- 1977/26 JONG, J.J.G. de. Friese Herfst was te nat. Weerspiegel, 4(12), 1977, p. 14.
- 1977/27 KNMI: Het weer in 1977. (De Bilt). Zenit, 5, 1978, p. 117.
- 1977/28 KATE, H. ten. Ook winter van 1976/77 was zacht. Zenit, 4, 1977, p. 313-315.
- 1977/29 KÖNNEN, G. Een merkwaardig haloverschijnsel, 5 juni 1977. Zenit, 5, 1978, p. 195.
- 1977/30 MUIZELAAR, P. Het maximumtemperatuurpatroon van 25 mei 1977. Weerspiegel, 4(9), 1977, p. 30-32.
- 1977/31 NIEUWSTADT, F.T.M., A.M. Verheul, and J. Addicks. National air pollution model in the Netherlands. In: International clean air congress, 4th Tokyo. Japan, May J6-20, 1977. p. 246-250.
- 1977/32 OERLEMANS, J. Het verband tussen anomalieën in de temperatuur van de Noord-atlantische oceaan en de maandgemiddelde temperatuur in De Bilt en de bruikbaarheid hiervan voor de maandverwachting. KNMI WR 77-11. De Bilt, 1977.
- 1977/33 PELLEBOER, J.H. Extremen van Noord Nederland. Sneeuwstormen, hagel, windhozen noodweer, orkanen etc. Groningen, 1977.
- 1977/34 SCHUURMANS, C.J.E. Meteorologische aspecten van de droge zomer van 1976. H₂O: tds. voor watervoorziening en afvalbehandeling 10, 1977, p. 178-179.
- 1977/35 SCHUURMANS, C.J.E. Zon en klimaat in de gouden eeuw. Zenit, 4, 1977, p. 374-376.
- 1977/36 SPEK, T. van der. Waarnemingen van bijzondere weersverschijnselen in December 1977. Weerspiegel, 5(1), 1978, p. 17-21.

1977 vervolg

- 1977/37 STRAATEN, E. van. Koud tot op het bot. De verbeelding van de winter in de zestiende eeuw en zeventiende eeuw in de Nederlanden. Den Haag, 1977.
- 1977/38 VISSER, J. Juli 1977 was een droge en sombere maand, in het Noorden was zij te koud, doch in het Zuiden was zij aan de warme kant. Weerspiegel, 4(7), 1977, p. 4-6.
- 1977/39 WESSELS, H.R.A. A network of lightning counters in the Netherlands. KNMI WR 77-6. De Bilt, 1977.
- 1977/40 IJBEMA, K., en P. Muizelaar. De mysterieuze sneeuwval van Leeuwarden. Weerspiegel, 4(8), 1977, p. 20-21.
- 1977/41 IJNSEN, F. Onderzoek van een te Ballum (Ameland) opgetekende temperatuurreeks in relatie tot de temperatuur op de overige Nederlandse Waddeneilanden. Stiens, 1977.
- 1977/42 ZWART, B. Juni 1977: zes zonloze dagen achtereen. Zenit, 4, 1977, p. 264.
- 1977/43 ZWART, B. De lage grasminima van Eelde. Weerspiegel, 4(9), 1977, p. 13.
- 1977/44 ZWART, B. De sneeuw te Leeuwarden meteorologisch bekeken. Weerspiegel, 4(8), 1977, p. 22-23.
- 1977/45 ZWART, B. Een geval van zomersneeuw. Zenit, 5, 1978, p. 56-58.

1978

- 1978/1 ALLAN, J.J., A.P.A. Kleintjes, en D.M. van der Woude. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1977/78. KNMI V-304. De Bilt, 1978.
- 1978/2 BERG, W.D. van den. Heeft elk seizoen zijn eigen karakteristieke wolkenlucht ? Weerspiegel, 5(7), 1978, p. 26-28. Idem 5(8), 1978, p. 24-26.
- 1978/3 BOUWS, E. Wind and wave climate in the Netherlands sector of the North Sea 53° and 54° north latitude. KNMI W.R. 78-9. De Bilt, 1978.
- 1978/4 BUISMAN, J. Weer of geen weer. Herz.uitg. Baarn, 1978.
- 1978/5 CATS, G.J. Surface wind analysis over land in the Netherlands, based upon an optimum interpolation method. KNMI WR 78-17. De Bilt, 1978.
- 1978/6 FRANTZEN, A.J., and W.R. Raaff. De globale straling in het Rijnmondgebied. KNMI WR 78-14. De Bilt, 1978.
- 1978/7 GEURTS, H. Januari 1978: ondanks sneeuw en wat vorst, geen echte wintermaand. Weerspiegel, 5(2), 1978, p. 6-8.
- 1978/8 GEURTS, H. Februari 1978: droge en vrij zonnige maand met 24 dagen echt winterweer gevuld door 5 dagen voorjaar. Weerspiegel, 5(3), 1978, p. 7-16.
- 1978/9 GEURTS, H. Maart 1978: Winderige, natte en bijzondere sombere maand met weinig winterse trekken. Weerspiegel, 5(4), 1978, p. 8-9.
- 1978/10 GEURTS, H. April 1978: droge en tamelijk koude voorjaarsmaand met gunstige weercijfers. Weerspiegel, 5(5), 1978, p. 6-8.
- 1978/11 GEURTS, H. Mei 1978: Een iets te koude voorjaarsmaand... Weerspiegel, 5(6), 1978, p. 9-13.
- 1978/12 GEURTS, H. Juni 1978: na misleidende zomerse ouverture, nat, meestal koud en vooral in de laatste dekade bijzonder slecht weer. Weerspiegel, 5(7), 1978, p. 7-9.

1978 vervolg

- 1978/13 GEURTS, H. Augustus 1978: Bijzonder koude en op de meeste plaatsen tamelijk droge maand met weinig zon. Weerspiegel, 5(9), 1978, p. 9-10.
- 1978/14 GEURTS, H. Koude, maar droge zomer met lange periode van bijzonder slecht weer. Weerspiegel, 5(9), 1978, p. 11-13.
- 1978/15 GEURTS, H. September 1978: Koude en in het noordoosten bovendien zeer natte maand met geen mooi nazomerweer en lage weercijfers. Weerspiegel, 5(10), 1978, p. 13-14.
- 1978/16 GEURTS, H. Oktober 1978: Droge maand met enkele zeer mooie nazomer-dagen en volledig ontbreken van onstuimige herfstvlagen. Weerspiegel, 5(11), 1978, p. 7-8.
- 1978/17 GEURTS, H. November 1978: Droge tamelijk zachte maand met frequent mist, zeer hoge luchtdruk gemiddelden en grote weercijfer-contrasten: bovendien winterse staart. Weerspiegel, 5(12), 1978, p. 8.
- 1978/18 GEURTS, H. December 1978: Koude maand met twee vorstperioden en bijzonder koud slot. Weerspiegel, 6(1), 1979, p. 9-11.
- 1978/19 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: rekord-koude juni gevolgd door hittegolf in juli. Weerspiegel, 5(7), 1978, p. 16.
- 1978/20 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: koude maart maanden. Weerspiegel, 5(3), 1978, p. 25-27
- 1978/21 GEURTS, H. Het weer door de eeuwen heen: augustus 1956 de koudste sedert 1735. Weerspiegel, 5(9), 1978, p. 18-19.
- 1978/22 JONG, J.J.G. de. Friesland had droge herfst 1978. Weerspiegel, 6(2), 1979, p. 65.
- 1978/23 JONG, J.J.G. de. Friese lente 1978, iets te droog. Weerspiegel, 5(7), 1978, p. 15.
- 1978/24 JONG, J.J.G. de. Droogste winter in Friesland, 1977/78, sinds 1973. Weerspiegel, 5(3), 1978, p. 17.
- 1978/25 JONG, J.J.G. de. Harlingen en Hemelum hadden droogste zomer 1978. Weerspiegel, 5(10), 1978, p. 15.
- 1978/25a KOEMAN, T.P. De relatie tussen weersomstandigheden en verkeersintensiteiten. Recreatievoorzieningen, 10, 1978, p. 269-272.
- 1978/25b KROLL, H. Openluchtcreatie en het weer. Recreatie-voorzieningen. 10, 1978, p. 272-274.
- 1978/26 KRUIZINGA, S., and G.J. Yperlaan. Spatial interpolation of daily totals of rainfall. J. hydr., 36, 1978, p. 65-73.
- 1978/27 OERLEMANS, J. Weersomslagen. Objektieve benadering. KNMI W.R. 78-10. De Bilt, 1978.
- 1978/28 OERLEMANS, J. Objective approach to breaks in the weather. Monthly weather rev., 106, 1978, p. 1672-1679.
- 1978/29 POSTMA, K.R. Het weer in het Waddengebied. Waddenbulletin, jg. 13, 1978, p. 518-524.
- 1978/30 SCHARRINGA, M. Wordt ons klimaat slechter? Groen, vol. 12, 1978, p. 449-450.
- 1978/31 SCHUURMANS, C.J.E. Influence of solar activity on winter temperatures. Clim. change, 1, 1978, p. 231-237.
- 1978/32 SPEK, T. van der. Waarnemingen van bijzondere weersverschijnselen in januari 1978. Weerspiegel, 5(2), 1978, p. 13-16.

1978 vervolg

- 1978/33 SPEK, T. van der, en J. Visser. Waarnemingen van bijzondere weersverschijnselen in Februari 1978. Weerspiegel, 5(3), 1978, p. 18-23.
- 1978/34 STRENGE winters en warme zomers. In: Buisman, J. Weer of geen weer. Herz. uitg. Baarn, 1978, p. 171-193.
- 1978/35 STRICKLER, H., and W. Brutsaert. Actual evapotranspiration over a summer period in the Hupsel-catchment. J.hyd., 39, 1978, p. 139-157.
- 1978/36 VELDMAN, H., en H. Geurts. Het weer door de eeuwen heen: record-temperaturen in Nederland per dekade gerangschikt bijgewerkt t/m febr. 1978. Weerspiegel, 5(4), 1978, p. 13-14.
- 1978/37 VERHEY, P. Juli 1978: grote tegenstellingen zeer koud en nat begin, de rest van de maand droog met een mini-hittegolf als slot. Weerspiegel, 5(8), 1978, p. 6-7.
- 1978/38 VERMEULEN, A.J. Acid precipitation in the Netherlands. Env. sc. and techn., 12, (9), 1978, p. 1016-1621.
- 1978/39 WEER in 1978. Zenit, 6, 1979, p. 107, 197.
- 1978/40 WEER in cijfers: vroeger weer: records in Nederland. In: Buisman, J. Weer of geen weer. Baarn, 1978, p. 194-240.
- 1978/41 WESSELS, H.R.A. Het noodweer van 3 januari 1978. Aantekeningen. KNMI V-308. De Bilt, 1 1978.
- 1978/42 WOUDENBERG, J.P.M. De koude en sombere zomer 1978. Zenit, 6, 1979, p. 76-77.
- 1978/43 WOUDENBERG, J.P.M. Klimaat en ijstijden. In: Wij en het weer. 2e herz. uitg. Utrecht, 1978, p. 126-139.
- 1978/44 WOUDENBERG, J.P.M. De winter van 1977/78. Zenit, 5, 1978, p. 280-281.
- 1978/45 WOUDENBERG, J.P.M. De vrij sombere lente van 1978. Zenit, 5, 1978, p. 432-433.
- 1978/46 ZWART, B. De hevige sneeuwval van 11 April 1978. Zenit, 6, 1979, p. 184-187.
- 1978/47 ZWART, B. Een geval van zomersneeuw. Zenit, 5, 1978, p. 56-60.

1979

- 1979/1 ALLAN, J.J., A.P.A. Kleintjes, en D.M. van der Woude. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1978/79. KNMI V-330. De Bilt, 1979.
- 1979/1a ALTENA, B. Sneeuw en ijs verraste Nederland. Aarde en kosmos, 6, 1979, no. 3, p. 170-171.
- 1979/2 BERG, W.D. van den, en K.W. Bijker. Sneeuwstormen, koudegolven, ijzel op grote schaal [winter 1978/79] Zenit, 6, 1979, p. 477-485.
- 1979/3 BRUIN, H.A.R. de. Neerslag, open water verdamping en potentieel neerslag overschot in Nederland. KNMI WR 79-4. De Bilt, 1979.
- 1979/4 BRUIN, H.A.R. de, en J.Q. Keijman. The Priestley-Taylor evaporation model to a large, shallow lake in the Netherlands. J.appl.met., 18, 1979, p. 898-903.
- 1979/5 BUISHAND, T.A. Urbanization and changes in precipitation. A statistical approach. J.hyd., 40, 1979, p. 365-375.
- 1979/6 DAAN, H. Correlaties tussen de 500mbar-stroming en het weer in Nederland. KNMI V-321. De Bilt, 1979.

1979 vervolg

- 1979/7 DAAN, H. Naar een subjectieve weer-typologie. KNMI V-319. De Bilt, 1979.
- 1979/8 DOOL, H.M. van der. Gaan we naar een ander klimaat ? Zenit, 6, 1979, p. 468-471.
- 1979/9 GEURTS, H. De winter van 1978/79. Weerspiegel, 6(4), 1979, p. 161-171.
- 1979/10 GEURTS, H. Januari 1979: Na een uitzonderlijk koud begin, gematigd koud winterweer met veel ongerief door ijzel en sneeuw bij soms krachtige winden. Weerspiegel, 6(2), 1979, p. 54-57.
- 1979/11 GEURTS, H. Februari 1979: Koude en zeer sombere maand met zeer lange reeks van zonloze dagen bovendien een uitzonderlijk zware sneeuwstorm voornamelijk in Noord Nederland en opnieuw veel ijzel. Weerspiegel, 6(3), 1979, p. 122-123.
- 1979/12 GEURTS, H. Maart 1979: Koud, nat en sombere maand met lage weercijfer-resultaten en een miniatuur herhaling van de Februari-sneeuwstorm. Weerspiegel, 6(4), 1979, p. 160.
- 1979/13 GEURTS, H. Mei 1979: Koude start met zelfs op uitgebreide schaal sneeuwval gevolgd door zomers weer tegen het midden en einde der maand. Weerspiegel, 6(6), 1979, p. 238-239.
- 1979/14 GEURTS, H. Juni 1979: Tamelijk koude en sombere maand met weinig mooie zomerdagen veel onweer en plaatselijk veel regen. Weerspiegel, 6(7), 1979, p. 283-289.
- 1979/15 GEURTS, H. Juli 1979: Koud en zeer somber m.u.v. het noordoosten zeer droog. Weerspiegel, 6(8), 1979, p. 321.
- 1979/16 GEURTS, H. Augustus 1979: Evenals de overige zomermaanden dit jaar opnieuw te koud en te somber; bovendien op veel plaatsen te droog, m.u.v. het zuiden van Limburg. Weerspiegel, 6(9), 1979, p. 354-355.
- 1979/17 GEURTS, H. September 1979: Zonnige nazomer maand met verschillende mooie rustige herfstdagen, niet al te hoge temperaturen, vroege nachtvorst en een tekort aan neerslag. Weerspiegel, 6(10), 1979, p. 393-395.
- 1979/18 GEURTS, H. Oktober 1979: Mooie herfst maand met veelal zonnig en droog weer en een korte warmte periode, koude nachten in de 3e dekade. Weerspiegel, 6(11), 1979, p. 427-429.
- 1979/19 GEURTS, H. November 1979: Iets te koud, doch door afwezigheid van sneeuw een weinige winterse maand; vooral in het noordwesten en westen erg nat. Weerspiegel, 6(12), 1979, p. 462-463.
- 1979/20 GEURTS, H. December 1979: Zachte maand door een aanéengesloten periode van zeer zacht winterweer, bovendien somber, bijzonder nat en een periode van stormachtig weer. Weerspiegel, 7(1), 1980, p. 9-11.
- 1979/20a GEURTS, H. Na de onvergetelijke winter 1978/1979: wordt het weer zo bar. De jonge onderzoeker. 1979, no. 10, p. 306-308.
- 1979/21 HAM, C.J. van der. Windmaxima aan de bovenzijde van de grenslaag gedurende de winter van 1978/79. KNMI V-336. De Bilt, 1980.
- 1979/22 HATCH, D. Overzicht van het klimaat van De Bilt. Tabellenboekje. Monnickendam, 1979.
- 1979/23 HATTINGA-VERSCHURE, P.P. Bijzondere optische verschijnselen in de winter van 1979. Zenit, 6, 1979, p. 344-347.
- 1979/24 HETE zomers. In: Titulaer, Chriet: De mens en het weer. Amsterdam, 1979, p. 14-15.
- 1979/25 JONG, J.J.G. de. Friese Lente record nat, 1979. Weerspiegel, 6(7), 1979, p. 282.

1979 vervolg

- 1979/26 JONG, J.J.G. de. Oosterzee (Fr.) had natste zomer 1979. Weerspiegel, 6, 1979, p. 434.
- 1979/27 KATE, H. ten. Over strenge winters. Zenit, 6, 1979, p. 242-243.
- 1979/28 KLEINTJES, A.P.A. De winter van 1978/79, meteorologisch verklaard. In: Winter van 1978/79. Gladheidsbestrijding. Arnhem, 1980, p. 5-9.
- 1979/29 KRIJNEN, H.J. Zomer 1979: koel en somber. Zenit, 7, 1980, p. 275.
- 1979/30 LANKWARDEN, G.D. Verificatie gladheidsverwachtingen winter 1978/79. KNMI V-331. De Bilt, 1980.
- 1979/31 MELLINK, J.A., en C.A. Velds. Windmeting op de TV-toren te Markelo. KNMI V-313. De Bilt, 1979.
- 1979/32 MEIJER, E.J., en R.J. van der Kluit. Evaluatie van de sneeuwcrisis in Friesland. Winter 1979. Noodzaak, 29 maart 1980, p. 25-28.
- 1979/33 OERLEMANS, J., H.M. van den Dool. en L.M. Hafkenscheid. Een fraaie buienwolk. Zenit, 6, 1979, p. 461-462.
- 1979/34 PELLEBOER, J.H. Was het vroeger zonniger dan nu ? Zenit, 6, 1979, p. 70.
- 1979/35 RAALTEN, J. van. Worden strenge winters voorafgegaan door een abnormaal circulatiepatroon in de herfst ? KNMI V-315. De Bilt, 1979.
- 1979/36 SIMONS, H.H.J. West-Brabant, natter dan nat. Weerspiegel, 6(5), 1979, p. 213.
- 1979/37 SIMONS, H.H.J. Zware onweersbui trok over West-Brabant. Weerspiegel, 6(8), 1979, p. 333.
- 1979/38 STRENGE vorst: voor zaterdag en zondag eveneens slecht weer verwacht. Een foto-reportage van de winter van 1979. Door Henk Dam. Den Haag, 1980.
- 1979/39 STRENGE winters. In: Titulaer, Chriet: De mens en het weer. Amsterdam, 1979, p. 12-13.
- 1979/40 TERPSTRA, J.M. Variatie naar tijd en plaats van een aantal weerselementen in Nederland. KNMI V-314. De Bilt, 1979.
- 1979/41 VERHEIJ, P. April 1979: Deze maand was te koud te somber en gemiddeld over het hele land ook nog te nat. Weerspiegel, 6(5), 1979, p. 204-209.
- 1979/42 VERMEULEN, A.J. Acid precipitation in the Netherlands. Haarlem, 1979.
- 1979/43 VIERBERGEN, D. Lente 1979: Natter dan ooit. Weerspiegel, 6(7), 1979, p. 290.
- 1979/44 VISSER, M.A.J. Nogmaals strenge winters, Zenit, 6, 1979, p. 415.
- 1979/45 WEDTS de SWART, J.C. De "storm" van 9 op 10 augustus 1979. Weerspiegel, 6(11), 1979, p. 442.
- 1979/46 WINTER van 1978/79: Verslag van het morgengedeelte van het symposium "gladheidsbestrijding" gehouden op 18 mei 1979. Den Haag, 1979.
- 1979/47 WINTER van 1978-1979. Verslag van het symposium van 18 mei 1979. 2 dln. (1 bd.) I. Vorst- en dooischade. II. Gladheidsbestrijding. Den Haag, 1979.
- 1979/48 WOUDENBERG, J.P.M. De sombere en zeer natte Lente van 1979. Zenit, 6, 1979, p. 448-449.
- 1979/49 WOUDENBERG, J.P.M. De sombere doch vrij droge herfst van 1978. Zenit, 6, 1979, p. 198-199.

1979 vervolg

- 1979/50 WOUDENBERG, J.P.M. De koude en lastige winter van 1978/79. Zenit, 6, 1979, p. 240-241.
- 1979/51 YBEMA, K. 29 mei tot 5 juni 1979: Friesland waterland. Weerspiegel, 6(8), 1979, p. 330-332.
- 1979/52 YPERLAAN, G.J. Frekwentieverdelingen van de windsnelheid en de windenergie van de lichtscheepen Terschellingerbank, Texel, Goeree en Noordhinder. KNMI V-309. De Bilt, 1979.
- 1979/53 ZWART, B. De winter van 1978/79. Zenit, 1979, p. 471.
- 1979/54 ZWART, B. Luchtdrukverdeling was zelden karakteristiek voor strenge winter 1978/79. Zenit, 6, 1979, p. 472-473.
- 1979/55 ZWART, B. Januari 1979: Een bijzondere wintermaand. Zenit, 6, 1979, p. 171.
- 1979/56 ZWART, B. Hoe uitzonderlijk was 1979 ? Zenit, 7, 1980, p. 171.
- 1979/57 ZWART, B. Strenge winters. Zenit, 6, 1979, p. 415.

1980

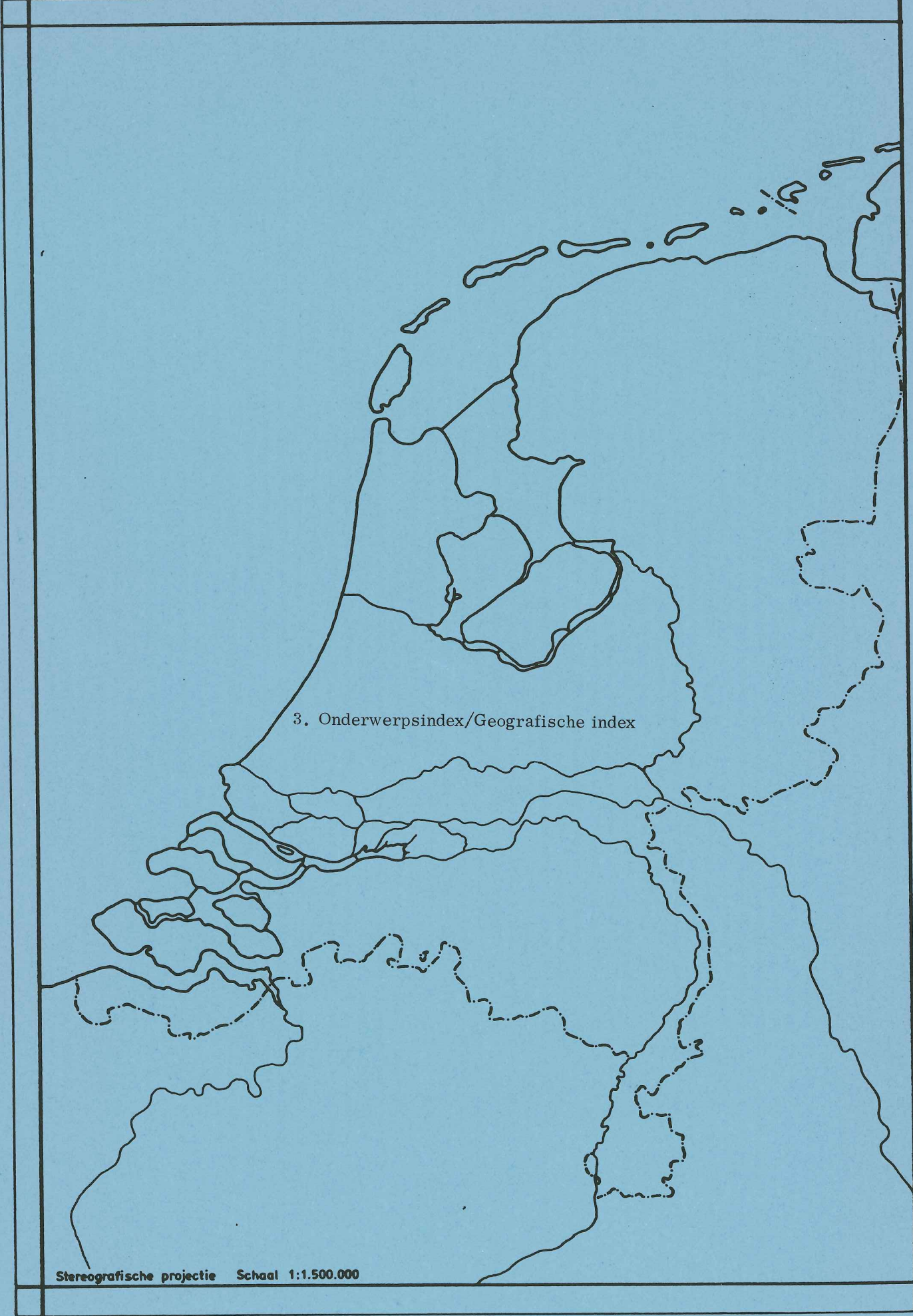
- 1980/1 ALLAN, J.J., D.M. van der Woude, m.m.v. A.P.A. Kleintjes. Rapport betreffende de weerberichtgeving voor de bouwnijverheid in de winter 1979/80. KNMI V-367. De Bilt, 1981.
- 1980/2 ALTENA, B. Herfst 1980. Weerspiegel, 7(12), 1980, p. 449-453.
- 1980/3 BUISHAND, T.A., en C.A. Velds. Neerslag en verdamping. Klimaat van Nederland. Dl. 1. De Bilt, 1980.
- 1980/4 DEKKER, P. November 1980: Maand van grote anomalieën. Weerspiegel, 7(12), 1980, p. 436-437.
- 1980/5 DRIEDONKS, A.G.M. Het optreden van een nachtelijke windmaximum op lage hoogte. KNMI V-346. De Bilt, 1980.
- 1980/6 FLOOR, K. Luchtspiegelingen in het Waddengebied. Waddenbull., 15(3), 1980, p. 101-102.
- 1980/7 GEURTS, H. Winter 1979/80: Zacht, somber en nat met alleen in het noordoosten een duurzaam sneeuwdek. Weerspiegel, 7(4), 1980, p. 128-230.
- 1980/8 GEURTS, H. Januari 1980: Koude en droge maand met sneeuwarme vorstperiode en ondanks enkele prachtige dagen een gering tekort aan zon. Weerspiegel, 7(2), 1980, p. 48-49.
- 1980/9 GEURTS, H. Maart 1980: Uitzonderlijk sombere en opnieuw vrij natte maart maand met vooral lage temperaturen overdag. Weerspiegel, 7(4), 1980, p. 131-136.
- 1980/10 GEURTS, H. April 1980: Iets te koude voorjaarsmaand met een bijzonder mooie periode rond het midden van de maand gevuld door een gevoelige temperatuursdaling, in het noordwesten en westen te droog. Weerspiegel, 7(5), 1980, p. 161-163.
- 1980/11 GEURTS, H. Mei 1980: Zeer zonnige en uitzonderlijke droge voorjaarsmaand. Weerspiegel, 7(6), 1980, p. 199-205.
- 1980/12 GEURTS, H. Juni 1980: Ondanks redelijke zomerse opening tamelijk koele, natte en sombere maand door zeer slecht weer in de tweede helft van de maand. Weerspiegel, 7(7), 1980, p. 228-229.

1980 vervolg

- 1980/13 GEURTS, H. Juli 1980: Opnieuw sombere koude en vooral zeer natte zomermaand met voortzetting van een aaneengesloten slechtweer periode uit Juni tot half Juli, maar ook enkele mooie zomerse dagen in de laatste dekade. Weerspiegel, 7(8), 1980, p. 259-261.
- 1980/14 GEURTS, H. Augustus 1980: Tamelijk sombere maand met normale temperaturen en op veel plaatsen te weinig neerslag; in noordwest-Nederland en Brabant plaatselijk te veel neerslag door zware buien. Weerspiegel, 7(9), 1980, p. 291.
- 1980/15 GEURTS, H. Zomer 1980: Tamelijk koude, natte en sombere zomer met langdurige periode van zeer slecht weer omringd door meest wisselvallig zomerweer. Weerspiegel, 7, 1980, p. 303-305.
- 1980/16 GEURTS, H. September 1980: Tamelijk zonnige, droge en iets te warme maand met enkele prachtige dagen, maar ook een periode van onstuimig weer. Weerspiegel, 7(10), 1980, p. 334-335.
- 1980/17 GEURTS, H. Oktober 1980: Iets te somber en vooral in het noorden erg nat met veel wind en geen mooie nazomer dagen. Weerspiegel, 7(11), 1980, p. 365-367.
- 1980/18 GEURTS, H. November 1980: Tamelijk koude en iets te zonnige maand met na een ijzig koud begin met rekord-vroege ijsdagen en op veel plaatsen een flink pak sneeuw, overgang naar uitzonderlijk zacht weer met vooral zeer hoge nachtelijke temperaturen. Weerspiegel, 7(12), 1980, p. 438-439.
- 1980/19 GEURTS, H. December 1980: Natte sneeuwrijke en onweersrijke maand met ondanks koud begin vrijwel normale temperatuur gemiddelden. Weerspiegel, 8(1), 1981, p. 7-14.
- 1980/20 GEURTS, H. Slecht zomerweer in het verleden. Weerspiegel, 7, 1980, p. 268-269.
- 1980/21 GEURTS, H. Vroeg winterweer in deze eeuw. Weerspiegel, 7(10), 1980, p. 342-343.
- 1980/22 GEURTS, H. Balans van een lange sombere periode. Weerspiegel, 7, 1980, p. 206-207.
- 1980/23 GEURTS, H., en B. Zwart. De herfst van 1980 en het bijzondere temperatuurverloop in november. Zenit, 8, 1981, p. 458-462.
- 1980/24 KLIMAATONDERZOEK in Nederland. KNMI V-345. De Bilt, 1980.
- 1980/25 KOLSTROP, E. Climate and stratigraphy in northwestern Europe between 30.000 BP and 13.000 BP, with special reference to the Netherlands. Proefschrift Amsterdam. Amsterdam, 1980.
- 1980/26 OEMRAW, B. Vergelijking tussen hoogtewindwaarneming met radar De Bilt en theodoliet Cabauw. KNMI V-252. De Bilt, 1980.
- 1980/27 QUARLES VAN UFFORD, H.A. De winter van 1979/80. Zenit, 8, 1981, p. 57-59.
- 1980/28 ROLAND, J., en T. van der Spek. Waarnemingen van bijzondere weersverschijnselen in maart en september 1980. Weerspiegel, 7, 1980, p. 137-143, 344-348.
- 1980/29 ROODENBURG, J. De persistentie op zeer korte termijn van lage bewolking op enkele Nederlandse vliegvelden. KNMI V-353. De Bilt, 1980.
- 1980/30 SCHUURMANS, C.J.E. Central England and De Bilt series. In: Climatic variations and variability. Dordrecht: Reidel, 1980, p. 271-286.
- 1980/31 SIMONS, H.H.J. Verwoestende hagelbui trok ten westen van Breda, 3 augustus 1980. Zenit, 8, 1981, p. 463-464.
- 1980/32 SIMONS, H.H.J. Overzicht van de neerslagverdeling over West-Brabant in mm, Lente 1980. 1 krt. Weerspiegel, 7, 1980, p. 236.

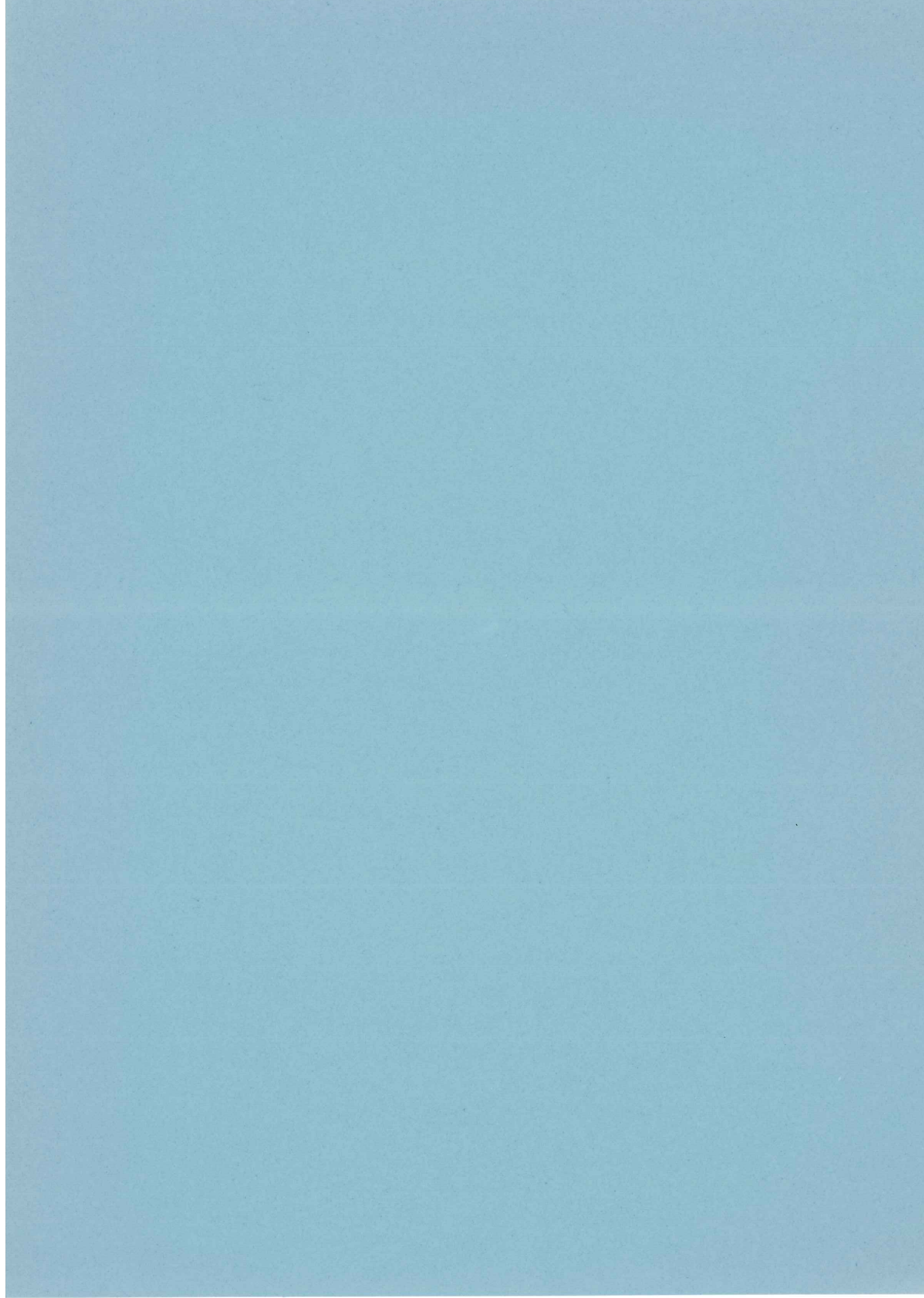
1980 vervolg

- 1980/33 STALENHOEF, A.H.C. Vergelijking over zichtmetingen in mist op Nederlandse weerstations. KNMI V-361. De Bilt, 1980.
- 1980/34 TORNADOES and storms in the Netherlands, 3 August 1980. J.met., 5, 1980, p. 323.
- 1980/35 VERHEIJ, P. Mist in Nederland. Weerspiegel, 7, 1980, p. 324-329.
- 1980/36 VERHEIJ, P., en J. van der Horst. Februari 1980: Zachte en sombere maand met een nat begin. Weerspiegel, 7(3), 1980, p. 95-96.
- 1980/37 WIERINGA, W. Weergaloze winterkou in Wirdum. Weerspiegel, 7, 1980, p. 405-412.
- 1980/38 WINTERBERG, P. Waarnemingsverslag van een windhoos, 12 juni 1980. Zenit, 8, 1981, p. 34.
- 1980/39 YBEMA, K. Het zware onweer van 3 en 8 augustus in Friesland. Weerspiegel, 7, 1980, p. 330-333.
- 1980/40 ZAGWIJN, W.H. Pollenonderzoek in Nederland en klimaatsveranderingen in de laatste drie miljoen jaar. In: Klimaatonderzoek in Nederland. KNMI V-345, p. 8-12. De Bilt, 1980.
- 1980/41 ZWART, B. De storm van 19-20 april 1980. Weerspiegel, 7(6), 1980, p. 195-198.
- 1980/42 ZWART, B. Lente 1980: Van somber nat naar droog-zonnig. Zenit, 8(5), 1981, p. 207-208.
- 1980/43 ZWART, B. De zomer van 1980 was koel, nat en somber, vijf weken slecht weer beïnvloeden de cijfers van een heel seizoen. Zenit, 8, 1981, p. 331-333.



A stereographic projection map of the Netherlands and parts of its coastal waters. The map shows the coastline of the Netherlands, the North Sea, the Wadden Sea, and the IJsselmeer. The map is drawn with black lines on a light blue background. A dashed line indicates the coastline of the Netherlands. The title '3. Onderwerpsindex/Geografische index' is located in the upper left quadrant of the map area.

3. Onderwerpsindex/Geografische index



Aerologie.....	1909/1 1939/7	1922/1 1940/5	1929/7 1943/13	1930/8 1945/7	1931/9
Algemene circulatie	1951/6				
Ameland	1977/41				
Amer	1976/51				
Amsterdam	1635/1 1760/3 1918/13 1923/12 1927/13 1930/23 1935/16 1939/14 1971/7	1700/2 1761/2 1919/11 1924/4 1928/30 1931/27 1936/17 1941/16	1700/3 1762/1 1921/8 1924/10 1929/24 1932/18 1937/14 1941/20	1700/4 1763/1 1922/5 1926/19 1929/32 1933/19 1938/25 1942/2	1759/2 1764/1 1923/11 1926/20 1930/22 1934/12 1938/26 1946/14
Arnhem	1798/1	1867/3			
Assendelft.....	1929/38	1930/28			
Axel	1905/2				
Beek (Z . L.).....	1931/18	1955/16	1964/9	1971/14	
Beverwijk	1956/1	1957/4			
Bewolking.....	1851/3 1947/18 1980/29	1896/2 1960/30	1937/3 1962/20	1937/11 1968/2	1942/2 1978/2
Bioklimaat	1944/3	1957/24	1960/26	1974/4	
Bliksem.....	1918/11	1969/4	1970/14	1977/39	
Blikseminslag	1888/2	1929/36	1936/1		
Bodemtemperatuur	ZIE: Grondtemperatuur				
Bolbliksem	1919/8 1955/1 1976/3	1924/12 1955/3 1977/2	1951/21 1955/4 1977/7	1952/24 1957/25	1954/5 1976/1
Boog van Lowitz	ZIE: Halo's				
Boomringen.....	ZIE: Klimaatsveranderingen				
Borculo	1925/6	1925/11			
Boskoop	1890/4				
Bovenlucht.....	1956/20				
Brabant.....	1979/36	1979/37	1980/32		
Breda.....	1778/2	1839/3	1840/1	1980/31	

Buien	1908/1	1915/2	1950/12	1951/14	1951/15
	1951/18	1956/15	1957/13	1965/2	1967/4
	1968/10	1969/5	1970/2	1974/11	1974/12
	1975/23	1979/33	1979/37		
Bussum	1973/13				
Bijsel (Gelderland).....	1367/1	1717/1			
Bijzon	1911/5	1917/4			
Cabouw	1973/17	1980/26			
Castricum	1940/4	1942/12	1943/12	1946/4	1948/2
Chemische samenstelling van de neerslag.	1906/2	1938/14	1971/5	1978/38	1979/42
Circulatietypen	1958/3	1960/8	1976/38	1979/6	1979/7
De Bilt	1706/3	1856/1	1881/4	1883/1	1897/3
	1897/4	1897/5	1897/6	1908/4	
	1909/2	1915/5	1922/1	1931/10	1931/17
	1931/19	1931/23	1931/24		
	1943/11	1944/8	1948/15	1951/5	1951/19
	1954/2	1956/2	1960/14	1963/2	1964/10
	1972/17	1975/7	1976/41	1977/8	1977/32
	1979/22	1980/26			
Delfzijl	1955/17				
Deltagebied	1962/1	1962/5	1962/6	1963/3	1963/5
	1963/8	1964/2	1965/2	1969/5	1969/9
	1970/13	1971/13	1975/24		
Den Haag	ZIE: 's-Gravenhage				
Den Helder	1868/1	1876/1	1931/20	1931/31	1944/7
	1962/3	1963/12	1964/3	1975/7	1976/41
Denekamp	1905/2				
Doetinchem	1931/3				
Doornspijk	1367/1	1717/1			
Drenthe	1956/15	1957/23	1959/14	1966/6	
Droogte	1867/4	1911/7	1914/2	1920/6	1921/2
	1928/18	1929/19	1929/23	1933/8	1934/8
	1943/10	1952/14	1959/1	1959/2	1959/3
	1959/9	1959/24	1959/26	1959/27	1959/33
	1971/11	1976/5	1976/12	1976/26	1976/32
	1976/36				
Drijfijss	1963/4				
Duinklimaat	1938/19	1964/4			
Dwingelo	1911/3				
Eerde	1931/21	1955/16	1975/7	1977/43	
Eindhoven	1955/16	1957/13			

Elektriciteit en klimaat	1972/9	1973/7				
Elsloo	1977/2					
Extremen (Algemeen).....	1928/10 1965/10 1976/33 1978/36	1950/9 1965/11 1976/40 1978/40	1951/13 1974/15 1976/47 1978/40	1954/12 1974/22 1976/48	1964/11 1975/28 1977/33	1975/38
Extremen (Januari)	1972/7	1974/23	1975/10	1978/41		
Extremen (Februari)	1926/14 1956/5	1929/26 1956/7	1946/5 1959/11	1946/11 1966/10	1951/3 1966/11	
Extremen (Maart)	1926/13 1943/1 1971/2	1928/28 1948/9 1978/20	1929/27 1951/3	1936/6 1951/17	1940/17 1952/7	
Extremen (April)	1952/5	1968/5	1970/21	1976/16	1978/46	
Extremen (Mei)	1922/4	1957/7	1976/17	1977/30		
Extremen (Juni)	1928/26 1976/18	1930/1 1976/19	1946/6 1977/42	1948/13 1978/19	1975/6	
Extremen (Juli)	1930/1 1978/19	1948/13	1964/5	1964/16	1964/19	
Extremen (Augustus).....	1938/24	1948/13	1975/16	1976/20	1978/21	
Extremen (September)	1928/32	1935/4	1975/39			
Extremen (Oktober)	1921/4 1975/30	1932/14 1975/32	1951/7	1969/8	1975/18	
Extremen (November)	1925/4 1955/9	1926/7 1980/4	1930/12 1980/18	1938/12 1980/23	1938/20	
Extremen (December)	1925/4 1938/21	1926/7 1960/32	1927/8 1965/4	1933/15 1974/23	1938/12 1977/19	
Fata Morgana	1933/18	1952/11				
Fenologie	1894/1	1941/14	1954/22	1963/17		
Flevomeer	1967/7					
Franeker	1779/1					
Frequentietabellen	ZIE: Klimaatreeksen					
Friesland	1872/1 1975/25 1978/23 1980/39	1947/25 1976/10 1978/24	1948/17 1977/25 1979/25	1955/6 1977/26 1979/32	1975/9 1978/22 1979/51	
Gelderland	1861/1					
Globale straling	ZIE: Straling					
Gouda	1760/1					
Gouden eeuw	1977/35					

's-Gravenhage	1836/1	1909/8	1974/9	1975/33	
Groene straal	ZIE: Halo's				
Grondtemperatuur	1912/8 1949/23 1960/19 1963/15	1930/4 1950/21 1961/19 1963/16	1941/8 1950/22 1961/25	1943/2 1951/25 1962/5	1944/6 1953/34 1963/14
Grondwater	1946/7 1959/1	1947/2 1959/26	1947/4 1960/5	1956/4 1960/25	1957/3 1971/3
Groningen	1849/1 1918/9 1977/33	1851/4 1942/2	1874/1 1943/3	1881/2 1959/14	1906/1 1975/7
Grootslag	1951/26				
Grubbenvorst.....	1950/19	1950/20			
Haarlem	1847/1				
Haarlemmermeerpolder	1897/2				
Hagel.....	1760/1 1938/22 1980/31	1917/7 1959/14	1926/11 1961/9	1927/16 1975/4	1938/17 1977/12
Hagelschade	1954/7	1955/5	1967/12		
Halo	1596/1 1896/1 1908/5 1915/1 1918/14 1920/7 1923/1 1928/23 1933/9 1934/15 1936/15 1940/10 1943/8 1959/32 1973/8 1975/26	1610/1 1899/2 1909/8 1916/5 1919/5 1920/8 1923/11 1931/11 1933/10 1935/9 1938/15 1941/11 1951/11 1962/15 1973/13 1976/31	1875/1 1902/1 1910/3 1916/6 1919/9 1921/8 1924/9 1931/32 1933/11 1935/13 1939/9 1941/12 1954/18 1970/9 1974/9 1977/29	1895/1 1903/4 1914/1 1918/5 1919/11 1922/3 1926/10 1932/16 1933/14 1935/18 1939/10 1941/15 1955/18 1971/7 1974/10 1979/23	1895/2 1903/5 1914/6 1918/13 1920/4 1922/5 1927/11 1932/17 1934/9 1936/14 1939/11 1942/6 1957/26 1972/10 1974/12
Haringvliet.....	1971/12				
Harlingen	1969/2	1978/25			
Heerde	1892/2				
Hemelum (Friesland).....	1978/25				
Hemelvaartsdag	1946/9				

Herfst	1923/6	1924/5	1925/3	1925/7	1926/2
	1927/1	1928/2	1928/32	1929/1	1929/24
	1929/25	1930/3	1930/13	1930/17	1930/18
	1931/4	1932/2	1932/11	1932/13	1933/1
	1934/3	1935/2	1936/3	1937/2	1938/2
	1939/1	1946/8	1947/13	1948/10	1976/15
	1977/26	1978/22	1979/49	1980/2	1980/23
Hete zomers	ZIE: Zomers (hete)				
Heusden	1871/1				
Hindelopen.....	1938/17	1938/22			
Hitte golf	1922/4	1923/5	1928/25	1941/4	1946/3
	1947/22	1949/21	1972/2	1975/31	1976/19
	1976/39	1978/19	1978/37		
Hoek van Holland	1948/8	1963/1	1964/3		
Hoge luchtdruk	ZIE: Luchtdruk				
Hondsdagen	1928/25				
Hoofddorp	1867/1	1956/3			
Hoorn	1890/4				
Hozen	ZIE: Windhozen				
Huis ter Heide	1955/7				
Hupselse Beek	1978/35				
Hydrometeoren	ZIE: Hagel, sneeuw, regen, mist.				
Inversie	1974/6				
Ionosfeer	1950/16				
Kaarten	1961/8	1964/6	1972/16		
Kerkwerve	1878/1				
Klimaat (Algemeen)	1967/2	1967/3	1969/17	1970/5	1974/24
	1976/6	1977/21	1978/4	1978/43	1980/24
Klimaatatlas	1972/16				
Klimaatrekksen	1856/1	1901/1	1901/2	1910/10	1931/17 t/m
	1931/25	1942/7	1942/8	1951/19	1951/19a
	1953/24	1954/16	1955/16	1956/20	1957/22
	1961/4	1961/14	1964/14	1966/4	1970/7
	1971/14	1971/19	1972/6	1974/22	1975/2
	1976/29	1979/22	1980/30		
Klimaatsbeinvloeding	1929/29	1930/9	1930/16	1931/28	1940/14
	1944/9	1959/4	1960/27	1961/3	1979/5

Klimaatsverandering	1600/1	1634/1	1917/1	1941/21	1947/21
	1948/5	1949/7	1949/8	1950/8	1951/20
	1951/27	1956/10	1961/5	1961/23	1961/26
	1963/3	1969/7	1969/19	1970/19	1971/12
	1974/24	1978/30	1979/8	1980/25	1980/30
	1980/40				
Koel zomers	ZIE: Zomers (koele).				
Kruisland	1967/12				
Kunst	1977/37				
Kustklimaat	ZIE: Noordzeekust.				
Landbouwmeteorologie/-klimatologie	1942/14	1946/16	1949/16	1952/13	1952/15
	1952/16	1953/12	1953/25	1953/28	1954/17
	1956/16	1956/17	1957/18	1968/15	1970/16
	1970/17				
Land- en zeewind	1919/10	1929/17	1950/1		
Laren (N. H.)	1957/12				
Leeghwater	1890/4				
Leerinkbeekgebied	1970/6				
Leeuwarden	1842/1	1843/2	1876/2	1897/1	1960/6
	1960/7	1977/40	1977/44		
Leiden	1728/1	1935/11			
Lemmer	1879/1				
Lente	1925/7	1925/8	1926/1	1926/8	1927/2
	1928/4	1928/24	1928/28	1929/1	1929/30
	1930/5	1931/5	1932/3	1933/3	1934/4
	1935/3	1936/5	1937/4	1938/4	1939/17
	1941/5	1947/14	1948/12	1949/11	1949/23
	1959/9	1976/46	1977/25	1978/23	1978/45
	1979/25	1979/43	1979/48	1980/32	1980/42
Lopik	1961/18				
Luchtdruk	1798/1	1836/1	1841/2	1849/2	1904/4
	1905/3	1910/4	1910/9	1915/6	1916/9
	1923/8	1928/36	1929/2	1935/14	1951/7
	1952/22	1960/14	1961/22	1962/12	1968/10
	1969/16	1979/55			
Luchthaven Zuid Limburg	ZIE: Beek.				
Luchtverontreiniging (en klimaat).....	1956/1	1957/4	1961/6	1964/12	1966/2
	1969/20	1970/15	1970/18	1971/6	1974/3
	1976/42	1977/31			
Maan (en klimaat)	1969/16				
Maartse buien	ZIE: Extremen (maart).				
Maastricht	1805/1	1852/1	1931/18		

Markelo	1979/31				
Mesoklimaat	1942/11	1969/7	1973/3	1974/3	
ZIE ook: Polderklimaat, Kustklimaat.					
Meijendel	1926/3				
Microklimaat					
	1938/19	1938/23	1939/12	1950/20	1955/15
	1960/31	1964/4	1964/17		
Middeleeuwen					
	1977/35	1977/37			
Mist					
	1798/1	1919/01	1939/2	1943/7	1949/17
	1959/11	1959/19	1960/7	1972/17	1977/5
	1977/22	1980/33	1980/35		
Munnekeburen					
	1909/8				
Musselkanaal					
	1974/2				
Nachtvorst					
	1934/11	1939/15	1943/2	1947/26	1952/12
	1953/35	1954/23	1956/18	1956/19	1957/28
	1958/10	1958/11	1959/25	1961/20	1963/5
	1968/16	1970/20			
Natte zomers					
	ZIE: Zomers (natte).				
Neerslag					
	ZIE: Regen, sneeuw, of mist.				
Nieuwe Waterweg					
	1961/3				
Noodweer					
	1951/12				
Noorderlicht					
	1728/2	1903/3	1905/4	1917/3	1918/2
	1918/3	1918/3a	1919/2	1919/3	1919/4
	1920/2	1920/3	1921/1	1929/8	
	1929/10	1941/19			1929/9
Noord-Hinder					
	1979/52				
Noord-Oost polder					
	1950/22				
Noordzee					
	1912/5	1929/17	1938/27	1940/20	1941/22
	1949/3	1949/14	1950/14	1954/13	1955/2
	1959/10	1961/22	1962/19	1963/1	1963/4
	1966/5	1973/5	1978/3		
Noordzee kust					
	1959/12	1959/30	1969/4	1969/6	1969/14
	1970/12	1976/11			
Nijkerk					
	1889/5	1889/6	1889/7	1906/4	1909/7
	1912/3				
Nijmegen					
	1849/1				
Nijverdal					
	1931/1				
Oldebroek					
	1954/15				
Ommen					
	1924/9				

Onweer	1760/2	1780/1	1879/2	1880/2	1882/1
	1882/2	1886/1	1888/2	1888/5	1889/8
	1893/1	1896/2	1901/4	1907/1	1907/2
	1907/3	1908/3	1909/10	1910/6	1910/10
	1911/6	1916/1	1916/9	1918/12	1927/16
	1928/33	1929/28	1930/20	1934/2	1936/13
	1937/12	1938/18	1950/6	1952/2	1952/4
	1952/8	1952/9	1956/9	1959/30	1964/6
	1965/2	1965/3	1965/6	1969/3	1970/2
	1973/15	1974/8	1974/11	1974/12	1975/33
	1977/39	1979/37	1980/39		
Oorlogstijd	1975/22				
Oosterbeek	1874/1				
Oosterzee (Fr.)	1979/26				
Optische verschijnselen	ZIE: Halo's, noorderlicht, bijzon, zodiakaallicht.				
Orografie	1963/19				
Oudenbosch	1888/1				
Overijssel	1929/33	1974/27			
Paleoklimaat	1961/23	1961/26	1971/15	1974/28	1976/37
Pleistoceen	Paleoklimaat.				
Polder klimaat	1950/22	1951/26	1952/19	1952/20	
Poollicht	1926/5	1926/6	1927/6	1928/13	1928/14
	1930/10	1932/9	1932/10	1933/7	1935/8
	1936/11	1936/12	1937/10	1938/8 t/m 10	
	1939/5	1939/16	1941/17	1957/14	1957/20
	1957/21	1958/9	1959/22		
Putten	1867/2				
Radioactiviteit	1955/20	1960/1			
Records	ZIE: Extremen.				
Recreatie	1978/25a	1978/25b			
Regen	1735/1	1756/3	1758/1	1798/1	1845/2
	1851/1	1852/1	1856/1	1867/1	1867/2
	1867/3	1869/1	1871/1	1876/2	1878/1
	1879/1	1880/1	1886/2	1888/1	1888/3
	1888/4	1889/1	1891/2	1891/3	1892/2
	1892/3	1897/1	1897/2	1901/3	1904/2
	1905/2	1905/3	1905/5	1906/1	1906/5
	1907/5	1907/6	1909/3	1911/3	1911/4
	1913/1	1914/3	1915/5	1917/5	1918/8
	1923/13	1926/12	1928/12	1928/34	1930/1
	1930/15	1930/26	1930/27	1931/12	1931/13
	1931/17	1931/23	1932/19	1933/2	1935/14
	1940/2	1942/2	1944/8	1948/7	1950/9
	1950/10	1951/22	1952/21	1952/22	1954/12
	1954/14	1955/10	1956/3	1957/5	1958/2
	1959/7	1961/16	1965/7	1966/4	1968/3
	1968/9	1968/12	1969/22	1970/6	1971/16
	1973/9	1976/40	1977/3	1977/4	1978/26
		1979/3			

Regendruppel.....	1972/25
Relatieve vochtigheid.....	ZIE: Vochtigheid.
Rivieren	1956/14
Roermond	1869/1
Rottegatspolder	1946/15 1947/3 1952/23 1954/4
Rotterdam	1955/16 1961/6 1966/2 1969/20 1970/18 1974/4
Ruige vorst	1959/19
Rijn	1944/2 1948/5
Rijnmond	1978/6
Rijp	1908/4a 1939/13 1959/31
Saharazand	1947/8
Salland	1970/4 1973/2
Seizoenen	1972/5
Sint Elmusvuur	1952/10
Sint Margriet.....	1942/3 1949/9
Sint Pietersberg	1903/1
Schaatsen	1964/13
Schade	1978/13
Schemering	1877/1
Schettens	1969/23
Scheveningen.....	1877/1 1918/10 1921/7 1925/12 1926/12a 1959/18
Schiermonnikoog	1971/17 1972/23 1972/24 1973/14
Schiphol	1947/18 1949/2 1949/17 1955/16 1960/15 1966/3 1972/20 1977/5
Sneeuw	1771/2 1900/1 1918/7 1955/6 1971/2 1971/8 1973/18 1974/21 1975/6 1975/32 1975/35 1977/40 1977/44 1977/45 1978/46 1978/47 1979/32
Sneeuwdek	1956/8 1975/35
Sneeuwstorm	1979/11 1979/12
Soeburg	1931/22
Soesterberg	1916/4 1918/10 1919/1 1920/10 1921/7 1925/12 1926/4 1927/5 1928/11 1929/7 1930/8 1931/9 1932/8 1933/6 1934/7 1935/7 1936/10 1937/8 1938/7 1939/4

Stadsklimaat	1944/1 1972/4	1970/8 1979/5	1970/15	1971/4	1971/5
Stiens	1976/52	1976/53			
Storm	1671/1 1759/1 1894/5 1911/12 1925/5 1931/6 1955/2 1960/23 1973/4 1979/45	1747/1 1761/1 1907/4 1912/7 1927/17 1935/4 1955/14 1964/3 1973/12 1980/41	1756/2 1770/2 1909/6 1914/14 1928/5 1938/27 1958/8 1964/19 1973/16 1976/41	1757/2 1863/1 1910/7 1916/11 1928/6 1951/10 1959/29 1972/8 1976/41 1976/55	1758/3 1893/2 1910/8 1921/3 1928/27 1954/9 1960/13 1972/15 1976/55
Stormvloeden	1367/1 1717/1 1916/12 1953/1 1953/13 1953/20/21/22/23 1953/33 1960/29	1400/1 1825/1 1921/5 1953/3 t/m 1953/8 1953/15 1953/26 1954/1 1961/1	1500/1 1877/3 1925/15 1953/8 1953/16 1953/29 1956/13 1961/2	1500/2 1916/7 1927/9 1953/10/11 1953/18 1953/29 1957/2 1963/2	1570/1 1916/8 1947/20 1953/10/11 1953/19 1953/31 1960/12 1966/2
Straling	1926/20 1955/19 1960/3 1972/21	1929/20 1956/2 1961/1 1978/6	1930/29 1959/5 1961/2 1972/21	1948/15 1959/6 1963/2 1954/19	1954/19 1960/2 1966/2
Strandweer	1952/3	1954/3	1972/21		
Strenge winters	ZIE: Winters (strenge).				
Temperatuur	1847/1 1909/5 1919/6 1940/1 1950/21 1963/14 1977/6	1849/1 1911/10 1928/7 1942/2 1951/13 1965/11 1977/32	1849/2 1912/1 1929/22 1942/16 1951/25 1973/17 1976/28	1876/1 1912/2 1930/4 1948/7 1954/2 1976/28 1976/43	1904/1 1918/6 1935/14 1949/23 1961/13 1976/43
Temperatuurreeksen	ZIE: Klimaatreeksen.				
Ten Post.....	1961/21				
Ter Apel	1891/2				
Terschelling	1951/9.	1954/6	1954/8	1955/13	
Terschellingerbank.....	1979/52				
Teteringen	1866/1				
Texel	1979/52				
Tiel.....	1938/16				
Topografie	1963/19				
Tornado	1674/1 1925/6	1674/2 1950/4	1674/3 1950/5	1674/4 1980/34	1925/1

ZIE ook: Windhozen

Twente	1955/16				
Twickel	1952/27				
Utrecht	1728/1 1849/1 1889/1	1741/1 1849/3 1943/4	1839/1 1849/7 1970/8	1839/2 1849/9 1971/5	1848/3 1851/3
Vakantieweer	1973/3				
Valkenburg (Z.H.)	1959/18				
Vegetatie en klimaat	1955/13				
Veluwe	1928/20	1933/16	1956/4		
Venlo	1972/10	1974/9	1974/13		
Verdamping	1897/2 1936/16 1952/23 1957/15 1967/9 1979/3	1918/8 1945/2 1954/4 1958/1 1968/11 1979/4	1933/16 1946/15 1954/21 1959/20 1970/4	1935/10 1947/3 1957/3 1959/28 1976/7	1936/4 1951/24 1957/6 1960/24 1978/35
Verdampingsmist	1976/51				
Verkeer	1978/25a				
Veerse Meer	1962/20	1969/7			
Vlaardingen	1967/11	1972/19			
Vlieland	1948/4	1951/9			
Vlissingen	1768/1 1931/22 1976/41	1771/1 1943/5	1894/2 1960/20	1905/2 1963/1	1929/35 1975/7
Vochtigheid	1937/9	1938/3	1960/6	1961/13	1976/50
Vorden	1929/36				
Vorst (in bodem)	ZIE: Grondtemperatuur.				
Vuurbol	ZIE: Bolbliksem.				
Waddengebied	1972/23 1980/6	1974/7	1976/4	1977/41	1978/29
Waddenzee	1955/17	1969/2	1974/7	1974/20	
Wageningen	1929/20 1944/7 1955/19	1932/15 1944/8 1969/18	1939/15 1946/13	1943/11 1946/14	1944/6 1948/15
Warnsveld	1952/24				
Waterhoos	1954/10	1955/12	1962/17	1962/18	1969/10
Watertemperatuur	1917/6				
Weersbeïnvloeding	ZIE: Klimaatsbeïnvloeding.				

Weersomslagen 1978/27 1978/28

Weesperkarspel 1927/14

West Terschelling 1876/2

ZIE ook: Terschelling.

Westland 1957/28 1962/16 1962/18

Wind	1700/5	1846/1	1849/5	1849/7	1908/2
	1909/4	1910/9	1929/2	1929/35	1941/2
	1942/1	1945/1	1948/3	1948/7	1948/8
	1951/8	1953/17	1960/20	1967/11	1971/18
	1973/17	1974/18	1976/43	1978/5	1979/31
	1980/5				

Windhozen	1751/1	1780/1	1911/8	1916/13	1919/7
	1925/1	1925/2	1925/6	1925/13	1925/14
	1927/12	1927/14	1927/15	1927/18	1928/20
	1928/29	1928/31	1928/35	1929/16	1929/33
	1929/34	1929/38	1930/2	1930/19	1930/20
	1930/23	1930/24	1930/25	1930/28	1931/2
	1931/3	1931/26	1934/13	1935/1	1936/2
	1938/16	1938/17	1938/22	1941/1	1948/4
	1950/3	1950/7	1951/1	1954/8	1955/7
	1955/10	1955/11	1955/12	1960/16	1962/16
	1962/17	1962/18	1967/14	1975/4	1975/9
	1976/10	1980/38			

Windsnelheid.....	1961/18	1962/3	1964/10	1972/18	1972/19
	1974/20	1975/7	1976/11	1979/52	

Winters (Algemeen)	1565/1	1634/1	1635/1	1646/1
	1743/1	1758/2	1837/1	1848/2
	1850/1	1898/2	1900/1	1915/4
	1917/2	1920/9	1922/2	1923/4
	1924/1	1924/2	1924/3	1924/7
	1925/9	1926/7	1926/9	1926/21
	1927/7	1927/8	1928/8	1928/17
	1929/4	1929/5	1929/37	1930/6
	1930/14	1931/7	1932/5	1933/4
	1934/14	1935/5	1935/15	1936/7
	1937/6	1937/13	1938/5	1939/18
	1940/3	1941/10	1946/10	1947/24
	1948/11	1949/12	1950/13	1951/2
	1957/1	1957/19	1958/4	1959/17
	1960/17	1961/10	1961/17	1961/21
	1962/13	1964/1	1965/1	1965/8
	1966/7	1967/1	1967/10	1969/11
	1974/25	1974/26	1977/37	1980/1

Winters (Streng).....	1573/1	1594/1	1706/1	1709/1	1709/2
	1709/3	1709/4	1709/5	1739/1	1740/1
	1740/2	1740/3	1742/1	1755/1	1757/1
	1760/4	1767/1	1776/1	1784/1	1799/1
	1829/1	1830/1	1838/1	1838/2	1841/1
	1845/1	1890/1	1890/2	1890/3	1920/1
	1923/3	1928/19	1929/12	1929/13	1929/14
	1929/15	1929/18	1929/21	1931/15	1933/12
	1933/13	1939/8	1940/7	1940/12	1940/13
	1940/21	1941/3	1941/7	1942/4	1942/5
	1942/10	1942/13	1947/9	1947/11	1947/12
	1947/15	1947/19	1949/19	1956/11	1963/6

Winters (Streng) vervolg	1963/7 1966/10 1979/9 1979/32 1979/47	1963/9 1966/11 1979/21 1979/38 1979/50	1963/13 1978/34 1979/27 1979/39 1979/53	1963/15 1979/1 1979/28 1979/44 1979/54	1963/16 1979/2 1979/30 1979/46 1979/57
Winters (Zacht)	1756/1 1967/5 1972/1 1975/1 1976/27 1977/11	1910/5 1968/1 1972/14 1975/5 1976/34 1977/28	1920/1 1968/6 1973/1 1975/27 1976/38 1979/20	1930/21 1969/1 1973/11 1975/36 1977/1	1957/10 1971/10 1974/16 1976/13 1977/10
Winters (Koud)	1970/1 1978/1 1980/27	1970/11 1978/7	1971/1 1978/8	1976/2 1978/44	1976/8 1980/7
Winterverwachtingen	1929/31	1968/13	1979/35		
Wirdum	1980/37				
Wolkbreuk	1920/11 1952/18 1960/23	1931/16 1952/25 1961/15	1932/7 1953/9	1936/9 1953/14	1952/17 1956/15
Wolken	ZIE: Bewolking.				
Workum	1938/17				
IJmuiden	1961/4	1972/11			
Ypenburg	1940/6				
IJstijd	1906/3	1911/1	1950/18	1951/23	1978/43
IJsgang	1907/7	1907/8	1910/1		
IJsheiligen	1920/5	1928/21			
IJsselmeer	1936/16	1951/24	1952/19	1952/20	
IJzel	1937/1 1979/11	1940/18	1940/19	1979/2	1979/10
Zachte winters	ZIE: Winters (zacht).				
Zandhoos	1972/3				
Zandvoort	1933/18				
Zeeland	1976/49	1977/7			
Zicht	1937/11 1964/2	1942/15 1966/12	1946/14 1972/20	1947/18	1960/6
Zierikzee	1770/1	1960/16			
Zodiakaallicht	1911/9				

Zomers (algemeen)	1706/2	1849/6	1849/8	1910/6	1911/4
	1911/7	1920/1	1923/10	1924/8	1925/10
	1926/22	1927/4	1928/9	1929/5	1929/11
	1930/7	1931/8	1932/6	1933/5	1934/1
	1934/6	1935/6	1936/8	1937/7	1938/6
	1939/3	1940/9	1941/6	1941/13	1946/11
	1948/6	1948/14	1949/10	1953/2	1955/8
	1957/8	1957/10	1958/6	1960/21	1961/11
	1962/7	1962/11	1962/14	1963/10	1964/8
	1965/9	1967/8	1969/15	1974/25	1975/34
	1976/44	1976/54			
Zomers (koel)	1920/1	1954/11	1956/6	1956/12	1962/4
	1962/9	1966/8	1972/12	1972/13	1974/14
	1978/14	1978/42	1979/29	1980/15	1980/20
	1980/43				
Zomers (nat)	1960/9	1962/8	1966/9	1968/7	1969/12
	1977/24	1979/26			
Zomers (warm)	1970/10	1971/19	1973/10		
Zomers (heet)	1759/3	1911/2	1915/3	1915/7	1941/4
	1947/5	1947/6	1947/7	1947/11	1947/16
	1947/17	1947/22	1959/9	1959/15	1959/16
	1959/21	1960/22	1967/6	1975/29	1976/7
	1976/21	1976/30	1976/35	1976/56	1977/34
	1978/34	1979/24			
Zomersneeuw	1977/40	1977/44	1977/45	1978/47	
Zomervoorspelling	1963/18				
Zon	1905/1	1909/3	1911/11	1912/1	1926/20
	1930/26	1949/22	1977/35	1978/31	
Zonneschijn	1931/18	1931/29	1931/30	1937/3	1944/7
	1951/18	1957/17	1959/12	1959/18	1964/14
	1965/5	1979/34			
Zonnevlekken	1735/2	1909/5	1910/3	1921/6	1931/32
	1949/21	1969/21	1975/41		
Zuid Beveland	1929/16	1962/20			
Zuid Holland	1953/3	1973/7			
Zuid Limburg	1928/35	1961/7			
Zuiderzee	1918/15	1921/5	1928/31		
Zure regen		ZIE: Chemische samenstelling neerslag.			
Zutphen	1780/1	1889/2	1889/3	1895/1	1896/1
	1910/6	1911/8	1911/9		
Zwanenburg	1741/1	1743/2	1743/3	1847/1	
Zware regenval		ZIE: Wolkbreuk.			

4. Index op auteur



Aalders, A.J.	1916/1			
Addicks, J.	1977/31			
Alberts, G.	1931/1			
Allan, J.J.	1957/1 1967/1 1971/1 1976/2 1980/1	1964/1 1968/1 1972/1 1977/1	1965/1 1969/1 1973/1 1978/1	1966/1 1970/1 1975/1 1979/1
Alt, E.	1932/1			
Altena, B.	1979/1a	1980/1		
Andreeae, Fockema	ZIE: Fockema Andreeae.			
Apeldoorn, B.	1976/1			
Arabadji, W.I.	1976/3			
Bakker, A.C.	1962/1 1969/2	1963/1	1964/2	1964/3
Bakker, J.P.	1957/2			
Balkema, F.	1950/1			
Barelds, A.	1972/2	1974/2		
Baren, J. van	1911/1			
Baster, J.	1770/1			
Bath, Slicher van	ZIE: Slicher van Bath.			
Baumann, G.H.	1928/1			
Bavel, C.H.M. van	1944/8			
Becker, V.	1891/4			
Bebber, Jacob van	1829/1			
Beernink, G.	1594/1			
Beltman, J.H.	1959/1			
Berckenhoff, F.P.	1923/1			
Berg, C. van den	1959/2			
Berg, W.D. van den	1969/3	1978/2	1979/2	
Berg, W.R. van den	1951/19			
Bergh, G. van den	1962/2			
Berlage, H.P.	1955/1 1958/1	1956/1 1959/3	1957/3 1959/4	1957/4
Bernard, J.H.A.	1974/3			

Betlem, H.....	1977/2			
Beukeboom, Th.J.	1976/4			
Biersteker, K.	1974/4			
Bleeker, W	1922/1 1931/3 1936/2 1967/2			
Bleichrodt, J.F.	1960/1			
Bode, J.E.	1819/1			
Boer, J.H.	1969/4			
Boer, H.J. de.	1956/2 1959/5 1960/3 1966/2			
Boerboom, J.H.A.	1964/4			
Boerstra, J.	1943/1			
Boheemen, P.J.M. van.	1976/5			
Bont, G. de.	1972/3			
Booth, L.L.M.	1951/8			
Bos, H.	1926/1			
Bosch, M.	1975/2			
Bosloper, C.	1941/1			
Bouws, E.....	1978/3			
Bowden, K.F.	1954/1			
Boyer, D.L.	1960/4			
Braak, C.	1926/2 1928/2 t/m 1929/14 1932/2 t/m 1934/3 t/m 1936/3 t/m 1938/1 t/m 1940/1 t/m 1942/1	1926/22 1928/9 1930/3 t/m 1932/7 1934/6 1936/9 1938/6 1940/4 1943/2	1927/1 1928/19 1930/7 1933/1 t/m 1935/2 t/m 1937/2 t/m 1939/1 t/m 1941/2 1945/1	1927/2/3/4 1929/1 t/m 1929/6 1931/4 t/m 1931/8 1933/5 1935/6 1937/7 1939/3 1941/8 1950/2
Braam, C.	1961/3			
Brandhorst, A.L.	1926/3			
Brouwer, G.K.	1956/4			

Brouwer, G.W.	1972/11			
Bruggeman, A.G.	1960/5			
Brugmans, S.J.	1783/2			
Bruin, H.A.R. de.	1970/4 1979/4	1973/2	1976/7	1979/3
Bruinsma, A.E.J.	1917/1			
Bruinsma, J.J.	1872/1			
Brutsaert, W.	1878/35			
Bruyn, F. de.	1903/1			
Bruyn, P. de	1968/2			
Buchan, A.	1863/1			
Buishand, T.A.	1977/3	1977/4	1979/5	1980/3
Buisman, J.	1573/1	1978/4	1978/34	1978/40
Buma, T.J.	1960/6	1960/7	1973/3	
Buy's Ballot, C.H.D.	1729/1 1849/3 1876/1	1843/1 1860/1 1889/1	1849/1 1860/2	1849/2 1861/2
Buysman, M.	1898/1			
Bijker, K.	1971/2 1976/8	1973/4 1979/2	1975/3 t/m	1975/5
Bijl, W. van der.	1954/2			
Bijvoet, H.C.	1955/2	1958/3	1960/8	
Callendar, G.S.	1947/1			
Cannegieter, H.G.	1898/2 1918/4 1926/4 1929/7 1933/6 1937/8/9 1944/1 1948/1 1952/1	1916/2 1919/01 1927/5 1930/8 1934/7 1938/7 1946/1 1949/1 1953/2	1917/2 1919/1 1928/10 1931/9 1935/7 1939/4 1946/2 1951/2	1918/1 1920/1 1928/11 1932/8 1936/10 1940/5 1946/3 1951/3
Cannemeijer, F.	1976/9	1977/5		
Cantzlaar, J.	1799/1			
Cats, G.J.	1978/5			
Christ, J.C.	1783/1			
Claessen, I.	1969/6			
Cock, M de.	1967/3	1971/3	1976/10	

Coesfelt, Zumbach von,	ZIE: Zumbach von Coesfelt.			
Cohrs, A.G.B.	1940/6			
Colenbrander, H.J.	1967/4	1970/6		
Conrads, L.A.	1971/4	1971/5	1972/4	
Crahay.....	1805/1			
Crijns, G.	1975/6			
Daan, H.	1974/6	1979/6	1979/7	
Dam, H.	1979/38			
Darings, J.H.	1841/1			
De Boer.....	ZIE: Boer, de.			
De Bont.....	ZIE: Bont, de.			
De Bruin	ZIE: Bruin, de.			
De Cock.....	ZIE: Cock, de.			
De Hart	ZIE: Hart, de.			
De Jager.....	ZIE: Jager, de.			
De Jong	ZIE: Jong, de.			
De Jong van Meeteren	ZIE: Jong van Meeteren, de.			
De Leeuw	ZIE: Leeuw, de.			
De Rijke	ZIE: Rijke, de.			
De Vries	ZIE: Vries, de.			
De Wilde	ZIE: Wilde, de.			
De Wiljes	ZIE: Wiljes, de.			
Dekker, P.	1980/4			
Delver, A.	1950/3	1951/1	1952/3	1954/3
Den Tonkelaar	ZIE: Tonkelaar, den.			
Denkema, A.	1961/4 1976/11	1969/7 1976/41	1970/7	1975/7
Denoyelle, J.	1975/8			
Dey, L.J.L.	1945/2 1948/2 1961/5 1974/7	1946/4 1954/4 1963/3	1947/2 1957/6 1968/3	1947/3 1959/9 1972/5
Diggelen, J. van	1951/4	1954/5	1955/3	1955/4
Dool, H.M. van den	1634/1	1977/6	1979/8	1979/33

Dop, H. van	1961/6			
Dorresteijn, R.	1949/3 1963/4	1949/4	1959/10	1962/3
Driedonks, A. G. M.	1980/5			
Dryfhout, J. F.	1751/1			
Dücker, A.	1958/4			
Duuren, H. van.....	1971/6			
Duyng, N.	1709/1	1740/1	1742/1	
Dijk, G. van	1917/3 1919/3 1921/1 1928/13 t/m 1932/9 1936/11 1939/5	1918/2/3/3a 1919/4 1926/5 1928/15 1932/10 1936/12	1920/2 1926/6 1929/8/9/10 1933/7 1937/10	1919/2 1920/3 1927/6 1930/10 1935/8 1938/8/9/10
Dijkhuis, G. C.	1977/7			
Easton, C.	1900/1 1924/1	1905/1 1927/7	1917/18 1928/16/17	1922/2 1950/17
Edelman, C. H.	1947/4			
Eisses, O. A. J.	1961/7			
Elink-Sterk, A.	1897/2			
Elshout, A. J.	1971/6			
Emck, P. J.	1973/5			
Engelenburg, E.	1891/1	1892/1		
Engelman, J.	1771/2			
Evendijk, J. E.	1974/4			
Everdingen, E. van.	1907/1 1915/1 1918/4/5 1922/3 1925/1 t/m 1927/8/9 1930/11 t/m 1932/11 t/m 1934/8 t/m 1938/11 1942/3	1910/2 1915/2 1919/5 1923/2/3/4 1925/6 1928/18/19/33 1930/15 1932/13 1934/10 1940/7 1942/4	1911/2 1916/5/6 1920/4 1926/7 t/m 1926/7 t/m 1929/11 t/m 1931/11 t/m 1933/8 t/m 1935/9/10 1941/3 t/m 1949/5	1914/1 1917/4 1921/2/3 1924/2 1926/10 1929/11 t/m 1931/16 1933/14 1936/13 t/m 1941/7
Eversdijk, M. L.	1929/16			
Ermerins, J. W.	1851/4			
Feteris, P. J.	1950/4 1955/5 1970/2	1950/5 1960/30	1952/4 1965/3	1954/7/8 1969/4

Fisscher, R. F.	1894/1	1963/5			
Floor, C.	1970/8	1980/6			
Florschütz, F.	1950/18	1951/23			
Fockema-Andreae, S. J.	1953/3				
Frank, F. C.	1635/1				
Frantzen, A. J.	1977/8	1978/6			
Galen, J. van.	1943/6				
Gallé, P. H.	1825/1 1923/5 1929/17	1907/7 1924/3/4 1929/17	1912/6 1928/20/21	1920/5 1928/33	
Gardenier, D.	1975/9				
Geurts, H.	1573/1 1901/1 1933/15 1947/5 1956/5/6/7 1963/6 1968/5 1974/8 1977/9 t/m 1978/36	1838/2 1921/4 1938/12 1949/6 1957/7 1964/5 1969/8 1975/10 t/m 1977/19 1979/9 t/m	1845/1 1929/18 1942/5 1952/5 1959/11 1965/4 1972/7/8 1975/22 1978/7 t/m 1979/20a	1890/1 1932/14 1946/5 1953/4 1962/4 1968/4 1973/6 1976/13 t/m 1978/21 1980/7 t/m	1976/30 1978/21 1980/23
Ginkel, G. P. van.	1965/5				
Gottschalk, M. K. E.	1400/1				
Gracht, Waterschoot van der.	ZIE: Waterschoot van der Gracht				
Groen, P.	1952/6	1955/17			
Greve, E. H.	1816/1	1820/1			
Grimes, A. E.	1961/8				
Groissmayr, Fritz Béla.	1929/19				
Groneman, H. I. H.	1874/1				
Gruyter, P. de.	1947/6	1947/7			
Grunow, J.	1930/16				
Guilcher, A.	1953/5				
Gulik, D. van	1929/20				
Haasloop-Werner, H. G.	1367/1				
Hafkenscheid, L. M.	1979/33				
Hage, J. H. C. van de.	1971/4				
Ham, C. J. van der.	1947/8 1954/9	1951/6/7 1957/8	1952/7 1963/7	1953/6 1979/21	

Hambloch, H.	1977/21			
Hann, J.	1887/1			
Hanssen, A.W.	1959/12	1965/6/7	1972/9	1973/7
Harstra, A.	1977/22			
Hart, H. de.	1961/2			
Hartkamp, A. Th.	1890/2			
Hartman, Ch. M.A.	1908/1 1912/1 1917/5 1923/6 t/m 1925/7 t/m	1908/2 1913/1 1918/6/7 1923/10 1925/10	1909/3/4 1914/3/4 1919/6 1924/5/6/7/8 1926/11	1911/4 1915/3/4/5 1922/4
Hatch, D.	1706/3	1979/22		
Hattinga-Verschure, P.P.	1970/9 1974/9 t/m 1976/31	1971/7 1974/13 1979/23	1972/10 1975/23	1973/8 1975/23a
Havinga, A.	1700/5	1948/3		
Hay, R.F.M.	1953/7			
Hellmann, G.	1927/10			
Herik, A.G. van der.	1973/9			
Hering, J.H.	1784/1			
Hermanská, M.	1953/8			
Herpen, J. van	1674/2			
Hetterschij, C.W.G.	1941/8			
Heyboer, L.C.	1972/11			
Heijde, P.K.H. van der.	1976/32			
Heijna, B.	1961/22			
Heyst, D.A. van	1500/2	1916/8		
Hinte, E. van	1944/3			
Hissink, C.W.	1888/2 1896/1/2 1911/5 t/m	1889/2/3 1908/3 1911/9	1893/1 1909/5	1895/1 1910/3/4/5/6
Hoeve, J. ter	1951/9			
Hoeven, P.C.T. van der.	1962/5 1970/13	1962/6 1975/24	1963/8	1969/9
Hoeven, W. van der.	1900/2			
Holl, R.	1778/2			
Horst, J. van der.	1956/8	1971/8	1980/36	

Hudig, J.	1912/8			
Ihne, E.	1932/15			
Israël-Köhler, H.	1935/11			
Jager, C. de.	1955/4			
Jenssen, H.A.P.	1953/10			
Jong, W.J.	1957/9			
Jong, J.J.G. de.	1950/6 1955/6/7 1969/10 1978/22 t/m	1952/8 1956/9 1975/25 1978/25	1953/9 1959/14 1976/24 t/m 1979/25	1954/10 1961/9 1976/26 1979/26
Jong van Meeteren, E.M. de.	1957/28			
Jonker, P.J.	1971/5			
Joosten, T.	1975/26			
Jorissen, W.P.	1906/2			
Kallenberg van den Bosch, R.	1866/1			
Kamp, B.M.	1966/5			
Kate, H. ten	1739/1 1944/4 1950/7 1954/11/12/13 1957/10/11/12 1960/9/10 1963/9 t/m 1966/6 t/m 1968/7/8 1971/9 t/m 1973/10 t/m 1975/27 t/m 1977/28	1940/8 1946/6 1951/10/11/12 1955/8/9 1958/5/6/7 1961/10/11/12 1963/12 1966/9 1969/11 t/m 1971/11 1973/12 1975/29 1979/27	1942/6 1947/9 1952/9/10/11 1956/10/11/12 1959/15/16/17 1962/7 t/m 1965/8 t/m 1967/5 t/m 1969/14 1972/12 t/m 1974/14/15/16 1976/33 t/m 1976/36	1943/8 1948/4 1952/9/10/11 1956/10/11/12 1959/15/16/17 1962/7 t/m 1965/8 t/m 1967/8 1970/10/11/12 1972/15 1974/14/15/16 1976/33 t/m 1976/36
Keizer, J.H.	1957/13			
Kejla, J.	1953/8			
Kemp, A.G.	1957/14			
Kessler, O.W.	1934/11			
Keijman, J.Q.	1960/32	1967/9	1971/12	1979/4
Kleintjes, A.P.A.	1957/1 1969/1 1973/1 1978/1	1966/1 1970/1 1975/1 1979/1	1967/1 1971/1 1976/2 1979/28	1968/1 1972/1 1977/1 1980/1

Kluit, R.J. van der.....	1979/32
Koch, L.	1600/1
Kochanski, A.....	1939/7
Köhler, Israël.....	ZIE: Israël-Köhler
Koeman, T.P.	1978/25a
Können, G.P.....	1973/13 1977/29
Kohsieck, W.	1976/7
Kolstrop, E.....	1980/25
Koning, K.D.....	1939/8
Kooistra, M.T.	1973/9
Koot, Y. van.....	1961/13
Koolen, M.A.....	1500/1 1956/13
Kovačević, M.....	1953/11
Kramer, C.	1957/15
Kramer, J.....	1947/10 1952/12 t/m 1952/16
Kreutz, W.	1953/12
Krecke, F.W.C.	1849/5 1858/1 1861/4
Krol, H.	1978/25b
Kruhl, H.....	1953/13
Kruisinga, J.C.M.	1937/12
Kruizinga, S.	1961/6 1961/14 1978/26
Krul, W.F.J.M.....	1946/7
Krijnen, H.J.	1634/1 1881/4 1969/15 1969/16 1979/29
Kuiper, G.P.	1932/16
Kuipers, W.J.A.....	1951/6 1965/7
Kuyper, D.	1907/2/3
Lablans, W.N.	1974/18
Labrijn, A.	1700/1 1706/1 1709/3 1735/1 1741/1 1848/1 1940/9 1941/9 1941/10 1942/7 t/m 1942/10 1944/5 1945/4 1945/5 1947/11/12 1948/5/6/7 1949/7/8 1950/8

Laing, J.....	1953/7
Landsberg, H.....	1953/9
Lankwarden, G.D.....	1979/30
Latour, J.H.M.....	1956/14
Leefflang, K.W.H.....	1938/14
Leeuw, W.C. de.....	1935/12
Lely, C.W.....	1921/5
Lenke, W.....	1709/4
Lenstra, G.A.....	1867/4 1943/10
Lettau, H.....	1948/8
Levert, C.....	1888/3/4 1911/11 1926/12 1928/12 1942/11 1946/8 t/m 1946/12 1947/13 t/m 1947/17 1948/9 t/m 1948/14 1949/9 t/m 1949/13 1950/9 t/m 1950/13 1951/13 t/m 1951/18 1952/17 t/m 1952/20 1953/14 1954/14 1955/10 1957/16/17 1959/18/19 1960/11 1961/15/16 1968/9
Liefrick, F.A.....	1946/7
Linden, H. van der.....	1903/3
Lohuizen, H.P.T. van.....	1935/13 1938/15 t/m 1938/18 1939/9 t/m 1939/11 1940/10 1941/11/12
Loon, H. van.....	1975/30
Lorié, J.....	1911/1
Maarleveld, G.C.....	1958/4 1976/37
Makkink, G.F.....	1959/20
Man, H. de.....	1890/3
Mars, S.....	1904/1
Martinet, J.F.	1770/2 1780/1
Maschhaupt, J.G.....	1918/8
Mazure, J.P.	1936/16
Meeteren, de Jong van.....	ZIE: Jong van Meeteren, de.
Mellink, J.A.	1979/31
Meyer, A.F.	1940/11
Meijer, E.J.	1979/32
Meyer, K.H.	1960/14 1962/12

Meyerman, A.M.	1967/10			
Minckelers, [....]	1805/1			
Moll, G.	1830/1			
Monné, A.J.	1845/2 1881/2 1897/3 t/m 1905/3 1909/6/7 1916/9	1848/2/3 1882/1 1897/6 1906/4 1910/7 1918/9	1849/6 1886/2 1901/4 1907/4 t/m 1912/3 1925/12	1851/3 1889/5/6/7 1904/2 1907/6 1913/3
Mügge, R.	1953/16			
Muizelaar, P.	1966/10/11	1977/30	1977/40	
Muller, A.	1768/1	1771/1		
Musschenbroek, P. van.	1729/3			
Nell, C.A.C.	1874/1 1902/1 1911/6 1920/6 1926/12a 1947/19	1875/1 1903/4/5 1918/10/11 1921/6 1938/19	1886/1 1905/4 1919/7 1925/12 1940/12	1899/2 1909/8 1919/7 1926/3 1941/13
Nieuwstadt, F.T.M.	1974/19	1977/31		
Nooteboom, U.	1940/13			
Nijland, A.A.	1919/8			
Oemraw, B.	1980/26			
Oerlemans, J.	1977/32	1978/27/28	1979/33	
Olland, A.G.	1743/1	1893/2		
Otten, H.A.F.M.	1975/31	1976/38/39		
Ottevanger, W.P.A.G.	1970/14	1972/17		
Paauwe, J.J.	1960/16			
Palier, J.C.	1767/1			
Peerlkamp, P.K.	1944/6	1946/13		
Pelleboer, J.H.	1942/13 1968/10	1949/15 1977/33	1956/16 1979/34	1959/21
Pesch, A.J. van	1917/7			
Pfeiffer, J.C.	1933/16			
Piekema, J.	1926/13 t/m 1926/18	1975/32	1976/40	

Pinkhof, M.	1596/1 1920/7 1924/9/10 1926/19/20 1929/22 t/m 1931/26/27 1934/12/13 1937/13/14 1940/14 t/m	1664/1 1921/8 1925/14/15 1927/11 t/m 1929/34 1932/17/18 1935/15/16 1938/20 t/m 1940/17	1918/13/14 1922/5 1927/15 1928/22/ t/m 1930/18 t/m 1930/25 1933/17/18/19 1936/17 1938/25 1939/12/13/14	1919/9 t/m 1923/11/12 1926/1 1928/33 1930/25 1933/17/18/19 1936/17 1939/12/13/14
Polet, Th. W.	1959/22			
Polis, P.	1928/34			
Poll, H. van der....	1779/3			
Pont, W.	1975/33			
Post, J.J.	1949/16 1964/18		1952/14	1956/16/17 1957/18
Postma, K.R.	1955/12		1978/29	
Prager, E.	1952/21			
Prins, J.A.	1939/15 1946/14		1942/14 1948/15	1943/11 1944/7/8
Quarles van Ufford, H.A.	1952/22		1953/18/19/20	1980/27
Quetelet, L.	1805/1			
Raaff, W.R.	1967/11		1978/6	
Raalten, J. van....	1979/35			
Rees, R. van.	1839/1/2			
Reesinck, J.J.M.	1942/15		1946/14	
Regula, H.	1954/15			
Reitsema, Tj. L.	1920/8			
Renqvist, H.	1915/5			
Reijnders, R.	1964/13			
Ridder, T.B.	1972/18			
Riel, P.M. van.	1700/2		1934/14	1938/26
Roland, J.	1980/28			
Roodenburg, J.	1973/15		1980/29	
Rositer, J.R.	1953/21			
Runge, F.	1955/13			
Rijckevorsel, E.	1894/2		1905/6	
Ryhiner, A.H.	1968/11			

Rijke, L. de	1960/18			
Rijkoort, P.J.	1929/35 1960/19/20 1964/9/10 1976/41	1943/12 1961/18/19 1972/19	1955/14 1974/18	1958/8 1963/14/15/16 1974/20
Rijtema, P.E.	1968/11			
Sabben, D. van.....	1957/20/21	1958/9		
Saftleven, H.	1674/1			
Sanderse, I.	1969/18			
Schakel, M.W.	1953/22			
Schalkwijk, W.F.	1947/20			
Scharringa, M.	1856/1 1958/10/11 1962/14 1969/19	1956/18/19 1959/19 1963/17/18 1978/30	1959/25/26	1957/22/23 1960/20/21 1964/11
Scherhag, R.	1953/23			
Schiegl, W.E.	1971/15			
Schindler, G.	1953/24			
Schmidt, F.H.	1940/18 1960/8 1974/3	1940/19 1964/12	1958/3 1969/20	1960/1 1970/15
Schnakenbeck, W.	1951/20			
Schnelle, F.	1953/25			
Schoof, W.	1964/13			
Schotel, P.	1916/12			
Schoute, C.	1908/5 1927/16/17/18	1908/6	1909/9/10	1917/8
Schulze, A.	1960/22			
Schuurmans, C.J.E.	1634/1 1975/34 1980/30	1881/3 1977/34	1881/4 1977/35	1969/21 1978/31
Seemann, J.	1953/25			
Shaw, D.M.	1735/2			
Sibma, L.	1970/16			
Sikkens, H.E.	1960/23			
Simons, H.H.J.	1962/15 t/m 1980/31/32	1962/18	1967/12	1979/36/37
Slicher van Bath, B	1970/17			

Sluiters, A. Van.	1924/12			
Smeding, R.O.	1843/2			
Smith Jr., A. L.	1960/4	1970/3		
Snellen, M.	1893/3	1894/3/4	1898/3	
Spek, T. van der.	1977/36	1978/32/33	1980/28	
Stalenhoef, A.H.C.	1972/20	1977/5	1980/33	
Stam, A.H.	1946/15	1952/23		
Stelling, P.	1959/27			
Sterk, Elink.	ZIE: Elink-Sterk.			
Sterr, C. van der.	1845/3	1868/1		
Stigter, C.J.	1969/18			
Stok, J.P. van der.	1912/5/6	1915/6	1916/10	
Stol, Ph.Th.	1914/5 1971/16	1959/28	1960/24/25	1970/6
Stoutjesdijk, P.	1955/15			
Straaten, E. van.	1977/37			
Strickler, H.	1978/35			
Summersby, W.D.	1969/22			
Swart, Wedts de	ZIE: Wedts de Swart.			
Swinden, J.H. van.	1709/5 1779/1/2	1739/2	1776/1	1778/3
Szakács, G.	1953/26			
Teich, M.	1976/54			
Ten Kate	ZIE: Kate, ten.			
Ter Hoeve	ZIE: Hoeve, ter.			
Terpstra, J.M.	1979/40			
Tetrode, P.	1942/16			
Thate, J.B.	1929/36	1951/21	1952/24	
Timmerman, H.	1959/29	1963/19	1964/14	
Titulaer, Chr.	1979/24	1979/39		
Tonkelaar, J.F. den.	1674/3 1976/42	1949/17	1964/15	1972/21
Tonkes, H.	1892/3			
Trip, B.S.	1973/16			

Tromp, S.W. 1957/24 1960/26
Ufford, Quarles van ZIE: Quarles van Ufford.
Uhlig, S. 1953/27/28 1954/17
Ulden, A.P. van. 1973/17 1976/43
Valkenburg, R. 1929/37
Valkenburg, L. van. 1947/21
Van Baren..... ZIE: Baren, van.
Van Bavel..... ZIE: Bavel, van.
Van Bebber. ZIE: Bebber, van.
Van Boheemen. ZIE: Boheemen, van.
Van Crahay. ZIE: Crahay, van.
Van Dop..... ZIE: Dop, van.
Van Diggelen..... ZIE: Diggelen, van.
Van Duuren. ZIE: Duuren, van.
Van Dijk. ZIE: Dijk, van.
Van Egmond. ZIE: Egmond, van.
Van Everdingen. ZIE: Everdingen, van.
Van Ginkel. ZIE: Ginkel, van.
Van Hinte..... ZIE: Hinte, van.
Van Koot. ZIE: Koot, van.
Van Loon. ZIE: Loon, van.
Van Pesch. ZIE: Pesch, van.
Van Raalten. ZIE: Raalten, van.
Van Sabben. ZIE: Sabben, van.
Van Ulden.... ZIE: Ulden, van.
Van Ufford..... ZIE: Quarles van Ufford.
Van Voss..... ZIE: Voss, van.
Van de Hage. ZIE: Hage, van de.
Van den Berg..... ZIE: Berg, van den.
Van den Bergh. ZIE: Bergh, van den.
Van der Bijl. ZIE: Bijl, van der.
Van der Ham. ZIE: Ham, van der.
Van der Herik. ZIE: Herik, van der.

Van der Heyde.....	ZIE: Heyde, van der.
Van der Hoeven.	ZIE: Hoeven, van der.
Van der Horst.	ZIE: Horst, van der.
Van der Kluit.....	ZIE: Kluit, van der.
Van der Poll.....	ZIE: Poll, van der.
Van der Spek.	ZIE: Spek, van der.
Van der Sterr.....	ZIE: Sterr, van der.
Van der Veer.	ZIE: Veer, van der.
Van der Vliet.	ZIE: Vliet, van der.
Van der Woude.....	ZIE: Woude, van der.
Veen, I. B....	1949/18
Veen, J. van.....	1877/3 1941/16
Veer, P.J.M. van der.....	1971/18
Vegt, W. van der.....	1928/36
Veldkamp, F.B.....	1968/12
Veldkamp, J.....	1939/16 1941/17 1950/16
Veldman, H.	1961/21 1973/18 1974/22/23 1975/36 t/m 1975/39 1976/47/48 1978/36
Velds, C.A.	1969/20 1970/18 1974/3 1979/31 1980/3
Veraart, A.W.	1930/16 1930/26 1930/27 1931/28/29/30
Verheul, C.M.	1977/31
Verhey, P.	1978/37 1979/41 1980/35 1980/36
Verloren van Themaat, R, van	1923/13
Vermeulen, A.J.	1978/38 1979/42
Vernemmen, C.	1971/3
Verploegh, G.....	1910/8/9/10 1955/17 1961/22 1962/19 1979/30
Verschure, Hattinga.	ZIE: Hattinga Verschure.
Verstraate, J.M.I.....	1967/4
Vierbergen, D.....	1979/43
Viljeer, J.W.	1971/6
Vis, J.D.....	1928/35 1929/38 1930/28
Visscher, J.	1941/21

Visser, B.....	1890/4			
Visser, C.	1914/6			
Visser, J.....	1976/45/46	1977/38	1978/33	
Visser, M.A.J.	1849/8 1979/44	1972/22	1974/25	1976/44
Visser, S.W.	1610/1 1934/15 1941/19/20 1949/19 1953/30 1959/31/32	1728/2 1935/18 1947/22 t/m 1949/22 1954/18	1916/13 1939/17/18 1947/24 1950/17 1955/18	1931/32 1941/8 1948/17 1951/22 1957/25/26
Vlerk, I.M. van der.	1950/18	1951/23	1952/25	
Vliet, J.G. van der.	1973/17	1976/43		
Volker, A.	1951/24	1953/31		
Voort, G.A. van der.	1837/1	1838/1		
Voss, W.G. van.	1968/13	1970/19	1974/24	
Vries, C. de.	1941/8			
Vries, D.A. de.	1930/29	1944/8	1955/19	
Vries, H. de.	1959/33	1961/23		
Vugts, H.F.	1971/17	1972/23/24		
Warners, C.J.	1955/20			
Wartena, L....	1960/27			
Waterschoot van der Gracht, W.A.J.M...1944/9				
Wedts de Swart, J.Chr.	1962/20	1976/49	1979/45	
Weenink, M.P.H.	1954/19			
Weight, M.L.	1961/8			
Wemelsfelder, P.J.	1953/33	1960/29		
Wenckebach, W.	1836/1 1841/2	1837/2 1846/1	1839/3	1840/1
Werner, Haasloop.....	ZIE: Haasloop-Werner.			
Wessels, H.R.A.	1964/17 1977/39	1967/14 1978/41	1972/25	1976/50/51
Wesselo, D.J.	1738/1			
Wierenga, W.	1980/37			
Wieringa, J.	1971/18	1973/17	1976/43	
Wilde, J.G.S. de.....	1976/5			

Wiljes, H.G. de	1968/15			
Wilten, W.	1952/16			
Wind, C.H.	1904/4			
Wind, R.H.	1954/21			
Winterberg, P.	1980/38			
Woude, D.M. van der	1957/1 1966/1 1970/1 1975/1 1979/1	1960/30 1967/1 1971/1 1976/1 1980/1	1964/1 1968/1 1972/1 1977/1	1965/1 1969/1 1973/1 1978/1
Woudenberg, J.P.M.	1946/16 1950/19 t/m 1953/34/35 1960/27 1968/16 1979/48/49/50	1947/25/26 1950/22 1954/22/23 1960/31 1970/7	1951/25/26 1961/25 1970/20	1949/23 1952/17 1957/28 1964/18/19 1978/42 t/m 1978/45
Ybema, K.	1964/20 1979/51	1969/23 1980/39	1970/21	1977/40
IJnsen, F.	1200/1 1975/41 1977/40	1706/2 1976/44	1931/31 1976/52	1974/25/26 1976/53
Yperlaan, G.J.	1974/27	1976/54	1978/26	1979/52
Zaat, J.C.A.	1968/15			
Zagwijn, W.H.	1961/26	1974/28	1980/40	
Zuidhof, G.	1930/29			
Zumbach van Coesfelt, C.	1729/2			
Zwart, B.	1973/12 1978/46/47 1980/41/42/43	1976/55/56 1979/53 t/m 1979/57		1977/42 t/m 1977/45 1980/23
Zweede, A.K.	1934/11			

5. Bronnen.

Meteorological and geoastrophysical abstracts.

Bibliography of Hydrology.

Nijhoff's index op de Nederlandse periodieken van algemeenen inhoud.

De documentatie-afdeling van de Bibliotheek van de "Deutscher Wetterdienst" in Offenbach, W-Duitsland.

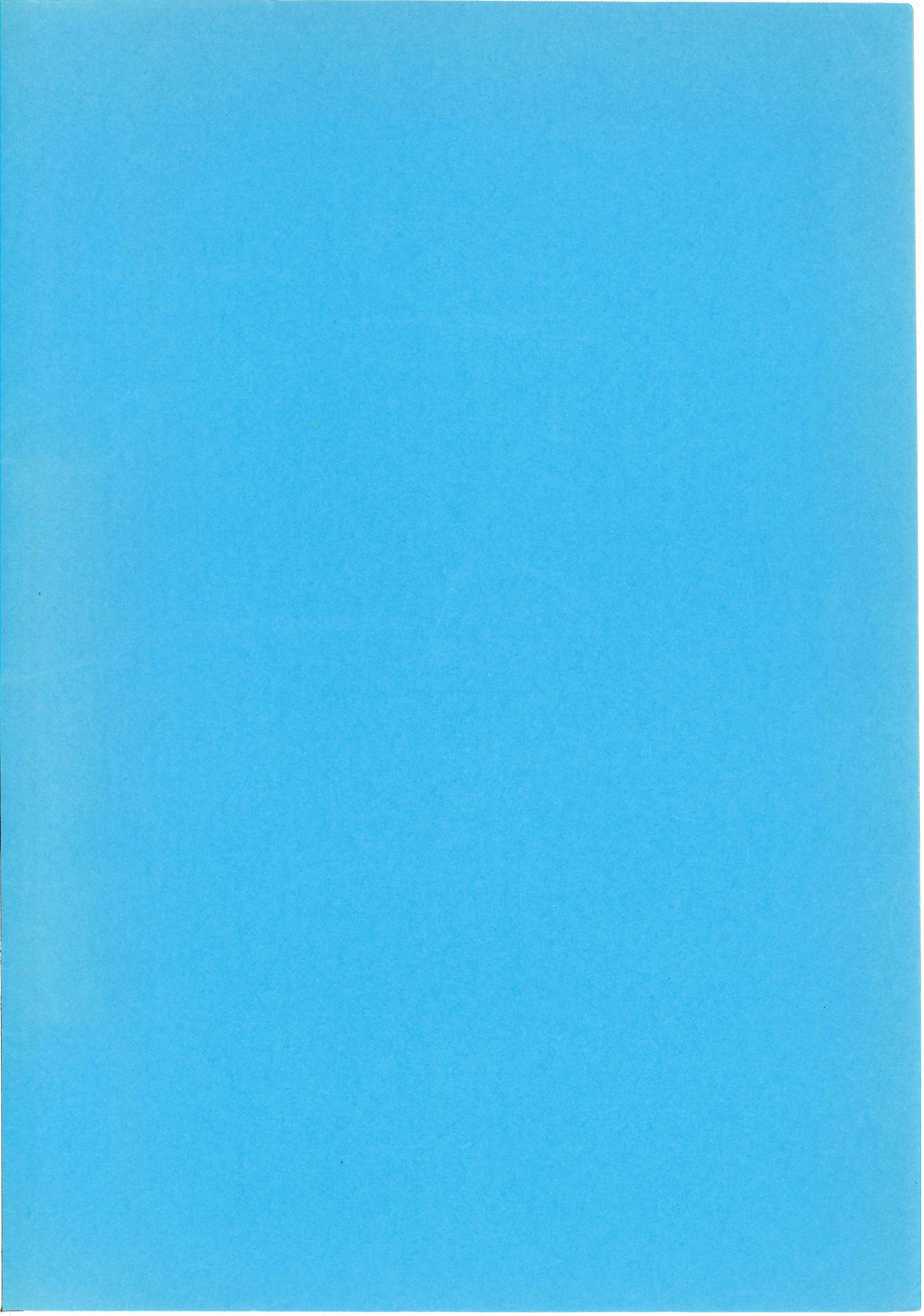
De documentatie-afdeling van de Bibliotheek van het "Meteorological Office" in Bracknell, Engeland.

De systematische catalogus van de Bibliotheek van het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut.

Het Wetenschappelijk en Technisch Documentatie- en Informatiecentrum voor de Krijgsmacht. 's-Gravenhage.

De Documentatie-afdeling van de Bibliotheek van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Amsterdam.

De systematische catalogus van de Koninklijke Bibliotheek in Den Haag.



K