



Koninklijk Nederlands  
Meteorologisch Instituut  
*Ministerie van Infrastructuur en Milieu*

# Maandoverzicht van het weer in Nederland

mei 2020



## Mei 2020: Zeer zonnig, zeer droog een normale temperatuur

Met een gemiddelde temperatuur van 13,1 °C tegen een langjarig gemiddelde van 13,1 °C was de laatste maand van de lente een normale maand.

De maand begon wisselvallig en koel onder invloed van een lagedrukgebied dat zich via de Noordzee richting Scandinavië verplaatste. Een noordwestelijke stroming bracht enkele storingen met zich mee, waardoor er in de eerste dagen van de maand verspreid over het land enkele buien voorkwamen, vaak ook met onweer. Met maximumtemperaturen uiteenlopend van 12-13 °C in het noordelijk kustgebied tot circa 16 °C verder landinwaarts, lagen de temperaturen tot en met de 5<sup>e</sup> duidelijk onder het langjarige gemiddelde.

Op Bevrijdingsdag (5 mei) kwamen we onder invloed van een hogedrukgebied dat tot en met 9 mei in onze omgeving aanwezig zou blijven. Het werd uitermate zonnig en droog en in een zwakke afluiddige stroming warmde het geleidelijksteeds verder op. De maximumtemperaturen stegen vanaf de 7<sup>e</sup> in een groot deel van het land tot ruim boven de 20 °C en op 9 mei werd het in het midden en zuiden plaatselijk zomers warm (25 °C of meer). In De Bilt kwam het net niet tot een zomerse dag; het kwik bleef daarsteken op 24,7 °C. De dagelijkse gang was groot, waardoor de minimumtemperaturen in het noordoosten soms rond het vriespunt uit konden komen.

Op 10 en 11 mei passeerde een koufront waarachter een krachtige noordelijke stroming koude lucht aanvoerde, waarna de temperatuur een gevoelige stap terug deed. Het was tijdelijk minder zonnig en plaatselijk viel er wat lichte regen of een bui. Daarbij stond er ook opvallend veel wind met in een groot deel van het land 5-6 Bft uit het noorden en zware windstoten aan de kust. Van 11 tot en met 14 mei was het koel voor de tijd van het jaar met maxima die uiteenliepen van 10-11 °C in het noordelijk kustgebied tot een graad of 14 °C in het zuidoosten. In de nachten was het opnieuw koud en landinwaarts vror het plaatselijk licht, op 13 en 14 mei ook in De Bilt terwijl mei daar normaal geen vorstdagen kent. In Eelde vror het in de nacht van de 14<sup>e</sup> -3,0 °C, de laagste temperatuur van de maand.

Onder invloed van een hogedrukgebied ten zuidwesten van Groot-Brittannië, brak er vanaf 14 mei weer een zonnige en droge periode aan die tot en met de 21<sup>e</sup> zou duren. Een zuidwestelijke stroming voerde geleidelijk warmere lucht aan, waarna het op 21 mei bij een zwakke afluiddige wind in vrijwel het hele land zomers warm werd. In Westdorpe werd met een maximumtemperatuur van 28,7 °C op die dag de hoogste temperatuur van de maand bereikt. In De Bilt werd met 26,7 °C de enige zomerse dag van de maand geregistreerd, normaal zijn dat er drie. Op 22 mei volgde er van het westen uit een koufront, waar vooruit plaatselijk een enkele (onweers)bui tot ontwikkeling kwam en het in het zuidoosten nog 27-28 °C werd. Ook op 23 en 24 mei bleef het onstabiel met enkele buien.

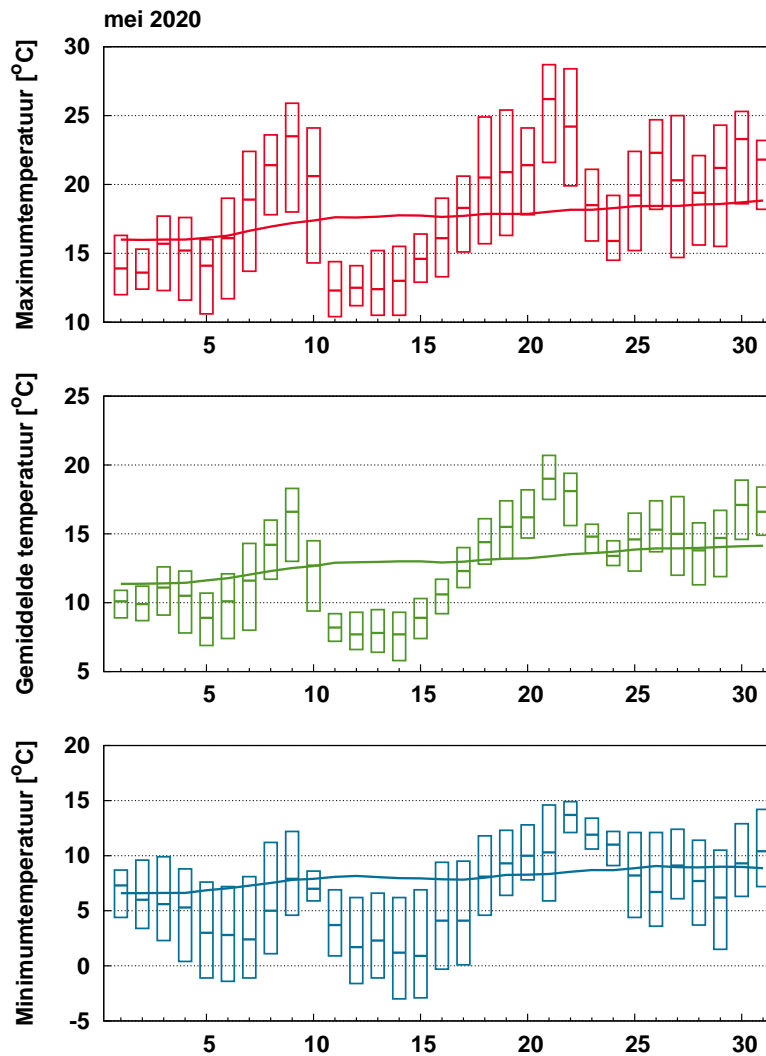
Vanaf de 25<sup>e</sup> tot en met het einde van de maand was het wederom een krachtig hogedrukgebied in onze omgeving dat het weer domineerde, met opnieuw zonnig en droog weer bij temperaturen rond of iets boven de normaal voor de tijd van het jaar. De Bilt telde deze maand 15 warme dagen, tegen 10 normaal.

Mei was een zeer droge maand met landelijk gemiddeld 15 millimeter tegen 61 millimeter normaal. Op de meeste plaatsen telde de maand tenminste 24 droge dagen, in De Bilt waren dit er 23. De meeste neerslag viel al in het begin van de maand; op 1 en 2 mei samen gemiddeld 9 millimeter. Door het vaak buiige karakter waren de verschillen echter groot; op 1 mei viel er bij onweersbuien in Overijssel plaatselijk meer dan 25 millimeter en op de 22<sup>e</sup> viel er in Groningen lokaal 15 millimeter. Het natst was het deze maand uiteindelijk in het noordoosten en oosten met plaatselijk meer dan 30 millimeter. In het zuidwesten en zuidoosten was het het droogst met lokaal nog geen 10 millimeter. In De Bilt was het met 12 millimeter tegen 62 millimeter normaal zeer droog. Door de weinige neerslag nam het neerslagtekort verder toe tot een uitzonderlijk hoge waarde van 162 millimeter aan het einde van de maand, normaal is zo'n 55 millimeter.

Met landelijk gemiddeld 324 zonuren tegen 213 zonuren normaal was mei ook een zeer zonnige maand. In De Bilt scheen de zon 325 uur tegen 207 uur normaal, waarmee het voor De Bilt de op één na zonnigste meimaand was sinds het begin van de metingen. Mei 1989 houdt daarmee de eerste plaats met 331 zonuren. Zoals vaker in de lente waren de verschillen tussen de kustgebieden en het binnenland groot, aangezien stapelwolken zich vooral landinwaarts vormden. De zon scheen het meest in het zuidwestelijk kustgebied, met in Hoek van Holland 356 uren zon. Het minst zonnig was het in de Achterhoek, met in Hupsel 277 uren zon.

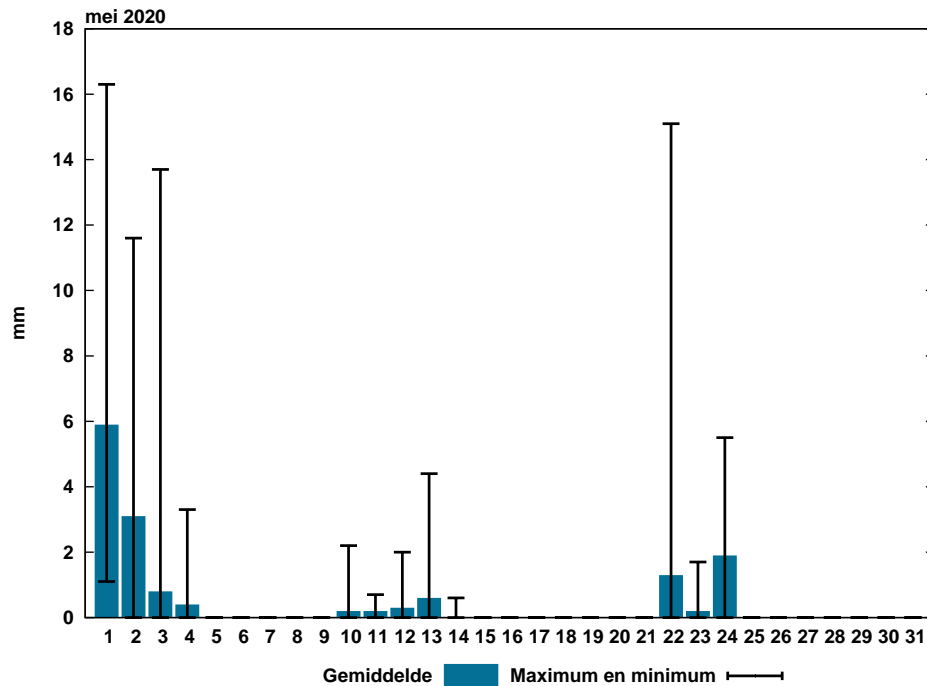
Normaal=het langjarig gemiddelde over het tijdvak 1981-2010

Definitief overzicht, De Bilt, 4 juni 2020/Yorick de Wijs



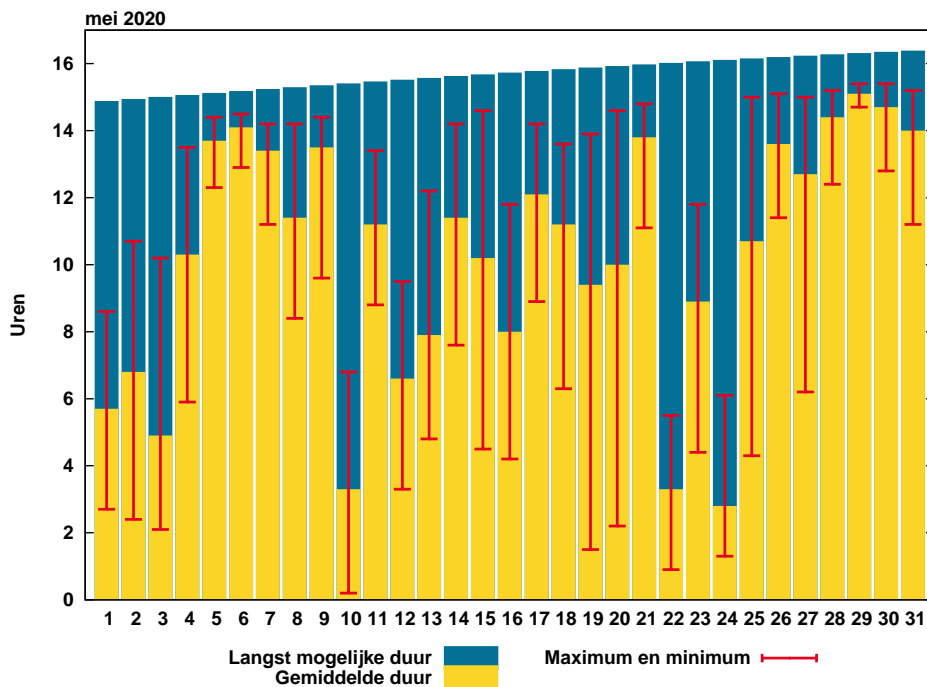
Figuur 1: Temperatuurverloop

De balkjes geven voor ieder element per etmaal de hoogste en laagste waarde aan zoals die gemeten is op één van de KNMI-stations. De rode (maximum), groene (gemiddelde) en blauwe (minimum) lijn geven het vijf-daags voortschrijdend gemiddelde aan over alle KNMI-stations, gemiddeld over het tijdvak 1981-2010.



Figuur 2: Etmaalsom neerslag

De blauwe balkjes tonen de gemeten etmaalsommen neerslag, gemiddeld over alle KNMI-stations. De zwarte lijnen geven de laagste en hoogste etmaalsom, gemeten op één van de stations.

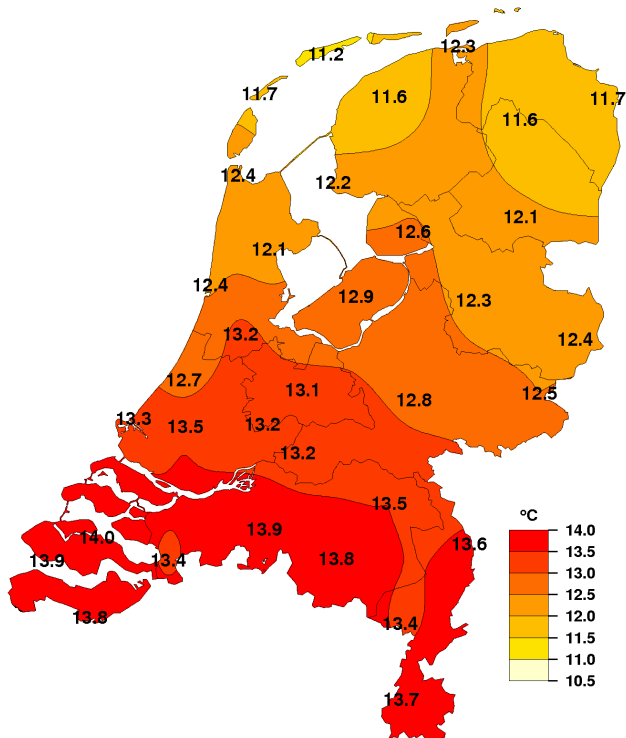


Figuur 3: Etmaalsom zonnenschijnduur

De gele balkjes tonen de etmaalsommen zonnenschijnduur, gemiddeld over alle KNMI-stations. De rode lijnen geven de laagste en hoogste etmaalsom, gemeten op één van de stations. De blauwe balkjes geven de theoretisch langst mogelijke zonnenschijnduur.

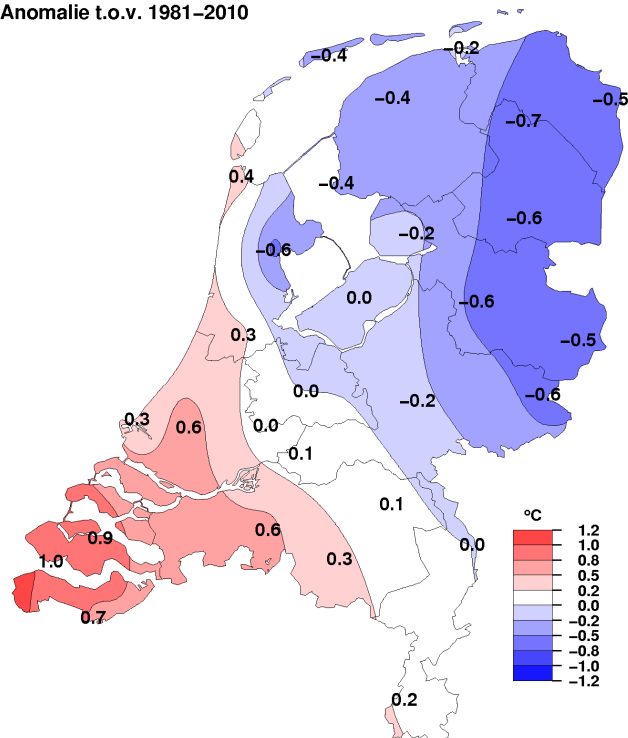
Geografische Overzichten

Gemiddelde temperatuur, mei 2020

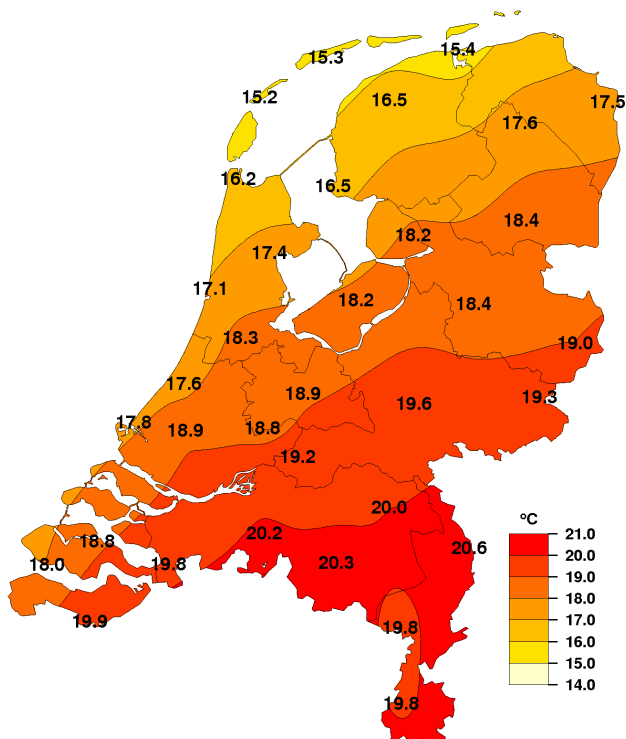


Gemiddelde temperatuur, mei 2020

Anomalie t.o.v. 1981-2010

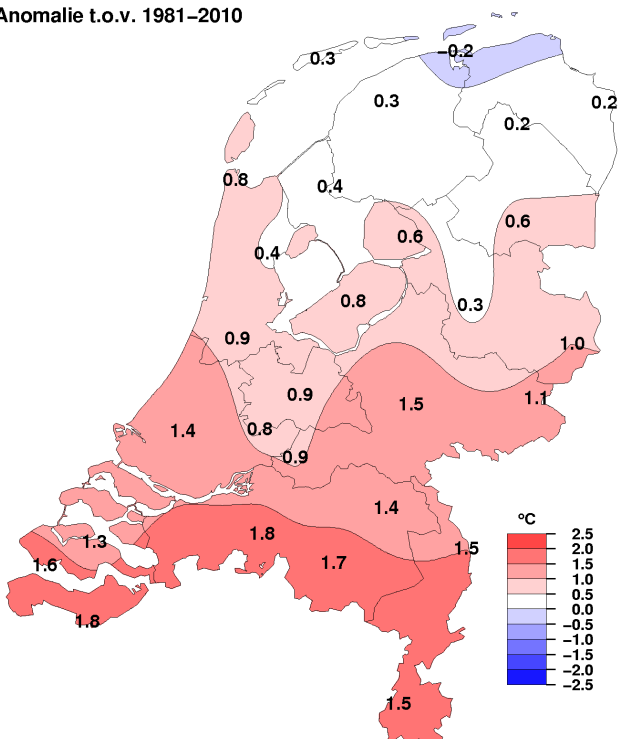


Gemiddelde maximumtemperatuur, mei 2020



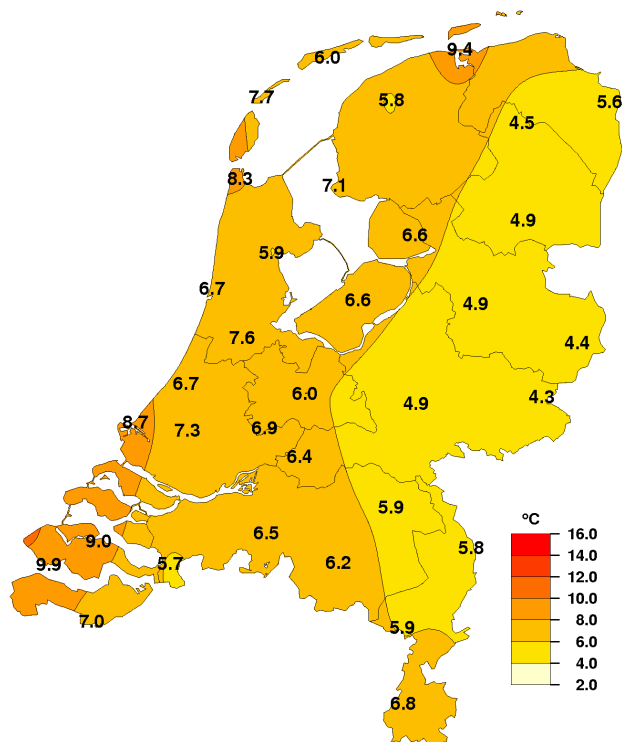
Gemiddelde maximumtemperatuur, mei 2020

Anomalie t.o.v. 1981-2010



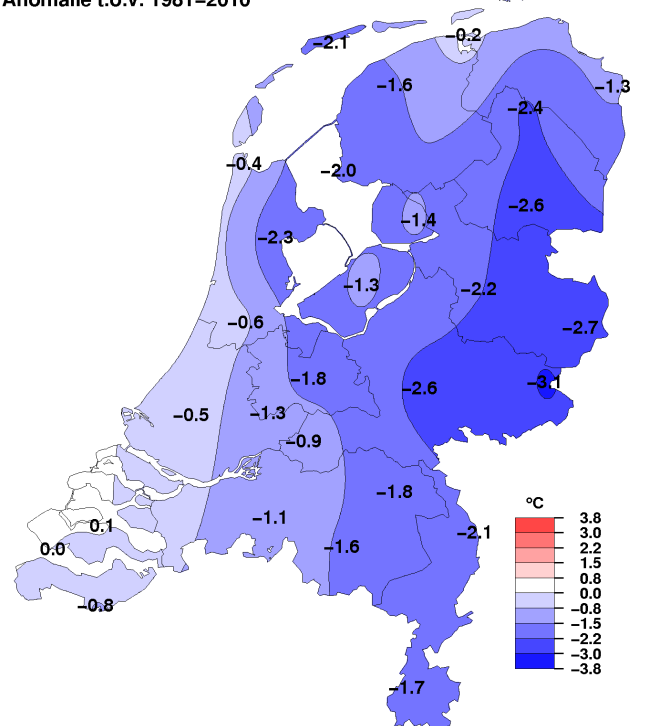
NB. De kaarten zijn gebaseerd op een automatische interpolatie van gegevens van individuele meetstations zonder additionele klimatologische kennis. De getoonde lokale variaties kunnen mede bepaald zijn door de gehanteerde interpolatietechniek en de ligging van de meteorologische stations.

Gemiddelde minimumtemperatuur, mei 2020

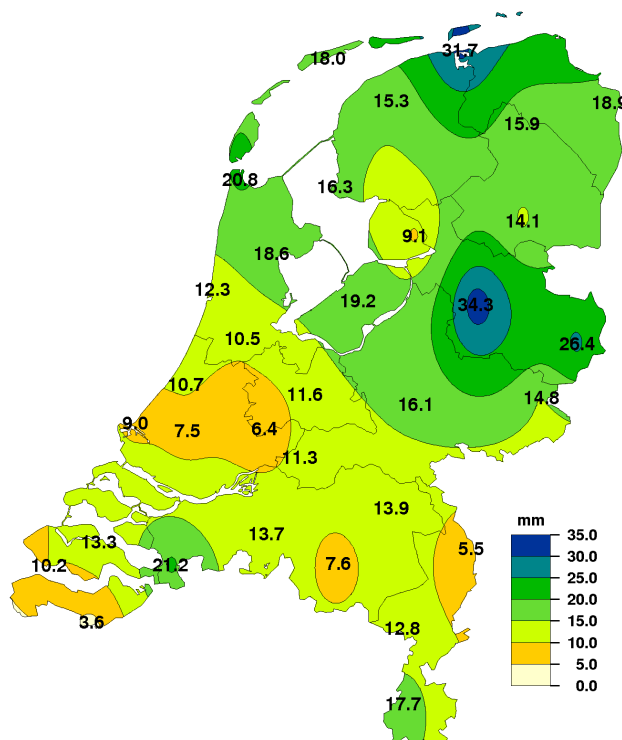


Gemiddelde minimumtemperatuur, mei 2020

Anomalie t.o.v. 1981-2010

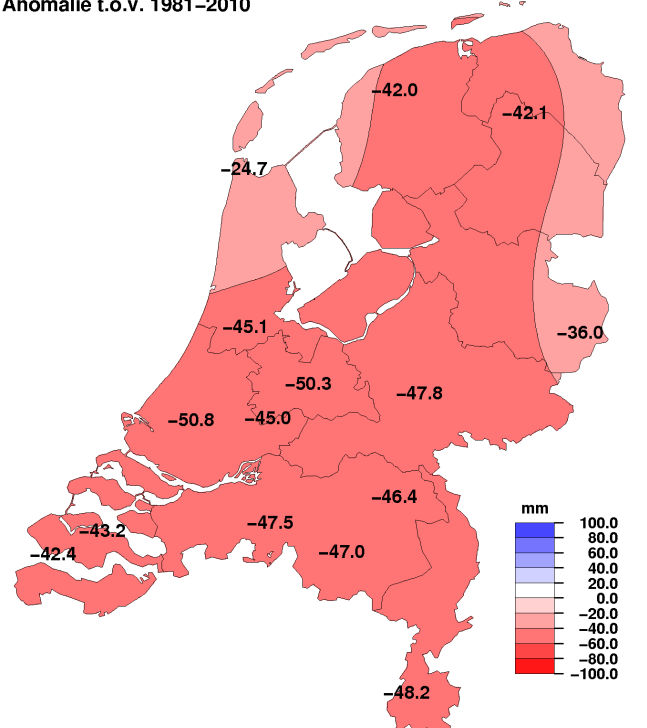


Maandsom neerslag, mei 2020



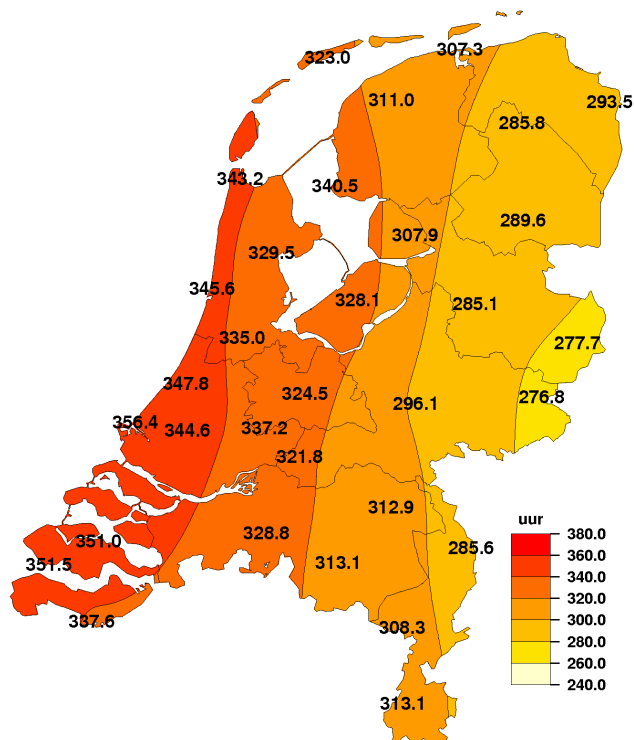
Maandsom neerslag, mei 2020

Anomalie t.o.v. 1981-2010



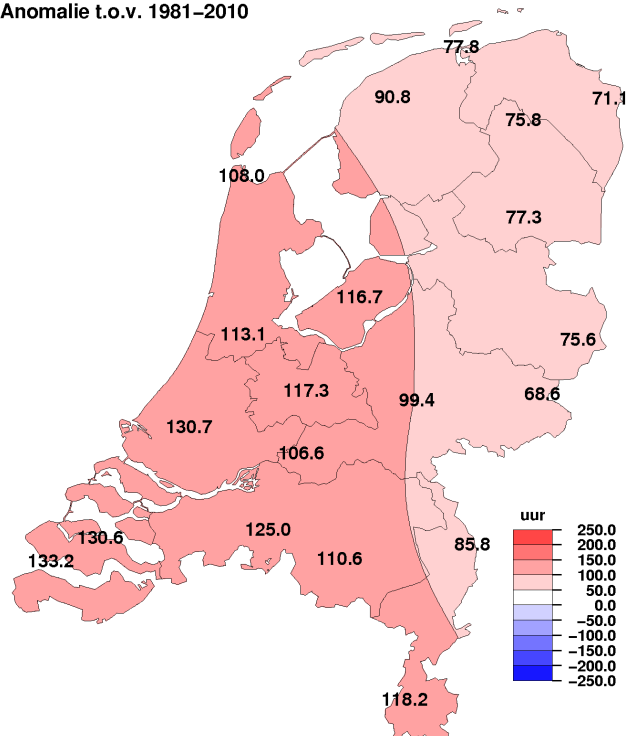
NB. De kaarten zijn gebaseerd op een automatische interpolatie van gegevens van individuele meetstations zonder additionele klimatologische kennis. De getoonde lokale variaties kunnen mede bepaald zijn door de gehanteerde interpolatietechniek en de ligging van de meteorologische stations.

Maandsom zonneshijnduur, mei 2020

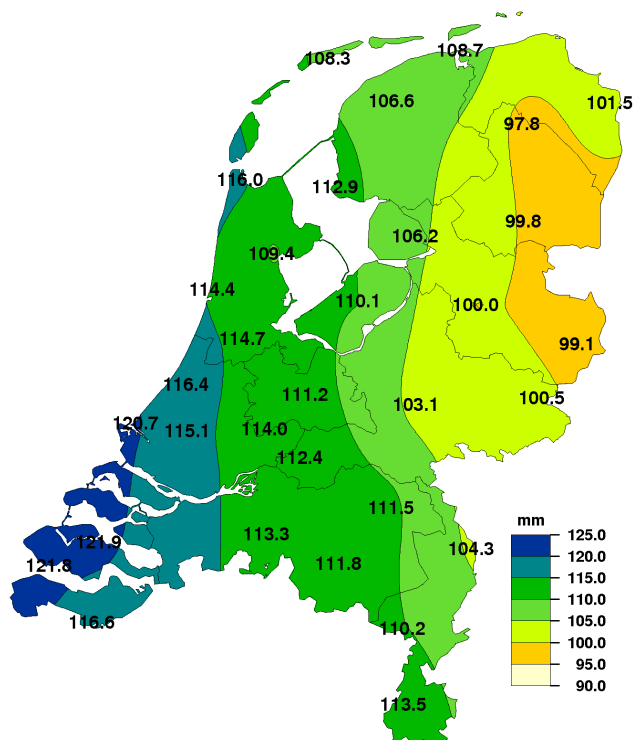


Maandsom zonneshijnduur, mei 2020

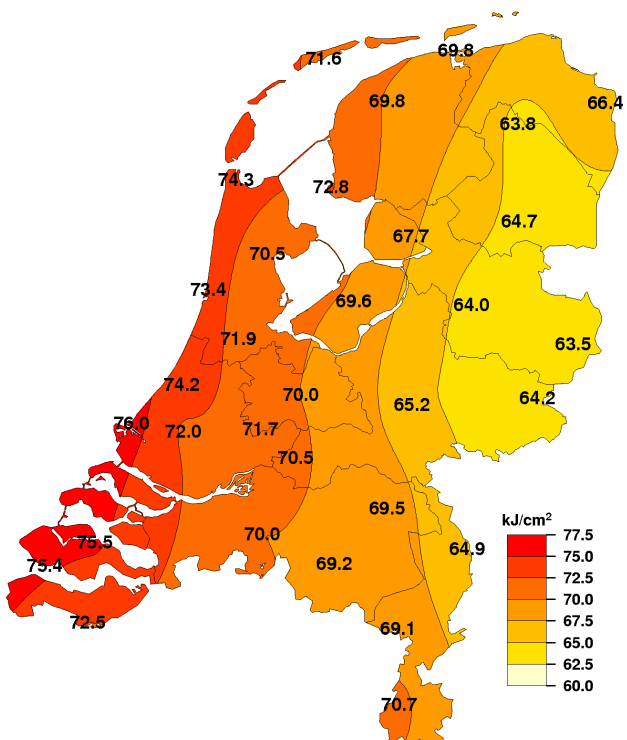
Anomalie t.o.v. 1981-2010



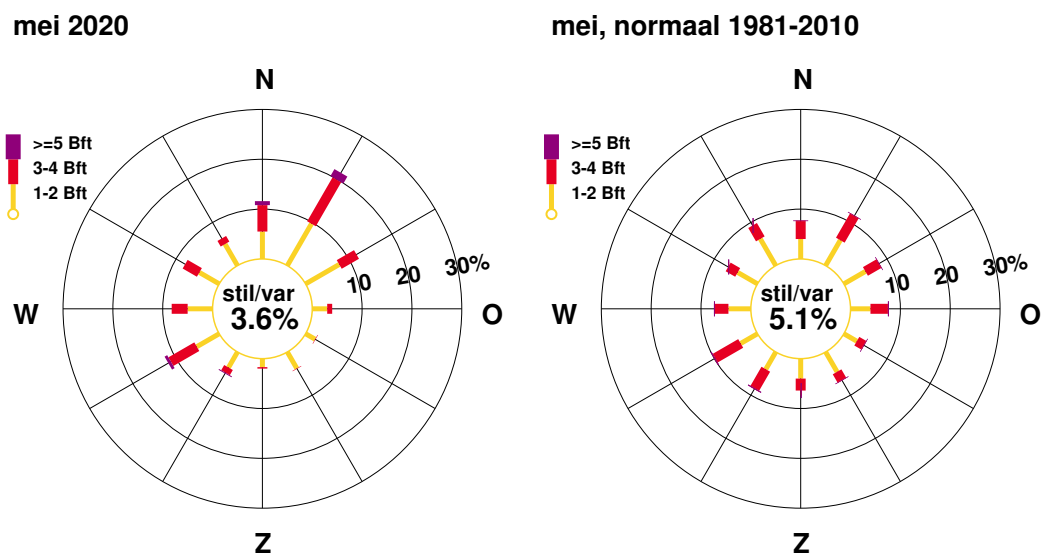
Maandsom referentiegewasverdamping, mei 2020



Maandsom globale straling, mei 2020



NB. De kaarten zijn gebaseerd op een automatische interpolatie van gegevens van individuele meetstations zonder additionele klimatologische kennis. De getoonde lokale variaties kunnen mede bepaald zijn door de gehanteerde interpolatietechniek en de ligging van de meteorologische stations.



Figuur 4: Windroos

In de windroos zijn de windrichtingen in klassen van 30° verdeeld. Voor iedere klasse is in drie Beaufortklassen aangegeven in hoeveel procent van de gevallen deze voorkwam (relatieve frequentie). De windroos heeft betrekking op het KNMI-station De Bilt.

Extremen			
Hoogste temperatuur:	28.7	°C	te Westdorpe op 21 mei
Laagste temperatuur:	-3.0	°C	te Eelde op 14 mei
Grootste aantal zonuren:	356.4	uur	te Hoek van Holland
Kleinste aantal zonuren:	276.8	uur	te Hupsel
Grootste maandsom neerslag:	34.3	mm	te Heino
Kleinste maandsom neerslag:	3.6	mm	te Westdorpe
Grootste dagsom neerslag:	16.3	mm	te Heino op 1 mei



## Landgemiddelden

Decade	Temperatuur (°C)						Zonneschijn					
	Gem.		N		Gem. dagmax.		N		Gem.		N	
	Gem.	N	Gem. dagmax.	N	Gem. dagmin.	N	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N
I	11.7	11.6	17.0	15.9	5.8	7.3	95.7	64.8	63	43		
II	11.0	12.9	16.0	17.4	5.0	8.4	101.4	71.1	65	45		
III	15.9	13.7	21.0	18.0	10.2	9.2	126.5	77.3	71	43		
Maand	12.9	12.8	18.1	17.1	7.1	8.4	323.6	213.1	67	44		

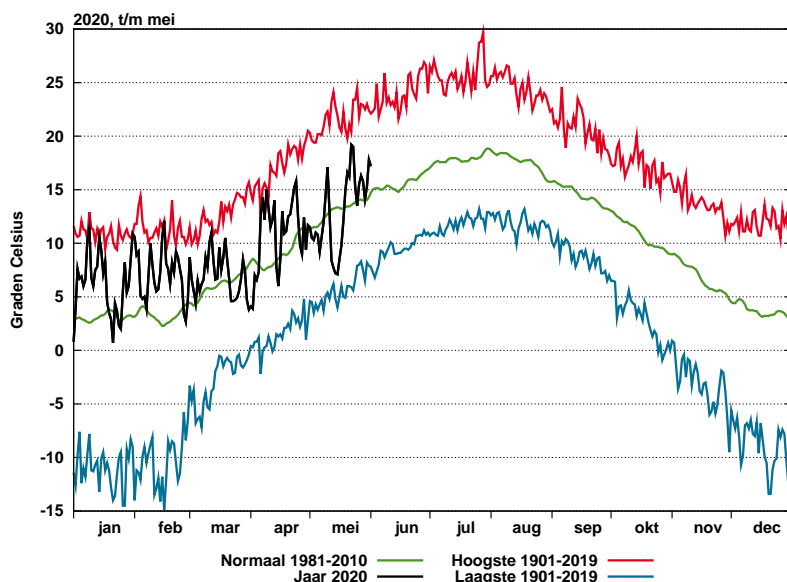
Decade	Luchtdruk zeeniveau (hPa)		Neerslag (mm)		Windsnelheid (m/s)		Globale straling (J/cm2)	
	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N
I	1015.6	1014.8	10.3	18.2	3.9	4.6	21106	16388
II	1020.6	1015.1	1.1	19.0	4.1	4.5	22525	18076
III	1027.3	1016.3	3.4	23.7	4.6	4.3	27196	20309
Maand	1021.4	1015.5	14.8	61.0	4.2	4.4	70826	54773

## Maandgemiddelden en maandsommen, temperatuur en neerslag

Station	Temperatuur (°C)								Neerslag (mm)					
	Gem.		N		Dagelijks maximum				Dagelijks minimum					
	Gem.	N	Gem.	N	Hoogste	Datum	Gem.	N	Laagste	Datum	Som	N	Max. dagsom	Datum
Lauwersoog	12.3	12.5	15.4	15.6	22.5	22	9.4	9.6	5.7	13	31.7		15.1	22
Hoorn (Terschl.)	11.2	11.6	15.3	15.0	22.3	21	6.0	8.1	-0.7	7	18.0		10.4	1
Vlieland	11.7		15.2		22.9	21	7.7		1.5	7				
Leeuwarden	11.6	12.0	16.5	16.2	24.8	21	5.8	7.4	0.4	14	15.3	57.3	9.1	1
Nieuw Beerta	11.7	12.2	17.5	17.3	25.0	21	5.6	6.9	-0.9	15	18.9		6.6	1
Eelde	11.6	12.3	17.6	17.4	25.3	21	4.5	6.9	-3.0	14	15.9	58.0	7.8	1
De Kooy	12.4	12.0	16.2	15.4	25.2	21	8.3	8.7	0.9	15	20.8	45.5	14.9	1
Stavoren	12.2	12.6	16.5	16.1	24.6	21	7.1	9.1	0.0	15	16.3		11.8	1
Hoogeveen	12.1	12.7	18.4	17.8	26.0	21	4.9	7.5	-1.9	15	14.1		7.8	1
Marknesse	12.6	12.8	18.2	17.6	25.3	21	6.6	8.0	-0.3	15	9.1		4.0	1
Berkhout	12.1	12.7	17.4	17.0	24.6	21	5.9	8.2	-0.4	15	18.6		6.3	1
Wijk aan Zee	12.4		17.1		26.2	21	6.7		0.4	4	12.3		7.4	1
Lelystad	12.9	12.9	18.2	17.4	26.5	21	6.6	7.9	1.2	15	19.2		4.8	24
Heino	12.3	12.9	18.4	18.1	26.3	21	4.9	7.1	-1.6	15	34.3		16.3	1
Schiphol	13.2	12.9	18.3	17.4	26.2	21	7.6	8.2	0.7	14	10.5	55.6	5.7	1
Twenthe	12.4	12.9	19.0	18.0	26.0	21	4.4	7.1	-1.8	15	26.4	62.4	13.7	3
Voorschoten	12.7		17.6		25.3	21	6.7		0.2	15	10.7		6.6	1
De Bilt	13.1	13.1	18.9	18.0	26.7	21	6.0	7.8	-1.2	15	11.6	61.9	3.9	2
Hupsel	12.5	13.1	19.3	18.2	26.7	22	4.3	7.4	-1.2	12	14.8		4.6	24
Deelen	12.8	13.0	19.6	18.1	27.1	22	4.9	7.5	-1.3	14	16.1	63.9	7.7	2
Hoek van Holland	13.3	13.0	17.8		25.2	21	8.7		3.9	15	9.0		6.7	1
Cabauw	13.2	13.2	18.8	18.0	26.6	21	6.9	8.2	0.3	12	6.4	51.4	1.8	24
Rotterdam	13.5	12.9	18.9	17.5	27.2	21	7.3	7.8	0.4	15	7.5	58.3	5.5	1
Herwijnen	13.2	13.1	19.2	18.3	27.3	21	6.4	7.3	-0.7	14	11.3		2.4	1
Volkel	13.5	13.4	20.0	18.6	27.9	22	5.9	7.7	-1.2	12	13.9	60.3	6.0	2
Gilze-Rijen	13.9	13.3	20.2	18.4	28.5	21	6.5	7.6	-1.1	12	13.7	61.2	7.3	2
Wilhelminadorp	14.0	13.1	18.8	17.5	27.4	21	9.0	8.9	3.8	13	13.3	56.5	8.2	2
Arcen	13.6	13.6	20.6	19.1	28.4	22	5.8	7.9	-0.9	12	5.5		2.2	1
Vlissingen	13.9	12.9	18.0	16.4	26.3	21	9.9	9.9	5.2	15	10.2	52.6	4.8	1
Woensdrecht	13.4		19.8		28.0	21	5.7		-0.6	12	21.2		11.6	2
Eindhoven	13.8	13.5	20.3	18.6	28.4	21	6.2	7.8	-0.7	12	7.6	54.6	4.6	1
Westdorpe	13.8	13.1	19.9	18.1	28.7	21	7.0	7.8	1.5	15	3.6		1.5	1
Ell	13.4		19.8		28.2	22	5.9		-1.0	12	12.8		7.3	1
Maastricht	13.7	13.5	19.8	18.3	28.0	22	6.8	8.5	0.5	12	17.7	65.9	9.6	2

Maandgemiddelden en maandsommen, overige

Station	Globale straling (J/cm <sup>2</sup> )		Zonneschijn (berekend uit globale straling)				Relatieve vochtigheid (percentage)		Dampdruk (hPa)		Windsnelheid (m/s)		Luchtdruk zeeniveau (hPa)	
	Som	N	uren	N	%	N	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N	Gem.	N
Lauwersoog	69803	56175	307.3	229.5	62	47	74	79	10.7	11.5	6.6	6.6		
Hoorn (Terschl.)	71600		323.0		66		77	81	10.4	11.1	5.1		1021.6	
Vlieland							76		10.6		6.4		1021.7	
Leeuwarden	69757	56536	311.0	220.2	63	45	74	80	10.1	11.1	4.3	4.6	1021.4	1015.5
Nieuw Beerta	66388	54769	293.5	222.4	60	45	72	80	9.9	11.4	4.4	4.6		
Eelde	63795	53228	285.8	210.0	58	43	71	79	9.6	11.1	3.6	4.0	1021.3	1015.4
De Kooy	74347	58898	343.2	235.2	70	48	71	80	10.3	11.3	4.9	5.4	1021.6	1015.5
Stavoren	72753		340.5		70		74	80	10.6	11.8	5.4	6.0		
Hoogeveen	64695	52908	289.6	212.3	59	43	68	75	9.4	10.9	3.8	3.9	1021.3	1015.7
Marknesse	67744		307.9		63		67	77	9.7	11.3	3.8	4.3		
Berkhout	70546		329.5		67		74	78	10.5	11.3	4.5			
Wijk aan Zee	73397		345.6		71		70		10.0					
Lelystad	69647	55279	328.1	211.4	67	43	67	77	9.9	11.3	4.2	4.6	1021.5	1015.3
Heino	64026		285.1		58		69		9.6		2.6	3.1		
Schiphol	71873	56968	335.0	221.9	69	45	66	76	10.0	11.2	4.5	4.8	1021.5	1015.4
Twente	63495	53474	277.7	202.1	57	41	66	75	9.1	10.9	3.2	3.2	1021.1	1015.3
Voorschoten	74240		347.8		71		70		10.2		4.1		1021.7	
De Bilt	69952	52633	324.5	207.2	67	43	65	75	9.5	11.1	3.2	3.3	1021.4	1015.4
Hupsel	64164	53712	276.8	208.2	57	43	65	74	9.1	11.0	3.0	3.4		
Deelen	65160	52959	296.1	196.7	61	40	64	73	9.2	10.8	3.5	3.9	1021.3	1015.4
Hoek van Holland	75995		356.4		73		68		10.5		6.5	6.7	1021.5	1015.3
Cabauw	71684	56762	337.2		69		69	76	10.2	11.4	3.9	4.0	1021.5	1016.2
Rotterdam	72014	55937	344.6	213.9	71	44	65	77	9.9	11.4	3.9	4.2	1021.6	1015.5
Hervijnen	70505	54372	321.8	215.2	66	44	66	78	9.8	11.6	3.5	3.9	1021.4	
Volkel	69468		312.9		65		61	74	9.1	11.3	3.2	3.4	1021.3	1015.4
Gilze-Rijen	69995	53744	328.8	203.8	68	42	60	74	9.1	11.1	3.6	3.7	1021.4	1015.4
Wilhelminadorp	75501	55347	351.0	220.4	73	46	64	76	10.0	11.5	4.7	4.5	1021.5	
Arcen	64885	52718	285.6	199.8	59	41	61	74	9.0	11.2	2.3	3.1		
Vlissingen	75365	55957	351.5	218.3	73	45	65	78	10.2	11.6	5.7	5.6	1021.5	1015.5
Woensdrecht							62		9.3		3.7		1021.4	
Eindhoven	69160	53898	313.1	202.5	65	42	58	73	8.9	11.2	3.6	3.7	1021.3	1015.4
Westdorpe	72464		337.6		70		63	77	9.7	11.3	4.0		1021.4	
Ell	69142		308.3		64		63		9.4		3.1			
Maastricht	70671	53147	313.1	194.9	65	40	60	73	9.2	11.2	3.6	3.9	1021.0	1015.5



Figuur 5: Etmaalwaarden van de gemiddelde temperatuur, De Bilt, 2020

De zwarte lijn toont de gemeten gemiddelde etmaaltemperatuur in het lopende jaar. De rode lijn geeft (per datum) de hoogst gemeten temperatuur sinds 1901, de blauwe lijn de laagste temperatuur. De groene lijn is het vijf-daagse voortschrijdend gemiddelde, gemiddeld over het tijdvak 1981-2010.

Temperatuur, "aantal dagen met"

Station	Gemiddelde temperatuur (°C)												Minimum temperatuur (°C)					Maximum temperatuur (°C)										
	> 20.0		20-15		15-10		10-5		5-0		< 0.0		< 0.0		< -10.0		< 0.0 (10cm)		> 30.0		> 25.0		> 20.0		< 0.0			
	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N
Lauwersoog	.	.	5	6	18	19	8	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	4	.	.	.	.
Hoorn (Terschl.)	.	.	3	3	14	18	14	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	3	.	.	.	.
Vlieland	.	.	4	16	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.
Leeuwarden	.	.	5	5	14	17	12	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	8	6	.	.	.	.
Nieuw Beerta	.	.	6	5	15	17	10	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	10	8	.	.	.
Eelde	.	1	7	6	13	16	11	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	11	9	.	.	.
De Kooy	.	.	6	5	17	18	8	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	5	4	.	.	.
Stavoren	.	.	6	6	16	19	9	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	7	6	.	.	.	.
Hoogeveen	.	1	8	7	13	16	10	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	2	13	10	.	.	.
Marknesse	.	1	9	7	12	17	10	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	11	9	.	.	.
Berkhout	.	1	6	7	15	17	10	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	9	7	.	.	.	.
Wijk aan Zee	.	.	6	17	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	8	.	.	.	.	.
Lelystad	.	1	10	7	13	18	8	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	12	9	.	.	.
Heino	.	1	7	8	14	16	10	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	3	13	10	.	.	.
Schiphol	.	1	12	7	13	17	6	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	12	8	.	.	.
Twenthe	.	1	9	7	12	15	10	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	2	15	10	.	.	.
Voorschoten	.	.	7	17	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	10	.	.	.	.	.
De Bilt	.	1	12	8	12	16	7	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	15	10	.	.	.
Hupsel	.	1	10	8	12	15	9	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	3	15	11	.	.	.
Deelen	.	1	11	7	11	16	9	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	3	17	11	.	.	.
Hoek van Holland	.	1	7	6	18	19	6	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	7	.	.	.	.	.
Cabauw	.	1	12	8	13	16	6	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	15	10	.	.	.
Rotterdam	1	1	11	7	13	17	6	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	16	9	.	.	.
Herwijnen	.	1	12	8	11	16	8	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	16	10	.	.	.
Volkel	.	1	14	9	10	15	7	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	4	18	11	.	.	.
Gilze-Rijen	1	1	14	8	10	16	6	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	3	17	11	.	.	.
Wilhelminadorp	1	1	14	8	11	18	5	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	15	9	.	.	.
Arcen	.	1	15	10	10	14	6	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	4	16	13	.	.	.
Vlissingen	.	.	13	7	14	19	4	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	12	7	.	.	.
Woensdrecht	.	.	15	9	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	16	.	.	.	.	.
Eindhoven	1	2	13	9	11	15	6	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	4	18	12	.	.	.
Westdorpe	1	1	14	8	11	17	5	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	3	18	10	.	.	.
Eil	.	.	14	10	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	17	.	.	.	.	.
Maastricht	1	1	13	9	10	14	7	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	3	15	11	.	.	.

Neerslag, wind en zon, "aantal dagen met"

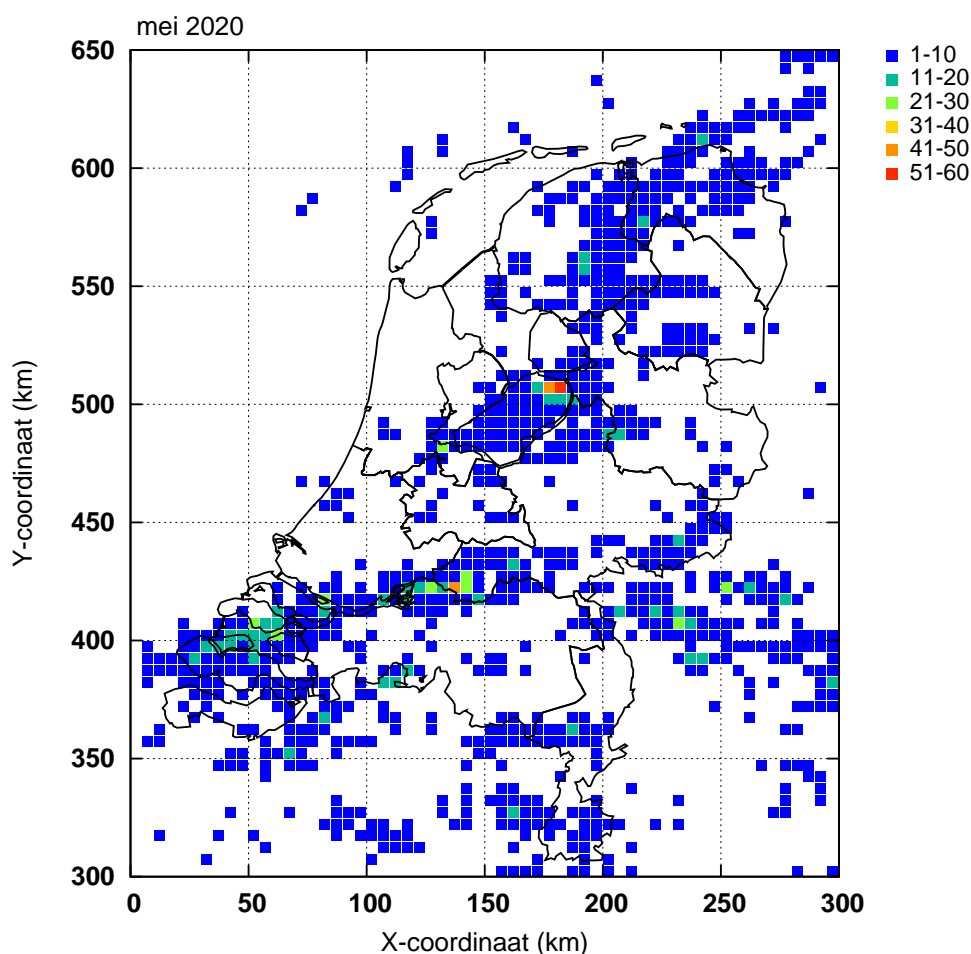
Station	Neerslag (mm)								Windkracht (Beaufort) Maximum uurgemiddelde								Zonneschijn (percentage)					
	Droog		≥ 0.1		≥ 1.0		≥ 10.0		≤ 4		≥ 6		≥ 7		≥ 8		Zonloos		≤ 20		≥ 80	
	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N
Lauwersoog	21		10		4		2		8	30	9	10	2	2				1		8	10	6
Hoorn (Terschl.)	18		5		3		1		15		5								1		13	
Vlieland									9		9		3									
Leeuwarden	20	14	7	14	4	9		1	18	24	3	2						2	1	9	11	6
Nieuw Beerta	24		7		4				16	26	2	2						2	2	8	10	6
Eelde	22	13	7	14	3	10		2	26	21		1						2	3	9	9	5
De Kooy	22	13	7	13	4	9	1	1	18	26	3	4						2	1	8	16	7
Stavoren	22		8		2		1		13	28	4	6	1	1					1		16	
Hoogeveen	21		7		4				21	19	1	1						1	3	9	10	5
Marknesse	25		6		4				20		1								1		12	
Berkhout	21		7		4				18		3								1		13	
Wijk aan Zee	24		7		3														1		15	
Lelystad	22		6		5				21	23	3	3						2	1	9	12	6
Heino	24		5		4		2		31	12									3		9	
Schiphol	20	13	6	13	3	10		2	20	24	3	2						2	1	9	14	6
Twenthe	21	13	8	14	5	10	1	2	27	13								2	4	10	8	5
Voorschoten	22		7		2				23		2								1		15	
De Bilt	22	12	8	14	3	10		2	27	12								2	3	10	11	4
Hupsel	23		6		5				28	14								1	5	9	10	5
Deelen	22	13	8	14	3	11		2	25	21		1						2	4	9	10	4
Hoek van Holland	25		6		1				10	29	11	11	5	2	1				1		16	
Cabauw	22	16	7	12	2	9		1	25	19	3	1							2		16	
Rotterdam	24	14	5	13	1	9		1	25	21	1	2						2	2	9	15	5
Herwijnen	22		9		5				25	19		1						2	3	9	11	5
Volkel	22	14	8	14	5	11		2	27	15		1							3		12	
Gilze-Rijen	22	13	8	14	5	10		2	27	18	1							2	3	9	14	5
Wilhelminadorp	25	16	6	13	2	10		2	20	24	4	2	1					2	3	8	18	6
Arcen	21		7		2				29	11								1	3	9	11	4
Vlissingen	23	14	4	14	2	10		1	15	27	6	6	3	1				2	3	9	17	6
Woensdrecht	21		6		4		1		25		2											
Eindhoven	22	14	6	13	3	9		1	26	18	1	1						2	2	9	12	5
Westdorpe	23		5		2				22		2								4		16	
Eil	22		4		2				26										2		11	
Maastricht	21	12	5	15	4	10		2	29	19	1	1						3	2	10	12	5

Onweer, mist en sneeuw, "aantal dagen met"

Station	Onweer		Mist		Sneeuw	
	A	N	A	N	A	N
Leeuwarden	2	2	2	4		
Eelde	2	3	4	6		
De Kooy		2	6	4		
Schiphol	2	3	1	3		
Twenthe	2	4	9	5		
Voorschoten	2		13			
De Bilt	2	4	13	4		
Deelen	1	4	2	5		
Rotterdam	1	2	3	7		
Volkel	2	4	2	3		
Gilze-Rijen	2	4		5		
Vlissingen	1	3		2		
Eindhoven	1	4	1	3		
Maastricht	2	4		2		

Bodemtemperaturen (°C)

Datum	Nieuw Beerta				Marknesse				De Bilt				Wilhelminadorp			
	Diepte (cm)				Diepte (cm)				Diepte (cm)				Diepte (cm)			
	10	20	50	100	10	20	50	100	10	20	50	100	10	20	50	100
2	10.5	11.1	11.3	10.3	10.8	11.1	11.3	10.6	10.8	11.0	11.0	10.5	11.2	11.6	12.0	11.2
7	9.9	10.9	11.4	10.4	11.0	11.7	11.7	10.8	11.2	11.7	11.5	10.7	12.4	12.8	12.8	11.4
12	10.9	11.8	12.3	10.9	11.2	12.0	12.6	11.4	11.1	11.8	12.0	11.3	12.1	12.6	13.3	12.1
17	10.5	11.2	11.6	10.9	11.4	11.9	11.9	11.4	10.8	11.4	11.5	11.1	12.6	13.1	13.4	12.1
22	15.5	15.5	13.8	11.2	16.2	16.0	14.2	11.9	15.4	14.8	13.0	11.6	18.1	18.0	16.2	13.0
27	14.6	15.1	14.3	12.0	15.2	15.5	14.4	12.7	15.1	15.0	13.5	12.2	17.1	17.2	16.3	13.7
Gem.	13.9	13.5	12.6	11.1	13.9	13.6	12.8	11.6	13.8	13.1	12.2	11.4	15.8	15.5	14.2	12.5



Figuur 6: Onweer

Ontladingen in Nederland, de kustwateren en het aangrenzende buitenland, zoals geregistreerd door het Nederlands-Belgische detectiesysteem. Het kaartje geeft het aantal ont-ladingen per 5×5 km vak.

## Etmaalgemiddelden en etmaalsommen

Datum	Temperatuur (°C)														
	Gemiddeld					Maximum					Minimum				
	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht
1	9.5	10.0	10.5	10.9	10.1	12.5	12.7	14.2	13.5	15.0	6.6	7.1	8.1	8.6	6.8
2	9.3	9.8	10.3	11.1	9.2	13.8	12.9	13.9	12.9	13.1	4.2	8.0	5.1	7.9	4.4
3	10.2	10.9	11.0	12.0	11.4	14.8	14.2	16.9	16.2	17.0	5.1	7.7	4.3	8.1	4.6
4	8.4	10.0	10.8	12.1	11.4	13.8	12.7	15.2	16.2	16.0	2.0	7.6	5.5	8.4	6.9
5	6.9	9.0	9.2	10.3	9.5	12.8	12.0	14.8	14.3	15.0	-1.1	7.0	1.6	7.1	4.6
6	7.6	9.6	10.6	11.7	11.3	14.5	13.1	16.8	16.8	17.2	-1.4	5.7	3.4	6.9	3.0
7	9.5	10.2	12.0	14.3	14.0	18.3	16.2	20.7	19.8	20.8	-1.1	1.8	1.7	8.1	4.5
8	13.1	13.4	14.5	15.7	15.4	21.7	18.7	22.9	21.1	22.0	1.1	5.9	4.5	11.2	7.1
9	15.7	15.4	17.1	18.0	17.6	23.1	19.6	24.7	23.6	24.3	7.4	9.5	6.0	12.2	10.1
10	11.2	11.3	12.9	13.7	14.5	19.2	16.6	22.5	20.2	19.2	6.7	6.7	7.7	8.6	6.8
11	7.2	7.8	8.4	9.1	8.3	10.9	11.2	12.2	11.7	13.6	2.7	5.1	3.7	6.9	3.9
12	6.6	8.8	7.7	9.3	7.2	12.6	12.7	12.8	12.3	13.3	0.0	4.9	0.7	6.1	0.5
13	6.7	7.9	7.2	9.5	8.5	11.4	10.9	12.0	12.0	14.5	0.8	5.9	0.2	6.6	1.8
14	5.8	7.6	7.1	8.8	9.2	12.3	11.1	12.8	12.6	14.7	-3.0	3.8	-1.0	5.4	1.8
15	7.8	9.0	8.5	10.3	9.8	14.5	13.2	15.1	14.7	16.1	-2.9	0.9	-1.2	5.2	2.5
16	10.2	11.0	9.8	11.7	11.3	17.1	13.7	16.0	13.9	18.2	2.9	7.9	2.3	9.3	3.0
17	11.4	12.1	12.1	13.4	12.8	18.8	15.2	18.7	18.6	19.9	0.5	7.7	1.6	9.3	3.5
18	14.1	13.0	14.9	13.7	15.8	20.7	16.0	21.2	16.8	23.2	6.5	9.9	5.9	10.3	7.3
19	15.2	13.9	16.6	15.0	16.6	20.0	18.3	21.7	19.1	24.6	10.7	9.0	8.6	11.5	7.6
20	15.2	16.5	16.2	17.4	16.5	20.6	20.7	22.1	22.0	22.6	10.6	11.1	9.5	12.8	10.5
21	18.2	19.2	19.2	19.2	20.3	25.3	25.2	26.7	26.3	28.0	9.3	12.9	8.8	14.6	10.2
22	17.0	16.4	19.0	17.0	19.1	22.9	22.7	24.2	20.8	27.1	12.2	13.0	14.7	14.2	13.9
23	14.6	14.0	15.3	14.3	14.5	18.9	16.0	18.8	16.3	19.5	10.6	11.7	12.7	11.9	10.7
24	13.1	13.2	13.5	14.1	13.8	15.9	16.6	15.0	15.8	17.5	10.2	11.7	12.1	12.1	9.1
25	12.8	14.0	15.5	16.4	16.5	17.2	17.8	20.8	20.6	22.3	5.3	8.5	8.2	12.1	11.2
26	14.1	14.7	16.3	17.4	16.9	21.6	19.8	23.7	23.7	23.3	4.4	8.1	6.4	12.1	8.8
27	13.5	13.9	15.8	15.8	17.7	19.1	17.2	20.5	20.1	25.0	7.7	10.6	10.4	12.4	9.7
28	11.9	13.7	14.1	15.5	15.6	17.4	17.0	19.7	19.9	21.7	3.7	11.4	6.8	11.2	8.9
29	12.7	13.8	15.3	16.1	16.5	20.9	17.4	22.5	21.3	23.1	1.5	10.5	6.4	10.2	7.9
30	15.8	16.3	17.8	18.3	18.1	21.9	20.9	23.7	23.5	24.4	7.6	12.4	9.5	12.6	10.4
31	15.7	17.0	17.2	18.2	16.6	21.4	21.1	22.2	21.4	22.8	9.0	13.7	11.1	14.2	9.2
dec. I	10.1	11.0	11.9	13.0	12.4	16.5	14.9	18.3	17.5	18.0	3.0	6.7	4.8	8.7	5.9
N	11.2	10.9	12.0	11.6	12.2	16.3	14.2	16.8	15.1	16.9	6.0	7.6	6.9	8.7	7.4
dec. II	10.0	10.8	10.9	11.8	11.6	15.9	14.3	16.5	15.4	18.1	2.9	6.6	3.0	8.3	4.2
N	12.3	12.2	13.3	13.1	13.6	17.6	15.6	18.4	16.7	18.5	6.8	8.8	7.9	10.0	8.5
dec. III	14.5	15.1	16.3	16.6	16.9	20.2	19.2	21.6	20.9	23.2	7.4	11.3	9.7	12.5	10.0
N	13.2	12.9	13.9	13.8	14.5	18.4	16.3	18.8	17.3	19.4	7.7	9.5	8.6	10.9	9.5
maand	11.6	12.4	13.1	13.9	13.7	17.6	16.2	18.9	18.0	19.8	4.5	8.3	6.0	9.9	6.8
N	12.3	12.0	13.1	12.9	13.5	17.4	15.4	18.0	16.4	18.3	6.9	8.7	7.8	9.9	8.5

## Etmaalgemiddelden en etmaalsommen

Datum	Berekend uit globale straling										Globale straling (J/cm2)				
	Zonneschijn (uren)					Zonneschijn (percentage)					Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht
	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht					
1	4.4	8.6	4.8	7.9	7.4	29	57	32	53	50	1216	1882	1240	1859	1660
2	5.6	5.6	6.3	10.7	5.3	37	37	42	72	36	1294	1657	1453	2330	1366
3	3.3	8.7	2.8	2.4	4.4	22	58	19	16	30	1415	2095	1429	1451	1676
4	9.3	12.6	11.2	7.9	5.9	61	83	74	53	40	1894	2467	2459	1912	1526
5	13.0	13.3	14.0	14.2	13.4	85	87	93	94	89	2474	2668	2669	2747	2626
6	14.0	14.4	14.2	14.0	14.0	92	94	94	93	93	2646	2749	2682	2713	2739
7	14.0	13.4	14.0	13.4	12.3	91	87	92	88	82	2615	2630	2589	2555	2547
8	13.8	12.6	10.8	11.5	8.9	90	82	71	76	59	2493	2462	2336	2365	2249
9	14.1	14.2	13.9	13.5	9.6	91	92	91	88	63	2570	2654	2636	2655	2303
10	5.8	4.3	4.4	0.2	0.2	37	28	29	1	1	1684	1488	1755	1009	939
11	10.4	11.4	11.2	12.6	8.8	67	73	72	82	58	2256	2414	2215	2720	2115
12	4.2	8.9	8.0	9.0	8.7	27	57	52	58	57	1173	2391	2013	2039	2141
13	6.4	7.5	7.2	11.8	7.4	41	48	46	76	48	1730	1874	1748	2435	1921
14	10.6	7.9	10.3	11.2	12.9	67	50	66	72	83	2208	1783	2016	2165	2776
15	6.1	10.2	10.0	14.6	14.0	39	65	64	94	90	1475	2267	2147	2876	2879
16	4.2	7.8	6.7	11.6	11.8	26	49	43	74	76	1367	2076	1828	2459	2490
17	12.3	14.2	11.2	14.1	12.3	77	89	71	90	79	2193	2801	2210	2775	2458
18	7.5	8.2	12.4	12.7	13.3	47	51	78	81	85	2147	2337	2687	2732	2685
19	1.5	10.1	12.3	12.8	11.5	9	63	78	81	73	1203	2416	2623	2750	2580
20	7.2	14.4	11.5	13.3	10.9	45	90	72	84	69	1918	2739	2327	2706	2339
21	13.9	13.7	14.1	12.5	13.8	86	85	88	79	87	2689	2683	2740	2660	2702
22	3.2	5.4	3.0	3.3	0.9	20	33	19	21	6	1073	1531	1314	1429	1194
23	8.0	10.6	9.9	10.2	6.3	49	66	62	64	40	2035	2697	2397	2606	1730
24	2.9	2.4	1.8	1.6	6.1	18	15	11	10	38	999	1066	606	938	1673
25	8.5	14.0	12.6	14.9	7.5	52	86	78	93	47	2206	2873	2581	2827	2107
26	12.7	14.2	13.2	14.6	14.8	78	87	82	91	93	2828	2860	2751	2819	2886
27	12.5	14.4	13.1	15.0	11.5	76	88	81	93	72	2668	2905	2800	2930	2481
28	14.8	14.4	14.8	15.0	14.5	90	88	91	93	90	2977	2926	2994	3001	3005
29	15.0	15.4	15.2	15.0	15.0	91	94	93	93	93	2900	3017	3005	2988	2973
30	15.4	15.2	14.4	15.0	14.9	93	92	88	92	92	2917	3017	2804	2977	2964
31	11.2	15.2	15.2	15.0	14.8	68	92	93	92	92	2532	2922	2898	2937	2941
dec. I	97.3	107.7	96.4	95.7	81.4	64	71	64	64	54	20301	22752	21248	21596	19631
N	64.3	72.3	63.0	66.1	58.2	42	47	42	44	39	15973	17764	15771	16701	15730
dec. II	70.4	100.6	100.8	123.7	111.6	44	64	64	79	72	17670	23098	21814	25657	24384
N	69.6	80.4	69.1	72.2	64.0	44	51	44	46	41	17497	19679	17361	18477	17368
dec. III	118.1	134.9	127.3	132.1	120.1	66	75	72	75	68	25824	28497	26890	28112	26656
N	76.2	82.5	75.1	80.1	72.7	42	46	42	45	41	19758	21456	19501	20779	20050
maand	285.8	343.2	324.5	351.5	313.1	58	70	67	73	65	63795	74347	69952	75365	70671
N	210.0	235.2	207.2	218.3	194.9	43	48	43	45	40	53228	58898	52633	55957	53147

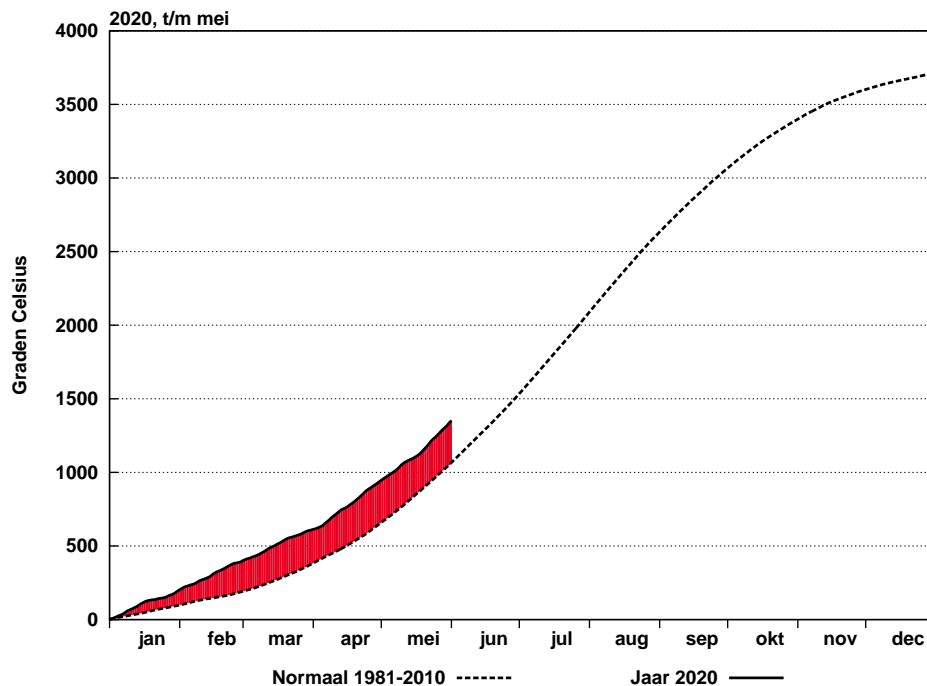
Etmaalgemiddelden en etmaalsommen

Datum	Gemiddelde luchtdruk op zeeniveau (hPa)					Gemiddelde windsnelheid (m/s)					Relatieve vochtigheid (percentage)				
	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht
1	998.1	997.6	999.2	999.9	1001.6	5.1	7.3	4.3	10.1	4.7	83	81	77	79	79
2	1007.2	1008.2	1009.1	1010.5	1010.6	4.0	5.9	3.4	6.8	3.5	82	82	77	75	80
3	1016.8	1017.2	1017.0	1016.9	1017.4	2.9	3.5	1.7	3.2	2.7	78	75	80	69	69
4	1020.8	1021.2	1020.0	1019.3	1018.2	3.2	5.5	3.8	5.7	3.9	72	68	71	72	75
5	1023.4	1023.9	1022.7	1021.8	1021.1	3.0	5.3	3.6	7.3	4.7	69	62	62	63	61
6	1026.4	1026.8	1025.9	1025.3	1024.7	2.1	3.4	2.5	4.4	2.8	70	70	63	64	53
7	1023.5	1023.6	1023.4	1023.1	1022.9	1.4	1.6	1.4	3.2	1.4	71	71	66	56	53
8	1018.5	1018.4	1018.1	1018.0	1017.6	1.3	2.3	1.4	3.0	2.1	65	62	62	58	55
9	1013.6	1013.5	1012.3	1011.6	1011.3	2.5	3.6	3.0	5.0	2.7	64	76	56	54	56
10	1009.3	1010.2	1008.3	1007.8	1006.5	5.3	7.1	4.8	7.3	3.5	71	73	68	71	76
11	1015.8	1017.6	1016.0	1016.1	1013.2	6.3	7.7	6.3	11.5	8.5	60	57	53	53	53
12	1016.8	1017.7	1018.4	1019.3	1018.7	3.7	5.3	2.5	2.9	1.9	76	65	65	58	64
13	1014.7	1015.8	1015.1	1015.5	1014.0	4.2	5.5	3.5	6.6	3.2	67	63	66	58	62
14	1021.2	1022.0	1021.1	1021.1	1019.1	2.8	3.6	3.3	6.2	5.6	65	60	61	58	53
15	1022.0	1022.8	1022.9	1023.4	1022.0	3.1	3.6	2.1	3.1	4.0	72	73	68	61	56
16	1021.3	1021.9	1022.7	1023.8	1023.1	3.8	4.7	2.8	4.4	2.8	74	76	71	70	61
17	1022.3	1022.7	1023.4	1024.1	1024.1	4.0	4.8	2.5	4.6	1.8	67	74	63	68	61
18	1021.3	1021.8	1022.5	1023.3	1023.3	4.7	4.5	3.0	6.3	3.0	70	82	65	72	56
19	1021.7	1022.1	1022.2	1023.1	1022.2	2.8	2.8	2.8	4.5	3.0	76	83	66	75	58
20	1023.4	1023.3	1023.1	1022.8	1022.5	2.3	2.6	2.0	2.7	2.8	77	76	72	72	69
21	1021.2	1020.5	1020.5	1020.1	1020.4	2.1	3.0	2.1	3.0	1.5	65	64	62	65	57
22	1016.2	1015.4	1016.9	1017.3	1018.5	4.3	6.6	4.4	9.2	4.5	69	75	56	67	68
23	1019.9	1020.1	1021.8	1023.0	1023.9	6.3	8.3	5.3	12.4	4.8	64	73	60	72	55
24	1025.7	1026.9	1028.4	1029.9	1030.0	4.9	7.6	3.5	8.0	4.0	82	81	78	78	71
25	1033.4	1034.1	1033.9	1034.8	1033.6	4.0	3.2	2.7	3.0	3.1	79	78	72	67	65
26	1035.3	1035.3	1035.1	1035.4	1034.6	1.6	2.8	1.9	3.0	2.7	72	77	65	61	55
27	1034.8	1035.5	1034.4	1034.9	1032.8	3.7	5.1	3.5	5.0	3.1	72	71	67	68	54
28	1034.5	1034.9	1033.8	1033.1	1031.7	3.5	5.0	4.0	6.8	6.0	69	65	59	58	47
29	1029.4	1029.4	1028.0	1027.3	1026.4	3.4	6.0	3.0	5.1	3.8	71	69	58	59	45
30	1025.6	1025.5	1023.9	1022.8	1022.5	3.6	6.0	3.6	6.0	4.7	61	66	48	52	39
31	1025.0	1024.7	1023.3	1022.3	1021.7	4.7	6.9	4.6	6.0	4.8	59	61	52	49	46
dec. I	1015.8	1016.1	1015.6	1015.4	1015.2	3.1	4.6	3.0	5.6	3.2	73	72	68	66	66
N	1014.8	1014.9	1014.8	1014.9	1014.7	4.3	5.5	3.4	5.8	4.1	79	81	75	78	75
dec. II	1020.1	1020.8	1020.7	1021.3	1020.2	3.8	4.5	3.1	5.3	3.7	70	71	65	65	59
N	1015.3	1015.2	1015.1	1015.0	1015.1	4.0	5.5	3.3	5.6	3.9	79	80	74	78	74
dec. III	1027.4	1027.5	1027.3	1027.4	1026.9	3.8	5.5	3.5	6.1	3.9	69	71	62	63	55
N	1016.1	1016.3	1016.3	1016.5	1016.5	3.9	5.3	3.1	5.5	3.9	79	80	75	78	72
maand	1021.3	1021.6	1021.4	1021.5	1021.0	3.6	4.9	3.2	5.7	3.6	71	71	65	65	60
N	1015.4	1015.5	1015.4	1015.5	1015.5	4.0	5.4	3.3	5.6	3.9	79	80	75	78	73



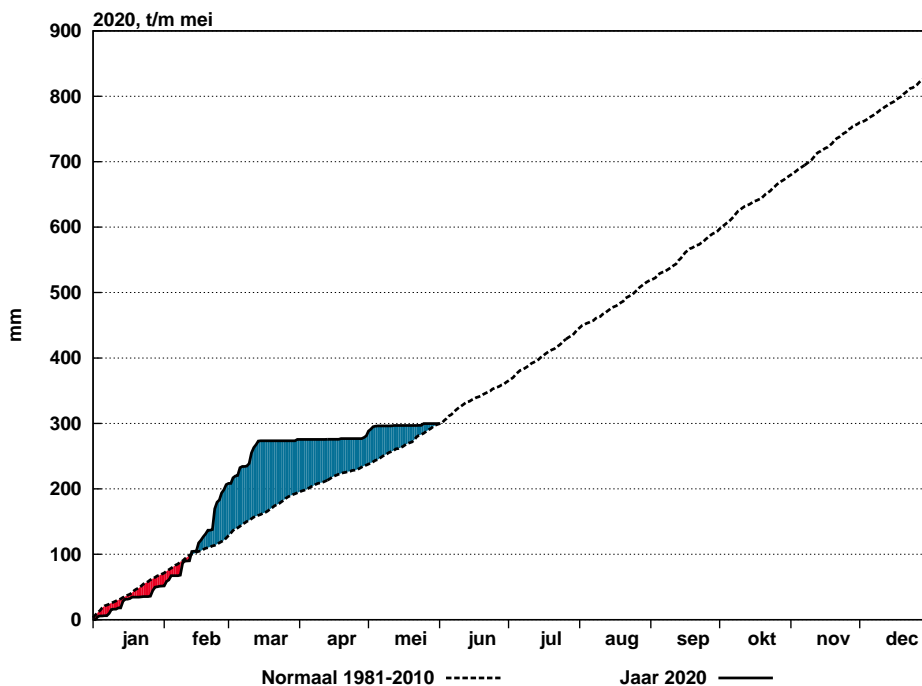
## Etmaalgemiddelden en etmaalsommen

Datum	Hoeveelheid neerslag (mm)					Duur neerslag (uren)					Referentiegasverdamping (mm)				
	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht	Eelde	De Kooy	De Bilt	Vlissingen	Maastricht
1	7.8	14.9	2.9	4.8	5.3	4.8	3.0	1.8	2.4	1.3	1.8	2.8	1.8	2.8	2.4
2	0.1	0.5	3.9	4.7	9.6	0.2	0.6	1.5	1.3	2.1	1.9	2.4	2.1	3.5	2.0
3	0.0	.	0.7	0.0	0.0	.	.	3.0	.	.	2.1	3.1	2.1	2.2	2.5
4	.	.	0.4	0.0	1.3	.	.	1.1	.	0.9	2.7	3.6	3.7	3.0	2.3
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.3	3.8	3.8	4.1	3.8
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.6	4.0	4.0	4.1	4.1
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.8	3.9	4.0	4.2	4.1
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.9	3.9	3.8	4.0	3.7
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.3	4.4	4.5	4.7	4.0
10	.	.	0.0	.	0.1	.	.	.	.	0.3	2.5	2.3	2.8	1.6	1.5
11	0.5	0.3	0.6	0.0	0.0	0.7	0.6	0.5	.	.	3.1	3.3	3.1	3.9	3.0
12	0.9	0.0	.	0.2	.	0.9	.	.	0.5	.	1.6	3.4	2.8	2.9	2.9
13	0.0	1.8	0.2	.	0.0	.	1.2	0.2	.	.	2.3	2.6	2.4	3.5	2.7
14	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	2.9	2.4	2.7	3.1	4.0
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	3.2	3.0	4.2	4.2
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	3.1	2.7	3.8	3.8
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.3	4.3	3.4	4.4	3.9
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.5	3.7	4.4	4.4	4.5
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.0	3.9	4.5	4.5	4.4
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.2	4.7	3.9	4.7	4.0
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.7	4.8	4.9	4.8	4.9
22	3.7	1.2	0.2	0.5	1.4	1.7	1.3	0.8	1.7	1.7	1.8	2.6	2.4	2.5	2.1
23	0.1	0.8	.	.	0.0	0.1	0.2	.	.	.	3.3	4.4	4.0	4.2	2.8
24	2.8	1.3	2.7	0.0	0.0	2.9	2.2	4.3	.	.	1.6	1.7	1.0	1.5	2.7
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.5	4.6	4.3	4.8	3.6
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.6	4.7	4.7	4.9	5.0
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.3	4.7	4.7	4.9	4.3
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.6	4.7	4.8	5.0	5.0
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.5	4.9	5.0	5.1	5.1
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.9	5.1	4.9	5.3	5.2
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.2	5.0	5.0	5.2	5.0
dec. I	7.9	15.4	7.9	9.5	16.3	5.0	3.6	7.4	3.7	4.6	29.9	34.2	32.6	34.2	30.4
N	16.5	14.3	19.3	15.6	22.1	14.9	12.7	15.4	12.7	16.5	24.4	26.8	24.7	25.8	24.8
dec. II	1.4	2.1	0.8	0.2	0.0	1.6	1.8	0.7	0.5	.	25.9	34.6	32.9	39.4	37.4
N	20.0	14.8	18.4	17.2	19.1	13.4	11.6	14.1	12.3	13.5	27.5	30.7	28.0	29.4	28.2
dec. III	6.6	3.3	2.9	0.5	1.4	4.7	3.7	5.1	1.7	1.7	42.0	47.2	45.7	48.2	45.7
N	21.6	16.4	24.2	19.8	24.7	16.1	15.3	17.3	15.2	17.7	31.6	34.0	31.8	33.7	33.2
maand	15.9	20.8	11.6	10.2	17.7	11.3	9.1	13.2	5.9	6.3	97.8	116.0	111.2	121.8	113.5
N	58.0	45.5	61.9	52.6	65.9	44.5	39.6	46.8	40.2	47.7	83.5	91.5	84.4	88.9	86.2



Figuur 7: Geaccumuleerde temperatuur, De Bilt, 2020

De getrokken lijn geeft de etmaalgemiddelde temperatuur van het actuele jaar, cumulatief weer. De stippellijn laat het langjarig gemiddelde (1981-2010) van de cumulatieve jaartemperatuur zien. Indien de actuele lijn zich onder die van het langjarig gemiddelde bevindt, is het jaar tot dan toe koud verlopen (blauw gearceerd). Als de actuele lijn zich erboven bevindt, verloopt het jaar tot dan toe warmer dan normaal (rood gearceerd).



Figuur 8: Geaccumuleerde neerslagsom, De Bilt, 2020

De getrokken lijn geeft de cumulatief gevallen hoeveelheid neerslag weer in het actuele jaar. De stippellijn laat het langjarig gemiddelde tijdvak 1981-2010 van de cumulatieve neerslag dagsommen zien. Indien de actuele lijn zich onder die van het langjarig gemiddelde bevindt, is het jaar tot dan toe droog verlopen (in rood aangegeven). Als de actuele lijn zich erboven bevindt, verloopt het jaar nat (blauw).

WAARNEMINGEN TE DE BILT

