



Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

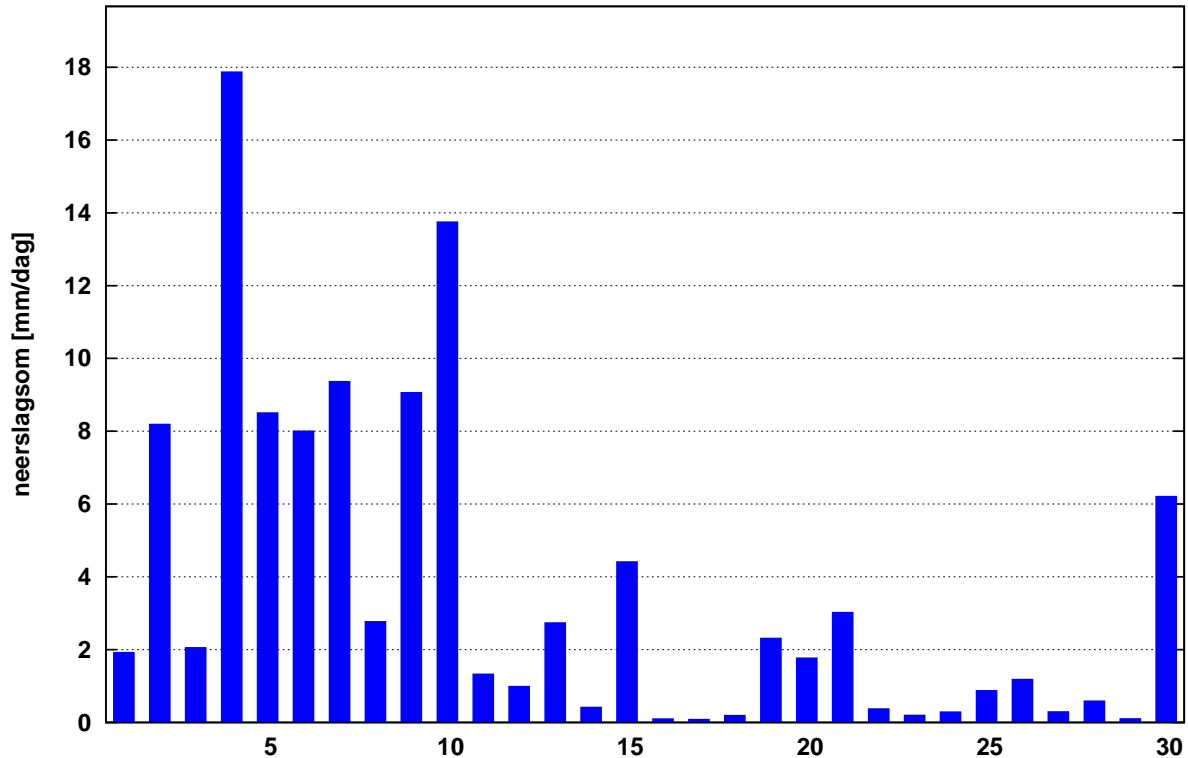
Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland

november 2013



Landelijk gemiddelde dagelijkse neerslagsom november 2013 (gebaseerd op 324 stations)

Maandsom: 109 mm Normaal: 82 mm



In het Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland (MONV) zijn dagelijkse gegevens van neerslag, verdamping, potentieel neerslagoverschot en sneeuwdagen opgenomen. Daarnaast worden decade- en maandwaarden vermeld. De metingen worden verricht op ca. 325 KNMI-neerslagstations en 25 KNMI meteorologische stations, alwaar uit metingen van temperatuur en straling de referentie-gewasverdamping wordt berekend. Het MONV is ruim 75 jaar uitgegeven als KNMI-periodiek en wordt sinds 2009 verspreid via internet (<http://www.knmi.nl/nederland-nu/klimatologie/gegevens/monv>).

KNMI
Postbus 201
3730 AE De Bilt
e-mail: Klimaatdesk@knmi.nl

DISTRICT 13													DISTRICT 14								
NR	906	907	908	909	911	912	914	915	918	919	920	926	883	897	913	921	922	923	961	964	
DAG	OIR SCHOT	BOX TEL	DEURNE	MILL	DIN THER	LEENDE	OSS	EERSEL	MAAR HEEZE	EIND HOVEN VB	VOLKEL	WAALRE	SEVE NUM	VENLO	IJSSEL STEYN	VENRAY	SIEBEN GE WALD	ARCEN	ROER MOND	WEERT	
1	.	.	0.3	0.1	.	0.2	.	.	0.2	.	.	
2	12.1	12.4	11.8	11.9	12.6	12.3	8.2	13.6	12.6	13.4	12.2	12.7	9.7	9.1	10.2	9.9	11.2	8.8	11.6	11.7	
3	2.4	1.2	1.4	1.1	1.7	3.6	1.7	2.2	2.6	2.2	1.1	3.2	3.4	2.9	1.4	1.6	1.3	2.8	4.2	2.8	
4	12.5	12.2	4.8	11.5	11.9	4.6	9.6	7.2	4.0	7.3	11.3	5.3	4.5	3.8	5.7	6.9	13.4	5.0	5.1	3.5	
5	8.7	12.4	6.8	8.5	10.9	11.5	13.0	11.0	12.6	9.5	11.6	13.1	6.2	5.3	7.8	6.3	4.8	7.8	6.5	6.3	
6	5.6	5.5	5.7	8.0	5.4	5.7	6.2	7.3	5.1	6.3	6.4	6.3	6.3	7.4	7.2	7.1	6.4	6.6	5.9	5.2	
7	7.4	7.4	5.6	7.6	7.7	8.8	8.1	9.2	7.2	7.7	8.1	8.8	6.3	3.3	7.1	5.2	5.9	6.1	6.4	4.0	
8	5.1	5.1	11.2	5.1	5.1	11.1	3.9	6.0	12.9	8.4	4.9	10.7	14.8	19.9	9.1	11.0	6.5	11.9	19.1	16.8	
9	7.1	5.3	7.8	7.9	6.3	11.9	7.0	13.7	8.3	6.6	7.4	9.6	9.5	7.6	6.3	5.4	5.4	8.9	7.5	6.4	
10	7.5	5.2	8.1	6.1	8.1	5.1	8.1	9.1	6.0	7.9	7.0	5.3	4.5	3.3	5.8	3.7	7.9	3.7	3.7	4.6	
11	0.1	0.2	0.5	0.5	.	3.4	0.1	.	2.1	0.1	0.1	2.7	1.6	1.4	0.5	1.8	1.6	1.6	1.4	1.9	
12	0.2	0.1	0.2	.	.	0.1	0.1	.	.	0.3	.	0.1	.	0.1	0.1	
13	2.0	2.2	1.7	3.3	2.1	1.7	1.5	1.1	1.4	2.0	2.7	1.8	1.8	1.4	1.3	1.5	2.6	1.7	0.7	1.0	
14	0.1	.	0.2	0.2	.	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	0.4	0.2	.	0.1	0.1	
15	5.0	3.9	6.2	5.2	5.1	8.4	5.5	6.5	6.2	5.3	4.5	8.2	3.8	2.8	4.2	3.6	2.9	1.9	6.1	7.0	
16	0.2	.	0.3	0.2	.	0.3	.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	.	.	.	0.2	0.2	0.3	
17	.	.	.	0.1	.	0.1	0.2	.	0.1	0.1	
18
19	0.3	0.6	0.9	0.5	0.9	0.8	0.6	0.1	0.6	0.5	0.7	0.5	1.0	
20	0.1	.	1.2	0.6	.	.	0.1	.	0.4	0.2	.	.	0.3	0.1	2.1	0.6	.	0.2	.	0.8	
21	2.1	2.4	0.7	2.5	2.1	2.6	2.2	3.8	2.2	2.4	1.8	3.0	2.1	2.9*	1.8	2.6	2.7	2.5	0.9	0.8	
22	.	.	0.3	0.1	.	0.2	.	.	0.3	.	.	0.1	0.2	0.3*	0.2	.	.	0.3	0.2	0.2	
23	.	.	0.4	.	.	0.2	.	.	0.2	*	0.3	
24	0.2	0.2	0.3	.	.	0.5	.	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5*	0.2	0.3	.	0.6	0.4	0.5	
25	0.2	0.6	0.3	0.8	0.3	0.5	.	.	1.4	0.4	0.5	.	0.5	0.9*	0.4	1.0	0.6	0.3	0.4	0.2	
26	0.2	0.4	0.7	0.2	.	.	0.1	.	.	0.1	0.1	.	0.1	0.6*	0.4	.	.	0.8	0.2	0.1	
27	0.8	0.9	0.2	.	0.3	0.2	0.2	0.9	0.3	0.3	.	0.2	0.1	1.0*	0.2	0.3	.	1.0	.	0.5	
28	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.8	0.7	1.0	0.8	0.4	0.9	0.6	0.8	1.2*	0.4	0.4	0.5	0.7	1.2	0.5	
29	0.2	.	0.3	.	.	0.4	.	.	0.3	0.1	.	0.2	0.2	0.2*	.	.	0.6	0.2	0.3	0.6	
30	5.6	6.2	3.9	8.5	9.2	5.4	9.7	6.2	4.9	6.9	5.0	5.7	5.6	6.1*	8.8	3.5	6.2	6.9	2.8	5.8	
I	68.4	66.7	63.5	67.7	69.7	74.6	65.8	79.3	71.3	69.3	70.0	75.0	65.3	62.6	60.8	57.1	62.8	61.8	70.0	61.3	
NORM	21.5	21.6	21.0	22.3	21.1	21.9	21.4	22.3	20.4	22.4	22.8	.	22.0	21.5	21.4	21.7	.	.	18.4	20.6	
II	8.0	7.0	11.2	10.6	8.1	15.3	8.2	8.3	11.2	8.7	8.5	13.8	7.7	6.2	8.1	7.5	7.1	5.6	8.4	12.3	
NORM	28.3	28.2	25.9	28.7	27.4	28.2	26.5	27.9	26.9	27.3	27.8	.	27.2	28.6	27.6	25.8	.	.	24.9	26.1	
III	9.8	11.2	7.5	12.4	12.5	10.8	12.9	12.2	10.6	10.9	8.5	10.1	9.8	13.7*	12.7	8.1	10.6	13.3	6.4	9.2	
NORM	24.3	23.7	21.5	24.3	22.1	22.3	22.5	24.6	20.7	22.4	23.5	.	21.1	22.0	22.5	22.0	.	.	19.4	21.0	
MND	86.2	84.9	82.2	90.7	90.3	100.7	86.9	99.8	93.1	88.9	87.0	98.9	82.8	82.5	81.6	72.7	80.5	80.7	84.8	82.8	
NORM	74.1	73.5	68.4	75.3	70.6	72.4	70.4	74.8	67.9	72.0	74.2	.	70.3	72.1	71.5	69.5	.	.	62.7	67.7	
DISTRICT 14				DISTRICT 15																	
NR	967	970	983	962	963	965	966	968	969	971	973	974	979	980	981	982					
DAG	HEI BLOEM	STRAMP ROY	KESSEL EIK	UBACHS BERG	VAL KEN BURG	SCHAES BERG	SCHIN NEN	VAAALS	STEIN	NOOR BEEK	BEEK	BUCH TEN	ECHT	EPEN	OOST-MAAR LAND	SCHIN VELD					
1	0.2	.	.	0.9	.	0.3	.	0.2	.	0.2	
2	10.0	11.2	9.4	8.3	8.6	7.7	9.2	9.7	9.0	11.4	8.2	9.3	9.4	10.0	11.2	8.2	
3	1.8	3.9	2.0	11.6	11.5	9.8	7.0	5.3	6.0	3.5	8.6	4.9	4.4	4.6	13.7	6.3	
4	2.4	3.8	3.9	2.8	2.4	2.7	2.6	2.4	5.9	3.0	3.6	6.0	5.2	2.3	6.3	2.9	
5	5.2	9.4	5.4	8.2	6.0	9.0	6.5	3.2	6.0	5.2	3.8	5.4	5.7	6.4	6.8	5.7	
6	6.7	4.9	6.7	7.5	8.5	7.9	8.2	8.4	9.2	9.8	8.1	6.4	4.7	8.9	9.1	5.7	
7	5.2	5.0	3.2	7.1	8.0	6.2	7.4	9.9	6.5	9.5	7.1	5.5	4.8	9.4	7.0	5.0	
8	16.2	19.9	19.7	23.6	24.0	23.9	22.3	25.9	20.9	24.6	22.0	21.1	21.3	25.1	19.4	21.8	
9	9.5	10.6	8.5	4.2	5.5	4.5	4.6	2.6	7.1	3.0	3.8	7.7	6.8	2.3	3.0	3.3	
10	6.0	4.7	3.7	3.1	3.0	3.5	4.0	2.5	1.3	3.5	1.7	0.9	2.7	2.8	6.1	1.3	
11	0.4	2.2	2.0	2.5	2.7	1.0	0.3	2.1	1.8	2.9	1.4*	0.3	1.1	2.3	3.6	1.5	
12	.	.	0.1	.	0.1	0.1	.	.	.	0.2	0.2	
13	1.4	0.8	1.1	3.1	2.9	3.4	2.0	2.8	2.2	2.8	2.4	0.6	0.7	2.0	2.4	2.7	
14	.	0.3	.	.	0.1	0.1	.	.	.	0.1	0.1	.	.	0.3	
15	5.2	6.7	4.0	4.2	5.0	4.0	5.7	3.8	6.0	6.8	2.5	6.4	4.3	4.0	6.3	4.0	
16	0.3	0.3	0.2	.	0.1	.	.	.	0.2	.	0.2	.	0.3	.	0.2	
17	0.2	.	.	0.2	.	0.2	.	0.1	
18	0.1	
19	0.4	0.3	0.1	
20	0.6	1.1	0.3	1.2	1.0	2.3	0.6	2.0	2.7	1.6	1.1	1.3	.	0.4	1.3	0.6	
21	0.7*	0.9	1.0	.	0.2	.	.	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	.	0.8	
22	0.2*	0.2	0.2	1.0	0.6	1.3	0.9	0.6	0.2	0.7	1.1	0.2	0.1	0.8	0.5	
23	.	*	.	0.4	0.4	0.1	.	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	.	0.4	0.3	
24	0.7*	1.3	0.4	0.8	0.4	0.7	1.1	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.9	0.4	0.3	1.5	
25	0.9*	0.1	0.4	0.6	1.0	0.8	0.9*	1.0	1.1	0.9	0.7	1.3	1.1	0.9	2.2	0.9	
26	0.4*	0.3	0.1	0.4	0.2	.	.	0.3	1.0	0.6	0.5	0.2	.	.	1.1	
27	.	0.2	0.3	0.8	0.3	1.6	0.5	1.2	0.1	0.5	.	0.1	.	1.3	0.2	0.6	
28	1.0*	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	1.2	0.6	0.7	0.8	0.8	1.3	0.7	
29	0.3*	0.3	0.3	1.3	0.5	1.5	0.6	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6	0.4	0.9	1.0	0.6	
30	4.0*	4.0	2.8	5.7	3.7	4.5	4.5	3.2	5.1	6.0	5.6	5.1	3.2	3.4	6.3	4.3	
I	63.0	73.4	62.5	76.4	77.7	75.2	71.8	70.8	71.9	73.8	66.9	67.4	65.0	72.0	82.6	60.2	
NORM	20.1	19.5	.	19.8	21.7	20.2	21.6	22.4	20.5	20.2	19.6	18.4	17.5	21.1	18.4	
II	8.3	11.7	7.7	11.0	11.9	11.1	8.6	10.9	12.9	14.8	7.9*	9.3	6.2	9.2	13.8	8.8	
NORM	26.6	25.4	.	28.6	29.9	27.3	30.2	32.2	29.0	27.7	27.9	26.1	23.5	29.1	25.0	
III	8.2*	8.2	6.4	12.0	8.2	11.2	9.3*	8.5	10.1	12.2	10.5	9.0	6.8	8.9	14.0	8.6	
NORM	21.0	19.4	.	21.1	22.4	20.7	23.3	24.8	23.1	21.9	20.4	20.8	18.2	22.9	19.4	
MND	79.5	93.3	76.6	99.4	97.8	97.5	89.7	90.2	94.9												

NOVEMBER 2013

REFERENTIE-GEWASVERDAMPING VOLGENS MAKKINK (MM)

NR	270	277	286	249	269	279	210	240	275	290	344	356	283	319	350	370	375	377	391
DAG	LEEU WARDEN	LAU WERS OOG	NIEUW BEERTA	BERK HOUT	LELY STAD	HOOG VEEN	VALKEN BURG	SCHIP HOL	DEE LEN	TWEN THE	R'DAM	HER WIJNEN	HUP SEL	WEST DORPE	GILZE RIJEN	EIND HOVEN	VOLKEL	ELL	ARCEN
1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7
2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
3	0.9	0.8	0.9	0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9
4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7
10	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
11	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7
12	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
13	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
14	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
15	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.7	0.7	0.2	0.8	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2
16	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
17	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
18	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
20	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
21	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
22	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
23	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
24	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
25	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
26	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
27	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
28	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
30	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
I	5.0	4.8	5.0	4.4	4.2	4.5	3.7	3.6	4.3	4.1	4.0	5.1	4.7	4.4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6
II	3.6	3.7	3.6	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	3.1	3.4	3.5	3.1	4.0	3.5	3.4	3.5	3.6	3.1
III	2.9	2.6	2.8	3.3	2.7	2.9	2.8	3.0	2.3	2.8	2.9	2.8	2.6	2.7	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1
MND	11.5	11.1	11.4	11.7	10.4	10.9	10.0	10.1	9.7	10.0	10.3	11.4	10.4	11.1	11.0	10.7	10.7	10.6	9.8

REFERENTIE-GEWASVERDAMPING (MM)

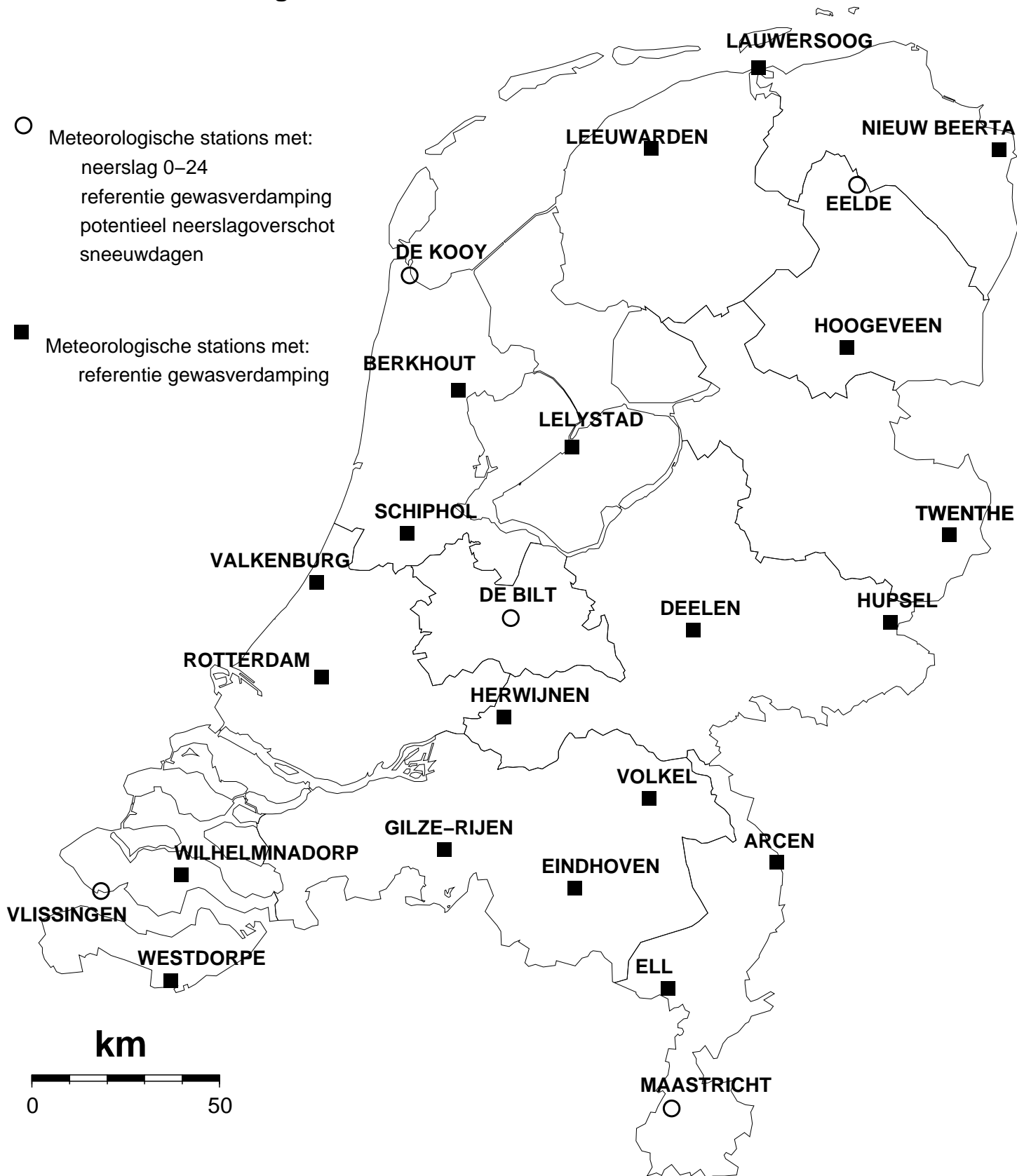
NEERSLAG 0-24 UUR (MM)

SNEEUWDAGEN (s) 0-24 UUR

NEERSLAGGEMIDDELDELEN PER DISTRICT (MM)

NR	235	280	260	310	380	235	280	260	310	380	235	280	260	310	380	D1	D2	D3	D4	
DAG	DE KOOY	EELDE	DE BILT	VLIS SIN GEN	MAAS TRICHT	DE KOOY	EELDE	DE BILT	VLIS SIN GEN	MAAS TRICHT	DE KOOY	EELDE	DE BILT	VLIS SIN GEN	MAAS TRICHT	I	II	III		
1	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	18.7	3.3	0.1	4.1	2.8					
2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	4.0	8.1	6.2	6.5					
3	0.8	0.8	0.3	0.7	0.6	1.1	2.0	6.8	7.3	4.6					
4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	10.4	14.0	23.1	22.7	5.1					
5	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	3.6	4.4	11.0	5.0	6.3					
6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	4.5	8.0	6.0	4.1	5.2	I	90.9	88.2	88.0	102.0
7	0.7	0.6	0.3	0.2	0.2	2.9	4.0	6.9	13.9	II	11.0	9.2	21.3	7.3
8	0.4	0.6	0.6	0.6	0.3	.	7.3	17.6	3.9	6.0	III	9.0	11.4	14.5	9.3
9	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	17.1	17.8	13.2	9.2	2.3					
10	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	9.2	4.6	9.0	10.5	2.2	MAAND NORM	110.9 78.3	108.8 74.3	123.8 92.3	118.6 83.6
11	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.0	.	0.1					
12	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	2.9	4.0	2.9	1.0	1.9					
13	0.7	0.7	0.6	0.9	0.5					
14	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	8.9	2.4	2.3	14.9	3.3	I	67.3	83.6	79.2	86.4
15	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	.	0.0	.	0.3	0.0	II	7.5	9.4	24.1	15.3
16	0.6	0.3	0.2	0.4	0.3	.	.	.	0.0	III	7.0	9.5	23.5	14.4
17	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	.	0.0	0.0	0.0					
18	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	MAAND NORM	81.8 74.5	102.5 79.0	126.8 85.1	116.1 83.3
19	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	4.9	2.3	0.8	14.2	1.3					
20	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.9	.	2.2	13.5	0.0					
21	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.0	.	.	2.4	0.3					
22	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0					
23	0.6	0.5	0.3	0.4	0.1	0.4	0.1	.	.	0.0	I	70.4	63.7	71.7	81.5
24	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0	0.6	0.3	1.7	1.0	II	9.5	8.2	10.5	14.4
25	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	1.7	1.3	0.1	3.6	0.7	III	10.7	9.7	9.9	13.3
26	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	MAAND NORM	90.6 74.1	81.6 68.2	92.1 69.7	109.2 82.1
27	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1					
28	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	1.1					
29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.8	11.3	3.4	0.0	3.6					
30	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.7	0.9	2.9	1.9	0.6					
I	4.7	4.9	3.8	4.2	4.1	65.5	68.3	98.9	79.9	54.9					
NORM	4.7	4.4	4.8	5.6	5.4	28.0	25.0	27.0	22.7	19.0						HOOGSTE MAANDSOM			MM TE	
II	3.9	3.5	3.3	4.1	3.5	18.6	8.9	8.2	44.0	6.5					
NORM	3.7	3.3	3.6	4.3	3.9	30.0	27.5	28.7	27.7	26.2						LAAGSTE MAANDSOM			MM TE	
III	3.2	2.8	2.8	3.1	1.8	7.3	15.0	7.7	9.6	7.3					
NORM	2.7	2.5	2.7	3.2	3.0	25.8	22.5	24.2	26.7	20.1						HOOGSTE DAGSOM TE			MM OP TE	
MND	11.8	11.2	9.9	11.4	9.4	91.4	92.2	114.8	133.5	68.7					
NORM	11.1	10.2	11.1	13.1	12.3	83.8	75.0	79.8	77.1	65.3						NORMALEN: TIJDVAK 1981-2010				

Kaart met meteorologische stations

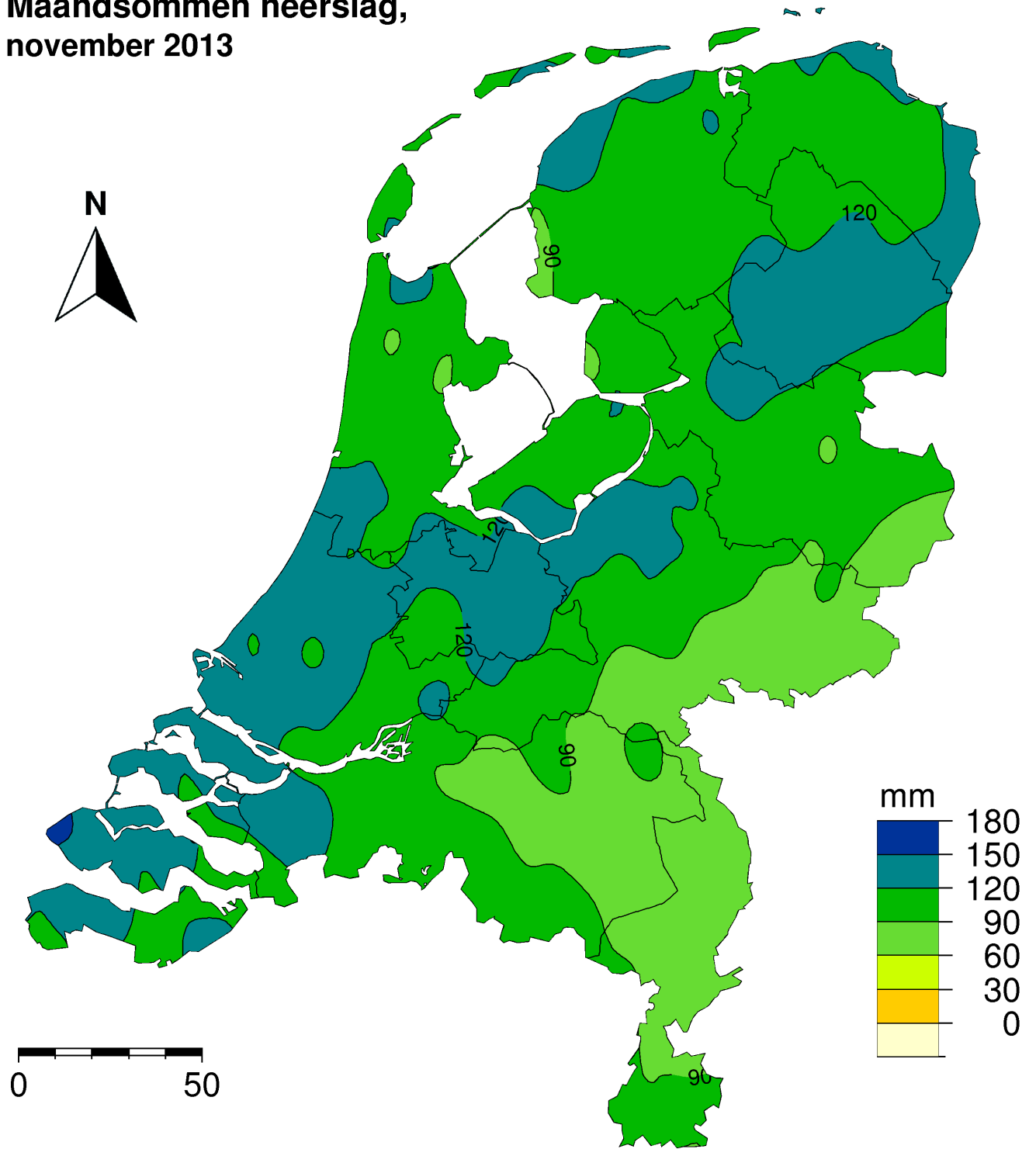




- Neerslagstations
handmatig 08.00 - 08.00 UT



Maandsommen neerslag, november 2013





Dit rapport is een uitgave van:

Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut
Postbus 201 | 3730 AE De Bilt
www.knmi.nl | klimaatdesk@knmi.nl