



Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

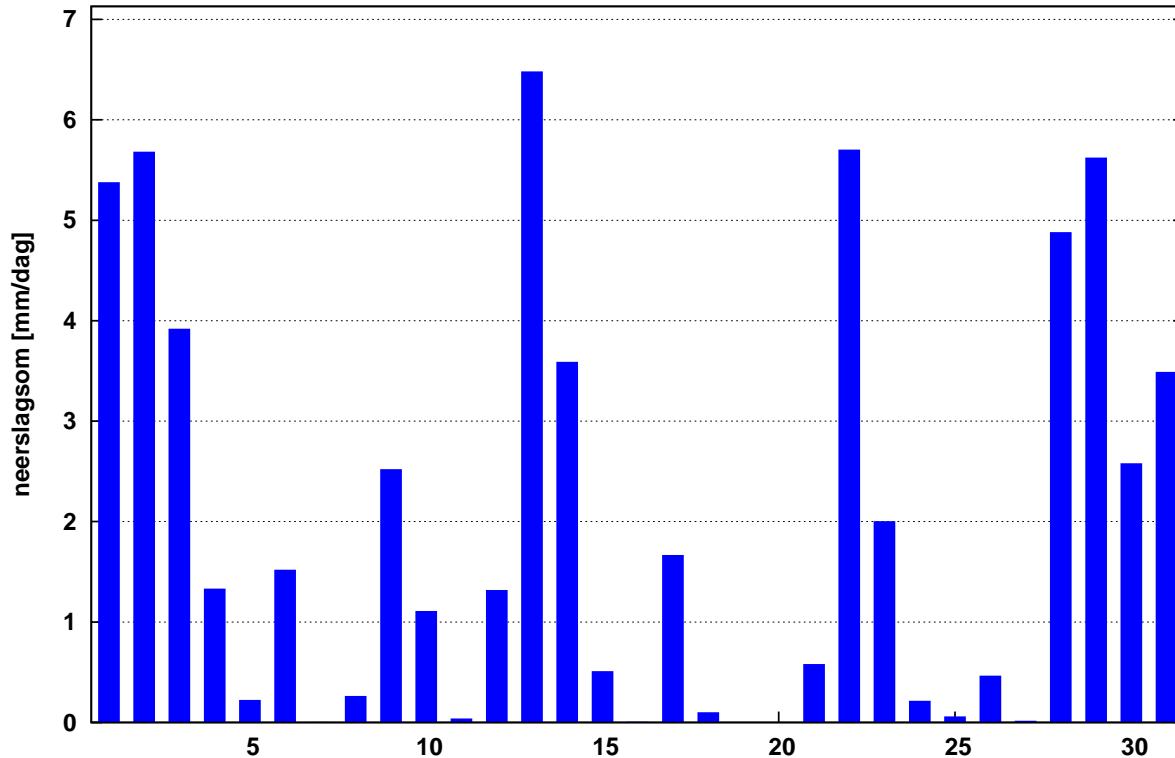
Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland

juli 2016



Landelijk gemiddelde dagelijkse neerslagsom juli 2016 (gebaseerd op 320 stations)

Maandsom: 61 mm Normaal: 78 mm



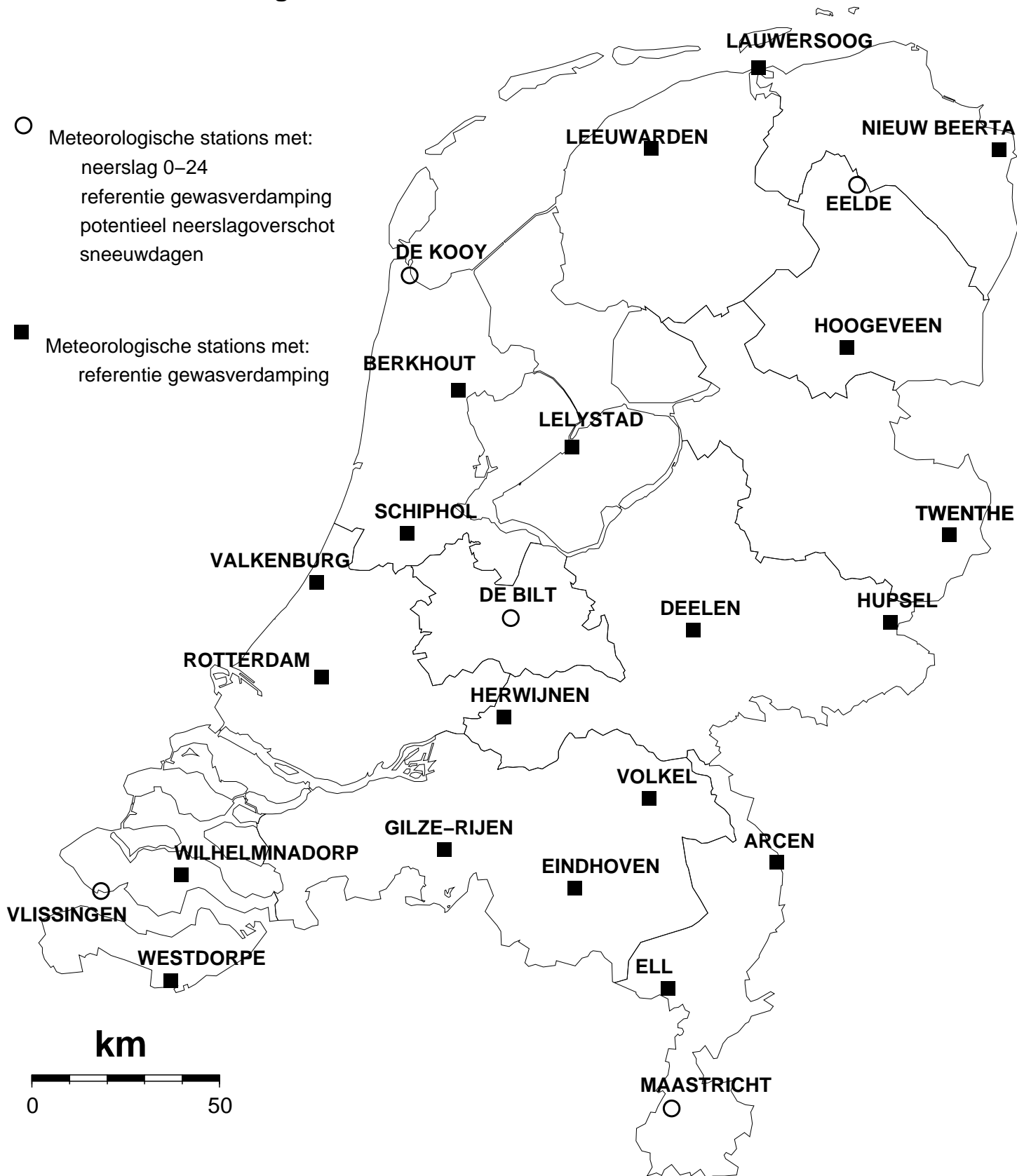
In het Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland (MONV) zijn dagelijkse gegevens van neerslag, verdamping, potentieel neerslagoverschot en sneeuwdagen opgenomen. Daarnaast worden decade- en maandwaarden vermeld. De metingen worden verricht op ca. 325 KNMI-neerslagstations en 25 KNMI meteorologische 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 HEENZE	EIND HOVEN VB	VOLKEL	WAALRE	SEVE NUM	VENLO	IJSSEL STEYN	SIEBEN GE VENRAY	WALD	ARCEN	ROER MOND	WEERT	
1	3.9	4.8	2.7	3.6	6.0	3.5*	0.7	6.5*	4.5*	4.3	3.2	4.7	2.8	5.4*	1.8	0.5	0.2	2.1	6.1	7.8	
2	7.8	7.5	29.3	16.2	8.9	16.1*	3.6	17.6*	8.2*	11.3	11.5	16.8	7.4	8.9*	12.9	10.5	14.8	5.4	3.5	5.6	
3	0.1	4.1	9.5	1.3	1.9	3.2*	2.1	2.6*	3.2*	2.6	1.5	2.1	6.4	0.7*	10.8	9.2	2.5	5.4	4.9	3.2	
4	.	.	.	0.2	.	0.7*	0.5	2.3*	0.1*	.	.	2.5	1.6	1.5*	0.5	.	0.1	1.1	2.0	2.8	
5	0.1*	0.1	.	.
6	0.9	3.4	0.4	1.9	3.0	0.6*	2.3	.	.	.	1.5	0.1	0.8	0.2*	2.1	1.5	1.0	0.9	1.2	.	
7	.	.	.	0.1
8
9
10
11
12	0.2	.	.	.
13	0.1	1.2	.	.	3.3	.	0.1	1.3*	3.5	.	
14	0.4	1.1	0.8	7.0	0.8	0.2*	5.0	1.9*	0.4*	1.9	3.8	1.5	.	3.2*	1.1	0.3	0.6	0.2	0.2	2.2	
15	.	.	.	0.1	0.1*	0.2	0.2	.
16
17
18	3.0	.	1.5	1.1	2.7	0.3*	.	.	0.4*	3.2	0.9	0.2	.	.	1.1	1.1	1.1	0.1	.	0.3	
19
20
21	.	.	.	1.7	1.3
22	7.6	7.3	18.2	8.5	9.9	19.0*	12.7	8.2*	6.9*	9.0	16.8	4.0	2.5	.	26.8	34.6	12.6	.	.	7.8	
23	0.5*	.	.	17.1*	0.4	.	.	0.6	.	1.4	.	13.6	4.8	.	13.2	
24	5.5	12.8*	0.1	.	0.1	.	.	0.1	.
25	0.1*
26	0.1*	0.2
27
28	0.9	2.4	0.4	0.2	1.8	1.8*	.	2.5*	3.7*	0.8	1.2	1.2	1.2	2.3*	0.2	0.1	0.2	1.9	3.5	2.7	
29	5.8	2.0	0.9	5.6	8.1	0.5*	3.6	2.2*	0.8*	7.7	7.6	1.4	1.8	4.0*	2.0	1.2	2.2	3.6	4.0	2.6	
30	.	3.5	.	3.3	0.4	.	0.3	0.1*	.	.	0.2	.	.	0.2*	.	.	8.2	0.6	0.2	.	.
31	0.4	2.3	1.1	0.8	1.3	1.8*	0.3	1.8*	2.2*	2.7	1.0	0.9	0.4	0.1*	0.9	0.4	2.3	0.4	.	0.6	
I	12.7	19.8	41.9	23.3	19.8	24.1*	9.2	29.1*	16.0*	18.2	17.7	26.2	19.0	16.7*	28.1	21.7	18.6	14.9	17.8	19.4	
NORM	23.3	22.2	22.5	23.1	22.4	22.4	21.9	24.2	20.0	23.7	20.9	.	23.1	24.5	20.8	20.9	.	.	22.3	22.3	
II	3.5	2.3	2.3	8.2	6.8	0.5*	5.1	1.9*	0.8*	5.1	4.7	1.7	.	4.6*	2.2	1.4	1.7	0.5	3.9	2.7	
NORM	20.1	21.2	19.1	21.5	21.1	19.9	21.6	20.9	20.2	20.4	23.6	.	20.3	21.8	20.4	20.2	.	.	20.4	18.8	
III	14.7	17.5	20.6	20.1	21.5	23.6*	22.4	27.8*	30.7*	20.6	26.8	7.5	6.6	6.6*	31.4	36.3	40.5	11.3	7.7	27.2	
NORM	28.3	31.1	26.9	29.4	29.6	31.4	25.8	32.2	27.7	29.4	31.9	.	31.5	32.9	26.7	26.5	.	.	27.3	24.2	
MND	30.9	39.6	64.8	51.6	48.1	48.2	36.7	58.8	47.5	43.9	49.2	35.4	25.6	27.9	61.7	59.4	60.8	26.7	29.4	49.3	
NORM	71.6	74.5	68.4	74.0	73.1	73.6	69.3	77.3	68.0	73.5	76.4	.	74.9	79.3	67.9	67.6	.	.	70.0	65.4	

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	5.0	3.2	5.9	5.1	3.7	2.3*	2.3	6.9	2.3	5.1	2.7	0.7	0.1	9.5	5.8	1.6
2	5.4	8.5	7.6	5.6	5.1	4.6*	11.3	3.3	4.7	4.4	9.4	4.5	3.7	3.7	0.8	6.8
3	1.8	0.8	2.0	2.3	2.1	1.1*	5.0	2.2	3.0	1.5	3.8	3.7	3.2	2.7	0.2	2.9
4	5.4	.	2.1	0.9	0.5	5.5*	0.3	0.2	2.0	0.3	1.1	0.5	5.4	0.7	0.3	1.4
5	.	.	.	1.0	0.2	0.8*	1.6	0.2	.	0.3	.	.	.	1.0	0.4	1.4
6	.	0.9	0.1	0.6	0.8	0.2*	0.1	1.6	1.5	0.6	.	1.0	3.1	0.3	1.3	3.1
7
8
9	0.1	.
10
11
12
13	.	0.4	0.1	11.2	1.4	2.5*	4.2	1.1	11.9	0.6	3.9	8.9	10.3	1.5	0.2	1.8
14	0.4	2.2	2.8	0.6	15.9	7.0*	2.4	6.0	1.1	6.8	7.0	0.6	0.7	11.1	9.7	17.4
15	0.5	1.0	.	.	0.3	1.6*	.	.	.	0.5	0.3	0.1	1.9	.	3.5	4.5
16	0.1*	0.2
17
18	0.9
19
20
21	.	.	0.1
22	3.6	0.9	0.1	1.8	.	.	0.2	.	.	.	0.2
23	0.2	.	0.2
24	0.6	2.3*	0.5	6.0	.	.	0.1	0.1	.	3.0	.	10.3
25
26	0.1*	1.1
27
28	3.6	3.9	3.7	6.5	4.5	7.4*	4.4	8.8	6.0	9.0	6.2	4.0	2.3	10.6	3.3	5.2
29	3.2	2.0	1.7	6.2	4.1	3.4*	0.9	6.7	1.1	6.7	0.9	0.5	1.7	6.5	4.3	0.5
30	0.2	0.2*	.	0.6	0.8	0.2	0.6	.	.	1.3	.	.
31	0.1	0.2	.	.	.	0.3
I	17.6	13.4	17.7	15.5	12.4	14.5*	20.6	14.4	13.5	12.2	17.0	10.4	15.5	17.9	8.9	17.2
NORM	21.3	25.0	.	28.5	29.5	28.4	26.8	29.5	23.9	34.1	24.9	25.8	24.4	30.4	24.2	.
II	0.9	3.6	2.9	11.8	18.5	11.2*	6.6	7.1	13.0	7.9	11.2	9.8	12.9	12.6	13.4	23.7
NORM	19.3	19.0	.	24.9	28.6	23.5	24.5	23.4	22.4	25.9	23.4	20.2	19.0	24.0	21.3	.
III	10.4	6.8	5.6	12.7	9.4	13.4*	5.8	22.3	9.7	16.1	7.9	5.0	4.0	21.4	7.6	17.6
NORM	27.9	25.9	.	25.5	26.8	24.7	28.0	27.3	26.6	28.4	25.3	26.0	25.9	27.3	26.1	.
MND	28.9	23.8	26.2	40.0	40.3	39.1	33.0	43.8	36.2	36.2	36.1	25.2	32.4	51.9	29.9	58.5
NORM	68.4	69.9	.	79.0	84.9	76.6	79.3	80.2	72.9	88.4	73.7	71.9	69.3	81.8	71.7	.

Kaart met meteorologische stations



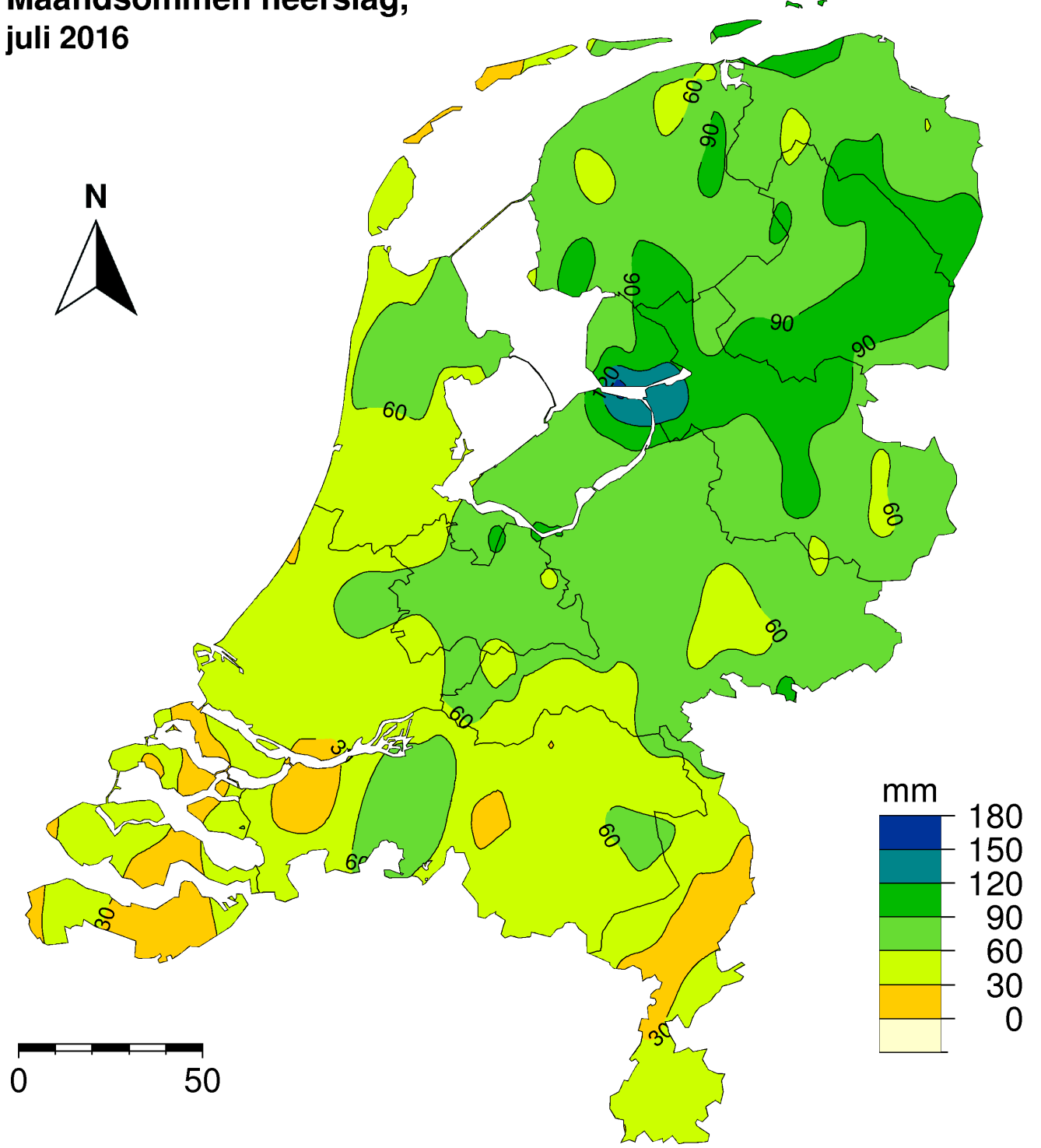


Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

- Neerslagstations
handmatig 08.00 - 08.00 UT



Maandsommen neerslag, juli 2016





Dit rapport is een uitgave van:

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