



Koninklijk Nederlands  
Meteorologisch Instituut  
*Ministerie van Infrastructuur en Milieu*

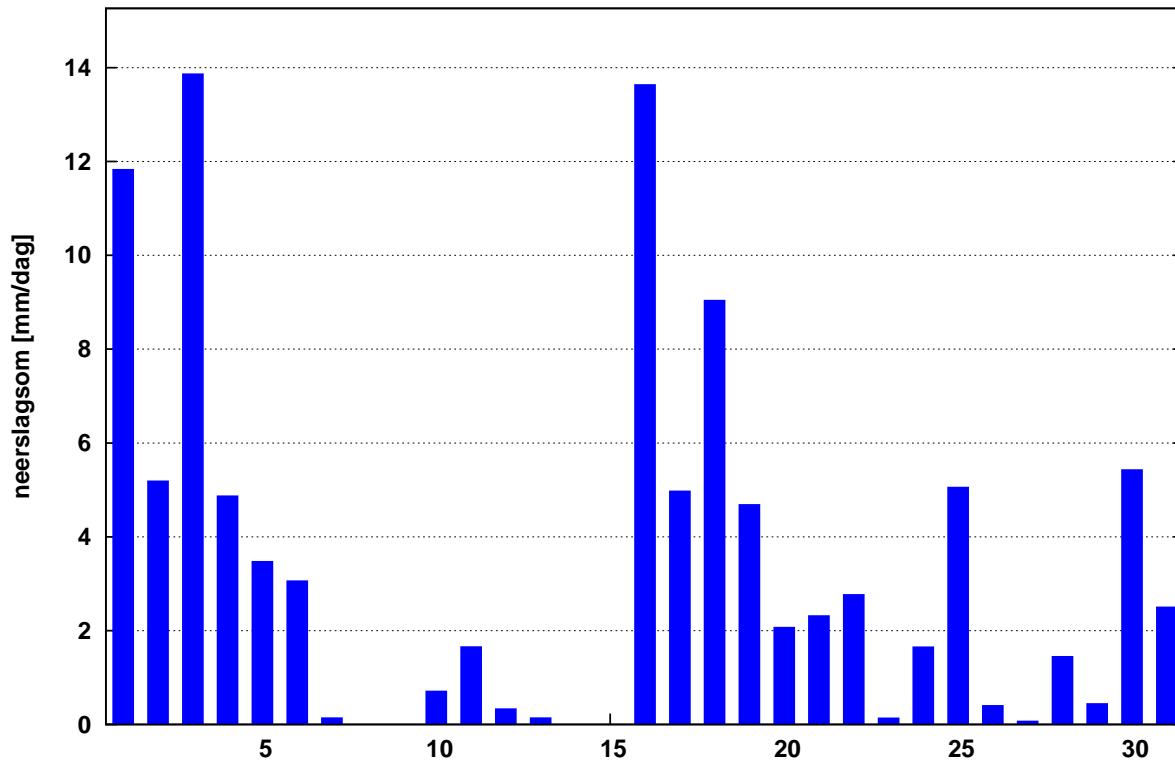
# Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland

januari 2018



Landelijk gemiddelde dagelijkse neerslagsom januari 2018 (gebaseerd op 322 stations)

Maandsom: 102 mm    Normaal: 73 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](mailto:Klimaatdesk@knmi.nl)







DISTRICT 6

DISTRICT 7

Table with columns for NR, DAG, and precipitation values for District 6 and District 7. District 6 includes stations like 349, 354, 358, etc. District 7 includes stations like 442, 443, 444, etc. Rows include daily data (DAG) and monthly norms (NORM) for categories I, II, III, and MND.

DISTRICT 7

Table with columns for NR, DAG, and precipitation values for District 7. District 7 includes stations like 442, 443, 444, etc. Rows include daily data (DAG) and monthly norms (NORM) for categories I, II, III, and MND.







JANUARI 2018

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 11																					
NR	738	740	741	742	743	744	746	747	749	750	751	752	754	755	756	757	758	760	761	762	763
DAG	BIER VLIET	ST KRUIS	STAVE NISSE	TER NEU ZEN	NOORD GOUWE	ANNA JACOBA POLDER	WEST KAPEL LE	KRAB BEN DIJKE	WILHELMINA DORP	RIL LAND	VRU WEN POLDER	HAAM STEDE	OVE ZANDE	KORT GENE	MIDDEL BURG	THOLEN	WOL PH'RTS DIJK	'S REN HOEK	HEE LIP PINE	PHI SCHOON DIJKE	CAD ZAND
1	20.9	19.8	12.8	12.0	9.5	13.0	6.9	18.6	11.1	18.4	7.7	9.8	12.0	14.8	14.0	12.1	21.1	10.9	15.0	11.2	14.1
2	11.4	8.3	9.2	11.2	6.5	7.7	6.8	11.1	11.4	12.1	5.9	5.6	11.8	8.8	11.1	9.4	10.2	10.5	13.7	9.5	8.6
3	11.0	10.6	9.7	6.4	12.9	12.4	15.0	8.6	12.4	6.9	13.2	15.9	10.0	8.5	11.6	8.2	13.1	11.5	7.6	10.1	12.5
4	0.3	1.4	0.2	0.3	.	.	.	0.1	.	.	.	0.1	0.5	.	.	0.2	0.2	0.4	0.3	0.9	1.6
5	2.7	3.0	5.4	2.8	6.8	5.0	7.5	3.2	3.7	1.8	8.5	4.7	3.4	5.2	4.5	3.4	5.2	3.3	3.3	1.2	2.4
6	2.6	3.1	1.3	2.7	4.0	1.4	6.0	3.9	2.3	3.5	4.7	2.8	2.6	1.9	2.4	2.2	1.6	1.1	2.4	3.8	2.3
7	0.2	0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	.	.	0.1	.	0.2
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	3.6	5.3	0.6	5.0	0.5	.	2.5	4.0	1.6	6.7	1.4	0.5	4.6	1.3	2.2	1.2	2.1	3.6	5.2	3.2	4.1
11	1.6	1.2	1.7	1.5	0.6	1.2	1.3	1.2	1.8	0.6	1.1	1.3	1.4	2.2	1.2	1.1	0.2	.	1.0	1.5	0.9
12	0.1	.	.	0.2	0.4	0.2	.	0.2	.	.	.	0.1	0.2	.	0.2	0.2	1.2	0.6	.	.	0.1
13	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.
14	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	16.2	14.1	11.4	8.9	12.2	18.1	10.4	10.7	13.1	8.3	11.7	12.8	12.3	10.2	10.6	14.2	14.7	10.8	12.5	12.0	12.5
17	1.4	1.6	2.3	1.4	1.0	0.6	0.2	1.8	2.8	2.1	0.8	0.4	1.6	2.6	0.4	3.2	2.3	1.5	3.5	1.6	0.2
18	5.3	5.0	5.1	4.8	5.9	5.9	7.5	4.6	6.1	4.2	6.8	6.4	4.6	4.9	5.7	5.5	7.1	4.9	5.1	5.2	5.5*
19	4.4	7.1	4.9	3.1	1.0	2.0	2.4	4.6	3.0	6.1	2.0	0.6	3.4	3.6	4.0	2.6	5.3	3.5*	5.6	4.0	3.8
20	0.5	0.1	2.8	0.4	2.4	2.6	0.5	0.5	0.7	0.8	1.2	3.3	0.2	1.9	0.2	2.3	0.2	.	0.3	0.3	0.3
21	4.3	4.4	3.4	4.8	0.7	2.5	2.6	3.2	4.3	6.6	2.3	2.7	5.1	3.9	3.4	3.5	3.0	3.8	4.2	4.0	3.4
22	6.8	7.0	3.6	6.2	4.6	4.9	5.4	4.9	5.1	4.5	4.3	4.8	5.7	4.1	5.0	5.3	5.1	5.6	7.0	6.5	6.0
23	0.2	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	1.9	1.8	0.8	0.3	1.4	1.0	0.9	1.0	1.1	0.8	0.8	1.5	1.1	1.2	0.8	0.6	1.1	1.2	1.0	1.5	0.9
25	3.5	3.3	3.2	3.9	6.4	5.7	5.2	3.2	2.8	3.5	6.4	8.0	3.0	3.8	3.1	3.0	3.4	3.8	3.9	4.0	4.8
26	.	0.1	2.3	.	1.2	2.8	0.6	.	1.0	.	0.5	1.1	0.2	3.1	3.6	0.1	2.6	1.1	.	0.1	0.7
27	0.3	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	0.2
28	1.5	1.4	1.6	0.9	1.3	1.5*	1.5	1.6	1.6	1.6	1.9	1.8	1.0	1.6	1.3	1.1	1.0	1.3	0.9	1.2	1.0
29	.	.	.	.	.	0.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	1.7	1.4	2.3	1.6	2.6	2.0	1.1	2.0	2.0	2.3	1.7	1.9	1.7	2.1	1.4	2.2	1.3	1.3	1.4	1.6	1.1
31	4.8	4.8	4.3	5.0	2.3	2.8	1.6	4.4	2.9	4.2	1.5	2.1	2.6	2.5	3.5	2.0	3.1	1.6	4.4	2.5	3.1
I	52.7	51.6	39.4	40.4	40.2	39.5	44.7	49.5	42.5	49.4	41.4	39.6	44.9	40.5	45.8	37.0	53.5	41.3	47.6	39.9	45.8
NORM	23.4	24.1	25.1	22.7	20.4	24.2	22.2	24.6	24.7	24.9	24.0	22.2	24.3	21.6	21.9	24.6	23.8	24.5	22.9	23.6	23.7
II	29.4	29.4	28.2	20.1	23.3	30.8	22.5	23.4	27.7	22.1	23.7	24.9	23.7	25.4	22.3	29.1	31.1	21.3*	28.0	24.6	24.0*
NORM	20.3	21.3	17.9	18.0	15.4	17.3	18.3	18.5	18.6	18.1	18.9	18.0	19.2	16.8	17.3	18.8	17.8	18.4	18.8	19.3	19.6
III	24.7	24.5	21.5	22.7	20.5	23.3*	19.1	20.4	20.8	23.5	19.4	23.9	20.4	22.3	22.1	17.8	20.6	19.7	23.0	21.4	21.2
NORM	24.3	25.9	25.4	24.8	21.1	24.1	23.1	24.9	25.9	24.2	24.9	23.0	25.2	22.9	22.9	23.8	24.7	24.6	25.0	25.6	25.1
MND	106.8	105.5	89.1	83.2	84.0	93.6	86.3	93.3	91.0	95.0	84.5	88.4	89.0	88.2	90.2	83.9	105.2	82.3	98.6	85.9	91.0
NORM	68.0	71.2	68.4	65.4	56.9	65.6	63.6	68.0	69.1	67.1	67.9	63.2	68.7	61.3	62.1	67.2	66.3	67.5	66.7	68.6	68.3
DISTRICT 11							DISTRICT 12							DISTRICT 13							
NR	764	767	770	828	829	832	833	834	837	838	839	841	827	831	843	844	892	896	899		
DAG	KLOOS TER ZANDE	KA PELLE BRUG	WEST DORPE	OUDE BOSCH	ZUN DERT	BERGEN O/ZOOM	OOS TER HOUT	CHAAM	STEN BERGEN	GINNE KEN	HOOGHE HEIDE	KLUN DERT	TIL BURG	ES BEEK	GILZE RIJEN	CA PELLE	GIERS BER GEN	HEL MOND	GEMERT		
1	16.8	10.4	10.4	17.0	9.8	19.1	15.2	9.0	11.2	18.8	12.7	11.0	7.5	6.4	9.1	13.2	12.9	11.0	7.7		
2	12.5	11.3	9.7	9.0	11.2	10.1	13.9	9.3	9.6	8.6	10.9	11.5	9.5	8.5	9.3	8.3	9.7	8.4	10.3		
3	7.0	4.3	6.0	8.8	8.5	8.4	11.4	11.0	8.7	13.5	6.9	12.3	11.8	12.8	12.3	12.1	10.8	15.3	13.9		
4	0.2	0.1	0.7	2.0	0.5	.	.	1.0	0.9	1.5	0.1	0.6	0.9	1.1	0.3	0.9	0.7	2.0	5.6		
5	2.0	3.6	3.5	4.6	2.9	2.6	5.4	5.1	4.6	3.0	1.3	7.5	3.5	3.0	3.4	5.3	5.1	3.8	2.4		
6	3.2	4.4	4.2	1.8	6.5	2.8	4.0	5.5	2.9	5.5	5.3	2.5	5.3	2.4	6.5	4.3	8.9	1.9	2.8		
7	.	0.1	0.1	.	0.2	0.2	.	0.1	.	.	0.2	.	.	.	1.0	.	.	0.4	0.2		
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
10	5.0	5.7	5.8	2.7	4.5	2.8	1.9	4.2	1.8	4.0	5.0	1.5	2.3	2.6	4.7	2.3	1.8	1.4	0.3		
11	1.0	0.8	1.0	0.5	0.7	1.1	1.4	1.5	1.3	1.5	0.4	0.6	1.7	2.3	2.3	1.0	1.2	2.4	2.2		
12	0.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	.	.	0.1	0.1		
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
16	9.0	13.0	13.9	16.5	10.8	14.8	14.6	13.7	14.8	14.5	9.2	16.4	10.2	13.4	12.2	11.6	13.4	9.7	10.3		
17	4.0	1.5	3.0	2.9	9.3	3.1	2.7	6.6	2.4	3.1	3.0*	2.3	3.3	12.8	2.3	5.3	1.6	8.9	4.9		
18	4.4	4.6	4.5	5.2	6.2	3.8	6.6	6.2	5.3	4.1	5.0*	5.6	5.5	6.7	6.3	5.5	7.3	7.4	7.5		
19	3.5	5.6	6.8	3.4	3.8	2.1	6.7	5.7	3.1	8.8	3.7	4.5	8.7	4.9	2.4	5.9	7.2	6.9	8.3		
20	0.3	0.1	0.1	2.6	1.1	0.6	2.9	6.2	3.1	3.0	1.0	5.6	3.2	4.6	2.4	3.0	5.2	5.9	4.2		
21	4.5	7.5	5.9	2.5	4.2	4.3	2.6	3.0	2.7	3.5	6.0	2.9	2.1	3.0	2.2	1.5	0.5	3.7	2.2		
22	5.6	6.6	7.0	4.5	3.9	5.3	3.8	4.5	4.6	4.6	5.0	4.4	5.1	4.4	3.8	3.4	5.9	3.7	3.0		
23	0.2	.	0.1	.	0.1	0.1	.	0.1	.	.	0.1	.	.	.	0.1	.	0.5	.	0.1		
24	5.0	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	1.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.7	0.5	0.2	0.8	1.1	0.8	0.1	0.2		
25	3.1	3.3	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.2	2.6	2.2	2.8	5.4	1.7	1.4	2.3	2.4	2.3	0.7	0.9		
26	.	.	.	.	.	.	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	.	.	.	.	0.5	.	1.3	1.2		
27	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1		
28	1.5	1.3	.	1.4	1.8	1.2	3.0	2.1	1.2	2.0*	1.8	2.7	1.9	1.1	2.7	2.1	2.1	1.2	1.0		
29	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
30	1.8	2.4	0.9	3.9	4.4	2.8	3.9	4.2	2.3	2.6	2.2	3.4	4.1	3.7	4.7	3.2	2.1	3.8	4.0		
31	3.6	2.3	2.2	3.1	3.7	3.0	5.6	4.1	1.8	3.3	5.3	3.0	4.3	3.8	6.3	2.6	2.8	3.5	3.4		
I	46.7	39.9	40.4	45.9	44.1	46.0	51.8	45.2	39.7	54.9	42.4	46.9	40.8	37.8	45.6	46.4	49.9	44.2	43.2		

DISTRICT 13																	DISTRICT 14				
NR	901	903	904	905	906	907	908	909	911	912	914	915	918	919	920	926	883	897	913	921	
DAG	NU LAND	MEGEN	SOME REN	ST ANTHO NIS	OIR SCHOT	BOX TEL	DEURNE	MILL	DIN THER	LEENDE	OSS	EERSEL	MAAR HEEZE	EIND HOVEN VB	WAAKRE VOLKEL	SEVE NUM	VENLO	IJSSEL STEYN	VENRAY		
1	10.3	10.5	12.9	8.3	4.0	6.2	10.1	5.5	5.2	14.4	9.0	12.0	11.5	8.9	5.4	10.1	11.6	7.2	10.0	11.5	
2	11.2	8.5	7.8	11.1	8.0	8.4	8.9	11.6	9.7	9.4	8.9	9.7	9.5	8.5	11.4	8.8	7.1	7.6	9.5	9.5	
3	11.5	15.0	13.2	17.6	11.5	15.1	12.8	17.7	16.6	12.2	11.6	13.5	17.1	12.6	14.5	13.1	10.7	14.8	11.8	11.0	
4	1.3	3.7	6.0	2.5	1.3	3.2	2.3	1.6	3.7	3.1	1.5	3.2	3.5	3.0	2.7	2.0	2.7	4.2	2.0	5.0	
5	4.5	5.3	3.2	2.7	3.8	2.8	2.7	3.0	2.9	3.0	5.0	4.2	2.6	2.6	2.9	3.8	3.5	3.1	2.5	3.2	
6	7.0	0.7	0.4	3.2	2.8	5.1	0.7	5.1	5.7	0.1	5.9	4.1	.	2.2	4.6	1.5	.	.	0.4	0.2	
7	.	.	0.5	0.1	1.3	.	0.5	0.2	.	0.3	.	0.7	1.1	0.7	.	0.8	.	.	0.2	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	0.7	0.8	2.3	0.4	1.9	2.0	1.5	0.2	0.8	2.1	0.3	1.5	2.7	1.1	0.6	2.7	1.4	1.8	1.7	1.2	
11	4.5	4.2	2.1	2.2	1.9	2.2	2.6	2.6	3.7	2.3	4.7	1.0	2.3	1.4	3.0	2.4	1.5	1.4	2.5	1.6	
12	.	0.1	0.1	0.2	0.1	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1	0.2	0.1	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	8.6	8.3	7.1	9.8	13.2	10.9	6.1	8.9	10.3	8.5	7.8	8.0	9.4	12.6	11.1	8.1	6.0	7.1	7.8	7.6	
17	6.9	7.3	9.7	8.5	4.8	3.2	7.8	6.4	3.6	11.9	7.5	13.0	6.8	10.6	5.0	16.5	6.9	10.2	8.7	5.7	
18	7.3	5.6	6.1	6.5*	4.1	3.4	6.9	6.3	6.4	7.9	5.8	8.5	9.5	7.9	7.0	6.9	6.8	6.1	5.7	6.2	
19	11.3	10.4	5.4	8.7	7.1	7.5	7.1	8.4	7.1	3.8	10.5*	4.5	3.9	4.8	8.7	4.0	6.0	4.2	7.3	7.2	
20	4.1	1.6	4.0	2.4	4.5	7.3	3.3	2.3	3.6	0.4	2.0	1.2	1.5	4.9	4.1	1.3	4.6	3.7	4.4	4.7	
21	1.7	1.2	3.0	2.2	2.2	0.9	3.8	2.4	2.6	3.8	1.5	2.0*	4.2	2.8	2.0	3.0	3.6	4.8	2.7	2.0	
22	3.4*	2.6	3.5	2.3	3.5	5.0	3.5	3.0	2.4	4.2	3.5	1.4	4.1	3.5	2.6	2.0	2.7	3.6	3.0	3.1	
23	.	0.1	0.1	.	0.1	0.1	.	0.2	.	0.1	.	0.2	0.1	0.2	.	.	0.1	0.2	.	.	
24	1.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.3	.	0.4	0.4	0.1	0.5	.	.	0.3	0.2	.	.	0.1	0.1	0.1	
25	2.1	2.1	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.4	1.3	0.9	2.0	1.1	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.9	0.8	1.2	
26	.	.	0.6	2.3	0.1	.	0.6	.	.	0.3	.	0.5	0.5	0.5	.	0.2	0.5	.	0.6	1.3	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	
28	2.2	1.9	0.9	2.1	0.8	1.8	0.9	1.5	1.6	0.9	1.7	0.6	0.3	0.9	2.3	1.2	0.9	1.3	0.7	1.3	
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	0.2	0.2	.	0.1	.	.	.	0.1	.	
30	4.2	4.8	3.0	4.5	3.3	3.3	3.2	4.9	4.6	3.0	3.7	3.8	3.0	4.1	5.2	2.0	2.1	2.0	2.2	3.8	
31	3.5*	3.8	3.0	4.6	3.0	6.2	2.6	3.7	3.5	3.1	3.2	3.5	3.0	5.0	3.7	3.2	1.8	1.8	2.1	2.7	
I	46.5	44.5	46.3	45.9	34.6	42.8	39.5	44.9	44.6	44.6	42.2	48.9	48.0	39.6	42.1	42.8	37.0	38.7	38.1	41.6	
NORM	27.9	26.2	24.5	26.5	25.6	26.5	24.1	26.3	26.1	25.6	25.1	25.6	21.6	26.3	25.4	.	22.5	24.0	25.4	25.3	
II	42.7	37.5	34.5	38.3*	35.7	34.5	33.8	35.0	34.7	34.9	38.3*	36.2	33.4	42.2	38.9	39.3	31.9	32.8	36.6	33.1	
NORM	21.9	21.1	20.4	20.5	20.4	20.7	19.9	21.0	20.2	21.0	19.9	21.5	18.2	20.2	20.3	.	20.0	21.1	19.8	19.7	
III	18.2*	17.1	15.0	19.3	14.1	18.6	15.5	17.5	16.4	16.6	16.1	13.4*	16.4	18.8	17.0	12.9	13.2	15.7	12.2	15.6	
NORM	25.3	25.9	25.8	25.2	24.9	25.6	25.3	26.1	24.5	28.2	23.1	26.4	23.3	24.7	24.4	.	24.7	26.0	24.9	23.8	
MND	107.4	99.1	95.8	103.5	84.4	95.9	88.8	97.4	95.7	96.1	96.6	98.5	97.8	100.6	98.0	95.0	82.1	87.2	86.9	90.3	
NORM	75.1	73.1	70.7	72.3	70.8	72.8	69.3	73.4	70.8	74.8	68.1	73.5	63.2	71.2	70.1	.	67.2	71.2	70.2	68.8	
DISTRICT 14								DISTRICT 15													
NR	922	923	961	964	967	970	983	962	963	965	966	968	969	971	973	974	979	980	981	982	
DAG	SIEBEN GE WALD	ARCEN	ROER MOND	HEI WEERT	STRAMP BLOEM	ROY	KESSEL EIK	UBACHS BERG	VAL KEN BURG	SCHAES BERG	SCHIN NEN	VAALS	NOOR STEIN	BEEK	BUCH TEN	ECHT	EPEN	OOST-MAAR LAND	SCHIN VELD		
1	6.3	11.9	5.7	7.6	10.0	9.0	7.1	8.1	7.2	9.5	7.9	9.7	10.4	9.5	6.7	9.7	5.8	10.0	9.1	7.0	
2	9.3	6.4	11.9	8.5	7.7	9.0	7.0	6.7	6.3	6.6	6.4	6.4	5.8	5.9	6.1	6.6	9.6	8.8	5.8	6.8	
3	15.1	17.4	12.3	11.9	12.7	16.3	15.5	10.2	11.6	11.5	14.6	10.0	14.4	7.5	13.4	16.7	12.4	10.1	11.2	12.3	
4	2.1	5.2	2.2	2.9	2.5	3.5	2.1	0.8	1.3	3.1	3.7	0.5	2.6	1.4	3.3	1.0	1.9	1.0	2.9	3.5	
5	2.5	3.4	2.8	3.0	3.0	3.0	3.7	7.3	8.1	7.1	5.1	9.7	7.2	7.5	4.7	5.2	4.2	9.9	7.1	3.7	
6	4.9	0.1	.	0.1	.	0.1	.	0.8	0.7	0.5	0.7	1.2	1.1	1.2	0.4	0.6	.	2.0	1.3	0.4	
7	.	.	.	0.3	.	0.4	0.3	0.6	0.6	0.7	.	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1	0.9	0.8	0.2	
8	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	1.4	1.4	2.6	1.5	1.6	1.4	.	1.1	0.2	1.7	0.2	1.1	0.6	1.4	0.6	0.8	0.4	1.1	1.4	
11	4.9	1.7	1.8	2.3	1.7	2.0	2.0	1.8	1.7	1.3	1.6	1.0	1.4	1.6	1.3	1.9	1.9	0.9	1.3	1.2	
12	.	0.1	0.5	0.1	.	0.2	0.1	.	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	.	0.3	.	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
16	8.3	5.7	6.4	9.2	6.5	7.9	6.4	5.1	5.7	6.2	7.1	12.5	6.5	8.0	4.6	6.7	7.0	14.6	7.8	4.4	
17	4.6	5.4	6.0	8.4	9.5	11.2	10.0	4.7	5.5	8.5	5.5	2.7	4.9	1.9	5.1	6.4	8.5	2.9	6.1	6.1	
18	6.8	7.3	5.9	9.7	7.5	8.3	5.4	4.9	5.5	5.4	7.0	3.7	5.6	3.3	6.8	7.1	7.5	4.9	4.3	4.9	
19	7.6	6.2	3.6	5.2	5.8	3.8	3.9	6.3	8.8	6.2	7.1	6.1	7.7	5.8	6.9	2.1	1.4	6.7	6.7	4.1	
20	4.3	6.2	.	0.1	1.0	0.2	0.1	0.9	0.1	0.2	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	2.4	2.7	5.0	4.4	4.5	5.0	4.5	7.2	8.9	7.1	7.2	10.6	6.8	10.9	6.8	6.0	3.0*	9.3	7.4	1.9	
22	1.7	2.6	4.3	4.1	4.5	3.9	4.1	3.4	4.0	4.2	4.5	4.0	4.0	3.6	3.9	4.4	4.6	4.1	4.8	4.0	
23	.	.	0.2	0.1	.	0.2	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	.	.	0.6	0.7	0.4	
24	0.2	.	0.1	.	.	.	.	.	0.2	0.2	0.3	0.4	.	0.2	.	0.2	.	0.3	.	.	
25	0.8	1.8	1.3	1.0	1.8	1.1	1.4	2.4	2.6	3.1	2.3	3.5	1.0	3.5	2.0	1.6	1.3	4.5	2.4	2.0	
26	3.5	1.2	0.3	0.1	.	0.2	0.3	3.6	5.2	2.7	7.1	4.8	2.4	6.0	6.2	1.9	0.8	4.7	7.0	4.8	
27	0.1	0.1	.	0.1	.	.	.	.	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	1.6	1.1	0.2	0.8	0.6	0.5	0.3	1.1	1.3	1.0	2.0	0.9	1.0	0.6	1.5	1.0	0.2	0.9	1.1	0.3	
29	.	.	.	0.2	.	0.2	.	.	0.1	0.1	.	0.2	.	.	0.1	0.1	.	0.1	.	.	
30	4.0	3.5	2.5	2.4	2.7	2.1	2.5	2.1	2.2	2.9	3.2	3.2	2.4	1.8	3.2	2.1	3.1	3.0	3.3	2.2	
31	3.9	2.1	1.6	2.6	2.0	1.5	1.0	1.6	1.5	2.0	1.9	1.8	1.6	0.7	1.2	1.5	0.9	1.4	1.2	1.3	
I	40.2	45.8	36.3	37.0	37.4	42.9	37.1	34.5	36.9	39.3	40.1	38.1	43.0	34.1	36.3	40.6	34.8	43.1	39.5	35.3	
NORM	22.2	22.8	23.1	22.4	.	.	.	23.4	25.3	24.4	24.8	28.3	24.4	21.7	22.4	22.9	19.8	24.7	21.4	.	
II	36.5	32.6	24.2	35.0	32.0	33.6	27.9	23.7	27.4	27.9	28.3	26.7	26.1	20.6	24.7	24.2					

JANUARI 2018

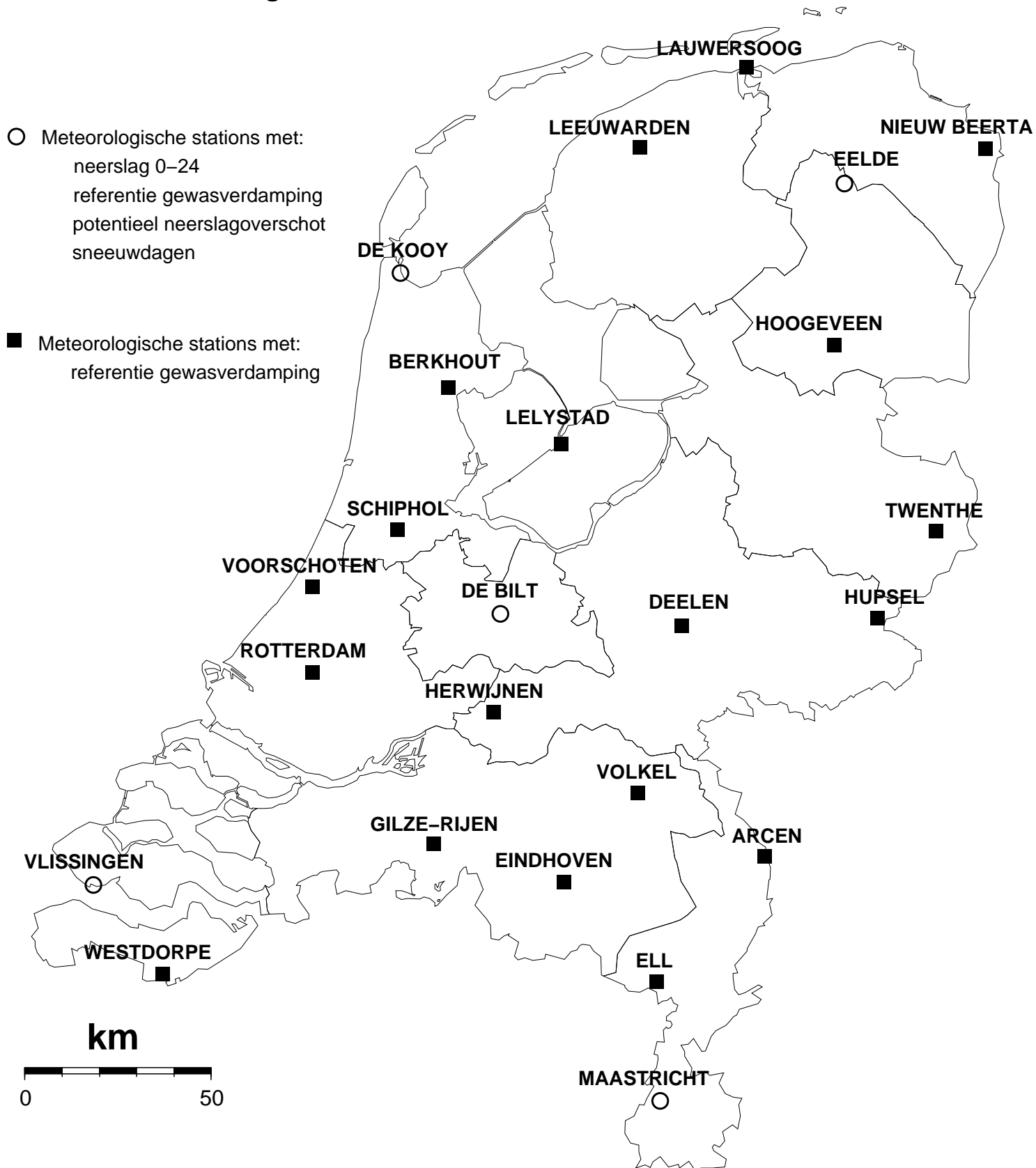
## REFERENTIE-GEWASVERDAMPING VOLGENS MAKKINK (MM)

NR	270	277	286	249	269	279	215	240	275	290	344	356	283	319	350	370	375	377	391
DAG	LEEU WARDEN	LAU WERS OOG	NIEUW BEERTA	BERK HOUT	LELY STAD	HOEGE VEEN	VOOR SCHO TEN	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	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	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3
9	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
10	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
11	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1
12	0.1	.	0.1	0.2	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
13	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.2
14	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
15	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	0.2	0.1
16	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
17	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
18	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2
19	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4
20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
21	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
22	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
23	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
24	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
25	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
26	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
27	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
28	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
29	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
30	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
31	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
I	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.3	2.5	2.2	2.4	2.2	2.4	2.0	2.1	2.1	2.4	2.1	2.2
II	2.0	1.9	2.1	2.5	2.3	2.0	2.6	2.3	2.2	2.2	2.6	2.8	2.4	3.0	2.5	2.8	2.1	3.1	2.4
III	2.9	2.6	3.1	3.7	3.8	3.0	4.1	3.9	3.2	3.0	4.0	4.0	3.4	4.2	3.7	3.8	4.2	4.0	3.8
MND	7.2	6.8	7.6	8.7	8.5	7.5	9.1	8.5	7.9	7.4	9.0	9.0	8.2	9.2	8.3	8.7	8.7	9.2	8.4

REFERENTIE  
GEWASVERDAMPING (MM)NEERSLAG  
0-24 UUR (MM)SNEEUWDAGEN (s)  
0- 24 UURNEERSLAGGEMIDDELLEN  
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	MAAND NORM	
1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.9	2.0	4.7	7.5	4.1	.	.	.	.	.	45.4	39.6	48.4	35.3	
2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	4.4	2.0	4.5	7.4	2.8	.	.	.	.	.	40.6	42.7	40.7	37.7	
3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	13.2	22.2	9.5	5.7	11.4	.	.	.	.	.	25.3	29.6	33.4	24.7	
4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	1.1	4.8	0.6	0.7	4.0	.	.	.	.	.	D5	D6	D7	D8	
5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	4.3	3.2	2.7	4.6	1.6	.	.	.	.	.	I	42.9	52.8	37.0	48.3
6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1.0	.	.	0.0	.	.	.	.	.	II	34.6	37.6	36.8	42.2
7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	III	18.6	21.0	19.4	20.5
8	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MAAND	96.2	111.4	93.2	111.0
9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	NORM	69.6	75.4	72.5	80.0
10	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	1.5	0.3	2.6	3.0	2.4	.	.	.	.	.	MAAND	96.2	111.4	93.2	111.0
11	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.0	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	NORM	69.6	75.4	72.5	80.0
12	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1.0	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	D9	D10	D11	D12	
13	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	I	48.6	45.6	43.0	46.3
14	0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	37.0	38.8	25.9	31.7
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	15.8	5.2	13.3	10.5	3.6	.	.	.	.	.	III	16.8	18.7	21.4	20.5
16	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	4.2	4.4	8.3	.	1.9	.	.	.	.	.	MAAND	102.4	103.1	90.3	98.6
17	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	4.3	4.8	2.7	1.2	5.0	s	s	.	.	s	NORM	73.3	71.7	66.1	69.9
18	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	15.3	12.0	11.1	8.1	7.5	s	s	.	.	s	MAAND	102.4	103.1	90.3	98.6
19	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	4.9	0.5	5.4	0.4	2.0	.	s	.	.	.	NORM	73.3	71.7	66.1	69.9
20	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.7	1.1	1.1	2.7	6.5	.	s	.	.	s	D13	D14	D15	LAND	
21	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	1.1	0.0	2.1	4.0	1.9	.	.	.	.	s	I	43.7	39.3	38.1	43.2
22	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	2.4	0.6	0.5	1.3	.	s	.	.	.	II	36.6	32.4	25.6	36.6
23	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	3.2	4.2	1.5	0.8	0.1	.	.	.	.	.	III	17.0	15.2	23.9	22.3
24	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	7.0	6.9	4.2	4.0	0.2	.	.	.	.	.	MAAND	97.4	86.8	87.7	102.2
25	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	.	.	0.1	1.4	6.2	.	.	.	.	.	NORM	71.8	67.4	69.6	72.8
26	0.5	0.2	0.4	0.6	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MAAND	97.4	86.8	87.7	102.2
27	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	0.7	1.8	1.1	1.1	0.4	.	.	.	.	.	NORM	71.8	67.4	69.6	72.8
28	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	.	2.9	0.0	.	0.8	.	.	.	.	.	MAAND	97.4	86.8	87.7	102.2
29	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	7.1	12.6	5.2	1.3	2.1	.	.	.	.	.	NORM	71.8	67.4	69.6	72.8
30	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	.	.	.	0.1	0.0	.	.	.	.	.	MAAND	97.4	86.8	87.7	102.2
31	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	10.2	4.6	3.8	4.7	7.5	.	.	.	.	.	NORM	71.8	67.4	69.6	72.8
I	2.4	2.3	2.4	2.1	2.0	26.2	35.5	24.6	29.0	26.5	.	.	.	.	.	HOOGSTE MAANDSOM	136.5	MM	TE	69 Appelscha
NORM	2.2	1.9	2.1	2.6	2.5	26.6	27.1	26.9	22.6	22.4	.	.	.	.	.	LAAGSTE MAANDSOM	70.3	MM	TE	352 Nagele
II	2.1	2.1	2.3	3.2	3.1	47.2	29.2	41.9	22.9	26.5	s	s	.	.	s	HOOGSTE DAGSOM	33.5	MM	OP	01/01 TE
NORM	2.6	2.3	2.6	3.1	3.0	19.0	21.0	20.0	15.2	20.4	.	s	.	.	s	550 De Bilt				
III	3.7	2.9	3.7	4.7	4.1	29.7	35.4	18.6	17.9	20.5	.	s	.	.	s	HOOGSTE DAGSOM	33.5	MM	OP	01/01 TE
NORM	3.6	3.1	3.5	4.1	3.7	21.1	26.1	22.7	20.8	22										

## Kaart met meteorologische stations



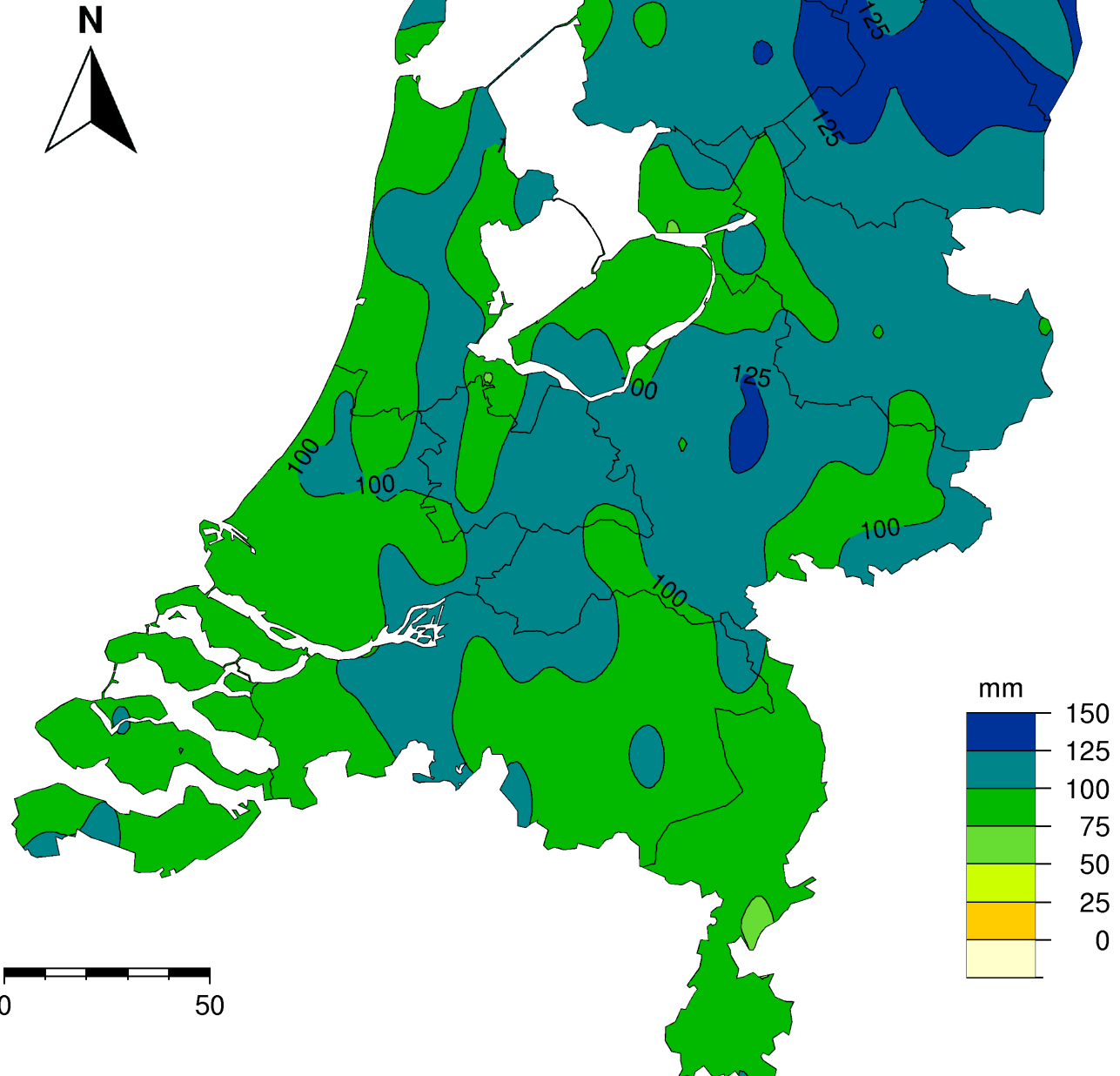


Koninklijk Nederlands  
Meteorologisch Instituut  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

- Neerslagstations  
handmatig 08.00 - 08.00 UT



# Maandsommen neerslag, januari 2018



(c) 2018 KNMI



Dit rapport is een uitgave van:

**Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut**  
Postbus 201 | 3730 AE De Bilt  
[www.knmi.nl](http://www.knmi.nl) | [klimaatdesk@knmi.nl](mailto:klimaatdesk@knmi.nl)