



Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

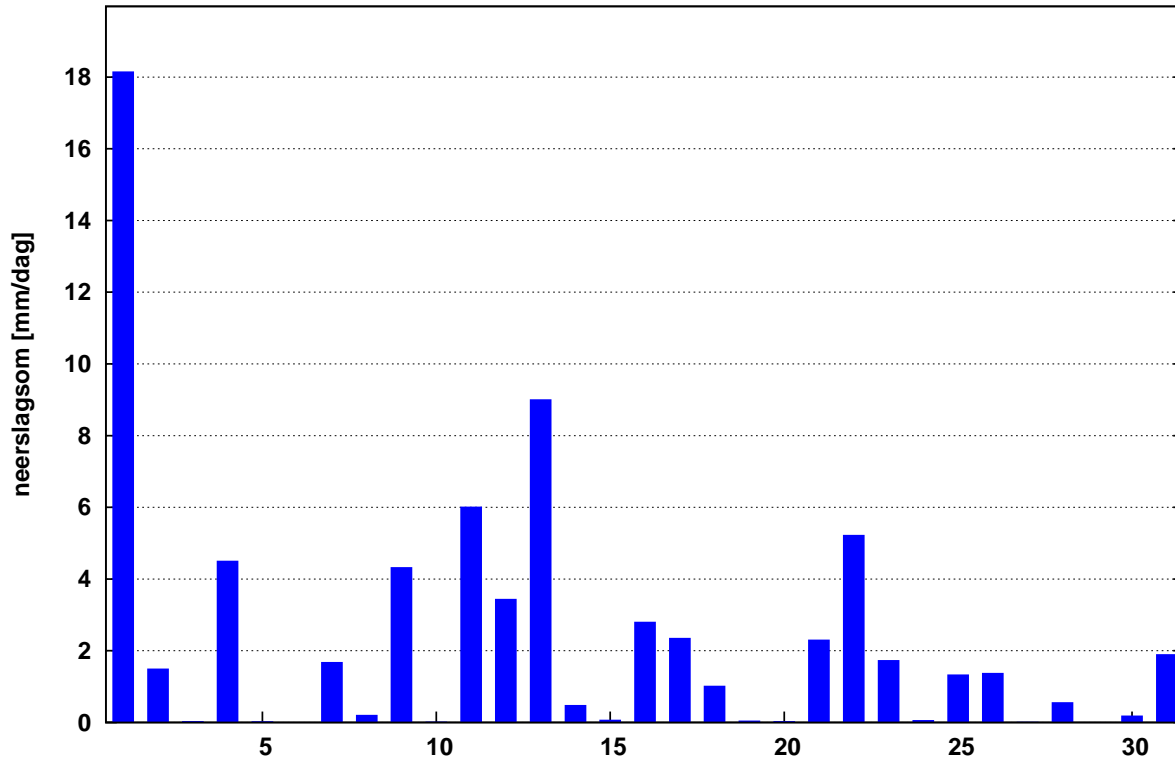
Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland

december 2015



Landelijk gemiddelde dagelijkse neerslagsom december 2015 (gebaseerd op 322 stations)

Maandsom: 71 mm Normaal: 80 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

DECEMBER 2015

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	WILHEL MINA DORP	RIL LAND	VROU WEN POLDER	HAAM STEDE	OVE ZANDE	KORT GENE	MIDDEL BURG	THOLEN	WOL PH'RTS DIJK	'S HEER REN HOEK	PHI LIP PINE	SCHOON DIJKE	CAD ZAND
1	9.4	11.7	13.2	9.3	14.7	14.4	13.3	12.7	11.1	14.1	9.2	13.3	11.6	11.8	10.6	9.2	12.1	9.9	10.0	11.3	10.0
2	0.8	0.5	1.1	0.5	1.7	1.2	1.1	1.7	1.3	1.8	0.5	0.8	1.2	1.2	0.7	1.6	1.2	0.9	1.2	0.5	0.5
3	0.1	0.1
4	4.2	3.8	4.6	3.6	3.3	3.4	3.0	6.0	4.3	3.7	3.2	3.3	3.3	3.6	2.4	5.0	3.6	2.8	5.2	3.1	3.3
5	0.1
6	.	0.1	0.1
7	0.4	0.2	0.9	0.5	1.6	2.1	2.9	0.7	1.6	0.1	2.9	3.7	0.3	0.8	2.0	0.9	1.7	2.1	0.6	0.3	0.4
8	0.1
9	1.4	1.5	1.8	1.1	1.5	2.7	2.9	2.4	1.3	2.7	2.0	2.3	1.2	1.5	1.1	2.2	3.1	0.4	1.3	1.0	1.3
10	0.1
11	7.3	6.4	5.8	6.1	6.0	6.0	3.7	8.7	7.1	5.7	6.1	7.6	7.0	5.5	5.7	4.4	7.4	6.2	6.6	6.1	6.9*
12	2.5	2.2	3.9	2.5	3.2	3.8	2.7	3.9	3.3	2.9	1.1	1.9	2.5	3.8	2.2	3.1	2.5	3.1	3.1	3.0	2.9
13	2.8	1.7	4.7	2.5	3.3	3.6	4.0	5.0*	4.1	2.7	3.3	2.8	4.1	4.0	4.2	4.0	4.2	4.4	2.8	4.6	2.5
14	1.7	0.8	1.9	1.5	1.5	1.8	0.5	1.0*	0.9	0.8	1.1	2.1	0.7	0.5	0.9	1.7	0.7	0.3	0.8	1.4	1.0
15	0.3	0.9	.	0.5	.	.	0.9	0.9	0.2	1.4	0.6	0.4	0.5	.	0.3	0.1	0.2	.	1.1	0.9	0.5
16	3.5	3.6	3.8	3.6	1.8	3.3	2.0	3.1	2.6	2.3	2.7	1.3	3.3	2.3	2.4	2.6	2.4	2.4	3.5	5.3	2.0
17	0.5	1.0	0.4	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	1.2	0.8	0.9	.	.	0.7	1.0	0.6	0.6	0.9	0.7	1.0*
18	0.4	0.7	.	0.1	0.7	0.4	.	0.3	0.4	.	1.0	1.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	.	0.5
19	0.2	0.1	0.4	.	.	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	0.6	.	0.3	0.2	0.6	0.2	0.6	0.4	0.2	0.5	0.4
20	.	0.1	.	.	0.3	0.2
21	0.7	1.0	0.7	1.0	6.1	4.2	9.1	2.7	1.3	3.4	9.6	21.4	0.6	5.4	4.6	1.1	5.1	0.6	0.6	1.2	1.0
22	4.6	4.7	3.2	3.5	4.0	3.3	3.3	3.5	8.0	2.8	2.4	4.3	3.8	2.8	4.0	2.0	3.6	4.8	4.0	5.3	7.0
23	2.9	3.5	1.3	0.7	1.1	1.5	3.8	1.4	2.7	1.4	3.0	2.8	1.1	1.3	3.4	0.2	2.6	0.9	1.6	1.7	1.7
24	0.4	0.9	0.4	0.3	.	.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	.	0.2	.	0.7	.	2.4	0.4	0.4	1.5	1.7
25	1.0	0.9	1.2	0.7	4.8	0.6	1.9	0.8	1.4	0.2	2.1	2.6	0.8	3.5	1.0	0.4	1.1	2.5	1.0	1.5	1.4
26	0.2	0.3	0.3	.	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	.	0.1	0.1	.	.	.	0.2	.	0.1	0.4	.	0.3
27	.	0.1
28	.	0.1
29	.	0.1	0.1
30	.	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	.	0.6	.	0.2	1.1
31	2.7	3.6	2.1	1.5	2.7	2.3	5.2	1.7	3.1	2.2	4.7	4.6	2.5	3.6	3.9	1.8	3.4	2.8	2.0	2.5	3.3
I	16.2	17.8	21.6	15.0	22.8	23.8	23.4	23.5	19.7	22.4	17.9	23.8	17.6	18.9	16.8	18.9	21.7	16.1	18.3	16.2	15.5
NORM	27.3	28.2	26.6	23.1	22.1	24.5	25.6	25.1	27.3	24.3	26.1	24.6	26.5	26.4	25.5	24.6	26.4	26.6	26.5	28.2	26.6
II	19.2	17.5	20.9	17.8	17.8	20.1	14.8	24.0*	19.6	17.2	17.3	18.2	18.8	16.8	17.4	17.8	18.8	17.7	19.4	22.5	17.7*
NORM	25.8	26.0	25.6	25.6	20.6	23.5	23.4	26.5	26.5	25.2	24.4	23.5	26.6	23.7	23.4	26.2	25.5	26.6	25.2	26.1	25.8
III	12.5	15.3	9.5	8.2	19.3	12.4	23.6	10.9	16.8	10.3	22.3	35.9	9.0	16.6	17.6	6.8	18.2	12.1	10.0	13.7	16.4
NORM	30.6	32.5	31.3	30.0	27.0	29.6	29.3	31.1	31.2	29.4	29.7	30.0	30.5	29.6	28.5	31.6	31.2	31.0	30.6	31.3	29.6
MND	47.9	50.6	52.0	41.0	59.9	56.3	61.8	58.4	56.1	49.9	57.5	77.9	45.4	52.3	51.8	43.5	58.7	45.9	47.7	52.4	49.6
NORM	83.7	86.7	83.4	78.8	69.8	77.7	78.2	82.7	85.0	78.8	80.2	78.0	83.7	79.7	77.5	82.4	83.2	84.2	82.3	85.7	82.0
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	STEEN BERGEN	GINNE KEN	HOOGER HEIDE	KLUN DERT	TIL BURG	ES BEEK	GILZE RIJEN	CA PELLE	GIERS BER GEN	HEL MOND	GEMERT		
1	9.0	13.4	14.6	17.8	21.1	15.1	24.7	22.3	13.0	19.8	12.9	19.4	22.1	20.7	22.8	19.0	28.9	39.5	28.8		
2	1.7	0.8	0.5	1.7	1.5	.	2.3	2.0	1.0	2.6	1.7	1.8	2.3	1.9	1.9	1.8	1.6	2.8	2.6		
3	0.2	0.4	.	.		
4	3.9	6.2	4.5	5.7	4.9	5.5	6.8	6.9	4.8	5.7	5.0	4.5	5.1	5.0	5.8	5.2	6.7	4.6	3.6		
5	0.1		
6	0.1		
7	0.8	0.5	0.5	0.7	0.1	1.1	0.5	0.1	0.6	0.6	0.3	0.5	.	0.1	0.2	0.7	0.6	.	.		
8		
9	1.7	4.2	1.8	6.2	3.9	2.2	5.8	4.1	2.9	5.5	2.5	4.0	3.4	2.9	4.3	5.3	5.1	2.5	2.3		
10	0.1	0.1	0.1		
11	6.6	9.2	6.0	5.4	5.0	3.9	9.2	5.2	5.9	6.1	5.5	6.9	5.6	4.8	6.6	7.0	10.5	6.3	4.8		
12	2.6	3.4	4.0	2.3	1.5	2.0	4.8	2.4	2.9	2.2	2.5	5.7	3.1	3.5	2.8	3.0	3.1	4.8	2.3		
13	3.7	2.5	1.5	3.6	4.9	4.2	6.3	5.1	3.4	6.0	3.0	4.0	4.8	4.7	5.4	4.5	7.9	4.4	3.4		
14	1.4	1.7	1.5	2.8	1.2	1.5	1.7	1.5	1.0	0.6	0.5	1.5	1.2	1.8	1.4	0.5	0.7	1.7	0.6		
15	0.2	0.3	0.7	.	.	0.1	0.3	.	.	.	0.2	.	.	.	0.1		
16	2.7	4.0	3.3	3.8	3.0	2.1	5.7	4.7	3.1	2.4	2.5	5.3	3.6	4.5	4.0	5.0	5.8	5.5	3.5		
17	0.6	1.6	0.7	1.0	2.5	1.7	1.8	2.0	0.9	2.1	1.2	1.0	3.2	3.1	2.1	0.7	2.6	4.3	4.5		
18	.	0.4	0.2	.	0.4	0.2	0.5	0.5	.	0.3	.	.	.	0.5	0.4		
19	0.8	0.1	0.3	.	0.1	0.1	.	.	0.1	.	0.1	0.7		
20	0.3	.	.	.	0.1		
21	2.2	1.5	1.0	2.9	1.0	3.8	1.2	0.9	2.8	1.0	1.7	3.4	0.5	0.1	0.8	1.7	0.8	0.4	0.4		
22	3.0	4.1	3.3	2.0	3.6	3.2	5.7	3.7	2.0	3.8	3.1	2.9	2.5	3.8	3.1	2.7	4.8	4.2	3.1		
23	1.3	0.1	0.2	.	0.8	.	.	1.6	.	0.6	1.0	1.3	2.9	0.2	2.0	0.3	1.2	0.8	0.4		
24	0.4	0.3	0.1	.	0.1	.	0.1	.	.	.	0.1	.	.	0.1	0.2		
25	0.8	1.1	1.1	0.3	1.2	0.2	0.8	0.9	0.8	2.0	0.2	0.8	3.1	2.2	1.5	0.7	2.6	4.2	3.4		
26	.	0																			

NR	DISTRICT 13																DISTRICT 14				
	901	903	904	905	906	907	908	909	911	912	914	915	918	919	920	926	883	897	913	921	
	NU LAND	MEGEN	SOME REN	ST ANTHO NIS	OIR SCHOT	BOX TEL	DEURNE	MILL	DIN THER	LEENDE	OSS	EERSEL	MAAR HEEZE	EIND HOVEN VB	WAAALRE VOLKEL	SEVE NUM	VENLO	IJSSEL STEYN	VENRAY		
1	21.5	19.3	24.0	24.5	26.7	19.8	23.5	22.1	18.6	31.8	17.1	24.0	30.0	22.4	21.9	24.8	25.7	42.5	21.4	21.5	
2	2.4	1.7	2.4	2.7	2.2	2.1	2.3	2.6	2.3	2.1	1.7	1.3	2.1	1.1	2.5	1.4	2.7	2.7	2.9	2.7	
3	.	0.1	0.1	0.1	.	.	.	0.1	
4	4.6	4.2	3.8	5.5	4.7	4.6	3.2	4.5	4.7	3.9	3.6	2.1	3.3	5.3	4.6	3.4	3.1	4.5	5.1	6.5	
5	.	.	0.1	0.2	0.1	0.1	.	.	
6	.	0.1	0.1	.	.	
7	.	0.5	0.1	0.2	.	0.2	0.2	0.2	.	.	.	0.1	.	0.3	.	.	0.3	2.4	0.3	0.2	
8	.	.	0.1	
9	5.8	5.0	2.8	3.3	1.9	3.4	2.8	3.7	3.1	2.6	4.8	3.7	2.8	2.5*	3.2	2.5*	4.1	4.8	3.4	4.0	
10	.	.	0.2	.	0.2	.	.	.	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	
11	7.8	6.5	4.7	8.2	5.3	6.6	4.1	7.0	6.4	6.9	6.8	3.7	7.2	6.5	6.3	7.1	4.2	4.5	5.1	5.7	
12	4.2	4.6	3.6	2.7	3.4	2.2	2.8	3.2	2.3	5.3	3.3	4.3	5.0	4.4	1.5	4.1	3.2	5.4	2.9	2.6	
13	4.9	4.3	3.4	3.7	5.3	4.2	4.3	4.1	5.1	5.3	4.5	5.5	3.6	5.5	4.3	3.0	2.7	3.3	2.5	2.9	
14	0.6	0.3	1.5	0.5	1.2	0.4	1.4	0.5	0.4	2.0	0.3	1.2	2.4	1.2	0.4	1.2	1.3	1.4	0.8	0.8	
15	.	.	0.2	0.1	.	.	.	0.2	.	.	.	0.1	.	0.3	0.2	0.1	.	0.1	.	.	
16	4.1	3.0	5.3	3.5	4.8	4.2	4.6	3.1	4.5	6.5	3.5	4.0	6.5	4.7	3.5	6.5	4.5	4.9	3.6	4.5	
17	4.0	1.8	2.6	2.3	1.9	1.9	2.3	2.5	1.9	4.2	1.1	4.7	3.1	3.3	2.5	3.2	3.5	4.4	3.1	3.5	
18	1.0	1.4	0.1	0.1	0.3	0.5	.	.	0.4	0.2	0.7	.	.	0.4	0.1	0.2	1.6	1.9	1.1	1.1	
19	.	0.1	0.2	0.1	
20	0.2	0.4	.
21	2.8	1.0	2.7	0.5	0.2	.	0.5	0.9	.	5.0	3.9	0.7	2.5	0.9	0.6	2.2	1.9	5.8	0.6	0.5	
22	3.6	4.8	4.5	3.5	3.4	2.7	3.3	3.6	3.8	4.3	3.0	4.2	4.4	4.5	2.6	6.3	3.4	4.4	3.4	3.0	
23	.	1.1	1.0	1.3	0.1	1.7	0.7	3.1	2.4	1.0	0.2	0.3	1.0	0.2	1.9	2.5	0.5	0.7	0.7	0.9	
24	0.1	.	.	0.1	.	.	0.1	0.1	.	.	0.1	.	.
25	2.9	0.6	3.3	2.3	1.5	1.7	3.8	1.1	2.6	4.2	2.4	5.7	3.5	5.5	1.1	3.5	2.4	1.4	2.9	3.4	
26	.	0.1	1.1	0.3	0.3	0.4	1.3	0.3	0.3	1.4	0.3	0.5	1.4	0.7	0.3	1.1	1.6	1.9	1.1	1.1	
27	0.1
28	.	.	0.1	0.2
29	.	.	0.1
30	.	.	0.1
31	1.9	1.1	1.5	2.1	1.4	2.7	1.8	3.2	1.6	1.4	1.7	1.7	1.5	2.0	2.1	1.6	2.3	2.1	2.1	2.1	
I	34.3	30.9	33.6	36.2	35.7	30.1	32.2	33.3	28.7	40.6	27.3	31.5	38.7	31.4*	32.2	32.5*	35.9	57.0	33.1	34.9	
NORM	21.8	20.5	20.4	21.6	20.1	20.1	18.6	22.1	20.1	21.4	20.0	21.2	19.2	19.8	20.5	.	19.8	20.2	19.4	19.2	
II	26.6	22.0	21.4	21.1	22.2	20.0	19.9	20.6	21.0	30.4	20.2	23.7	27.9	26.3	18.8	25.4	19.4	24.0	18.4	20.0	
NORM	25.7	25.3	25.5	26.1	25.3	25.8	24.9	26.1	25.0	26.2	23.0	25.8	24.3	24.7	25.9	.	25.4	25.6	24.8	24.6	
III	11.2	8.7	14.4	10.0	7.0	9.2	11.4	12.3	10.7	17.4	11.5	13.3	14.3	13.8	8.6	17.4	12.1	16.4	10.8	11.0	
NORM	30.8	29.6	29.2	29.7	29.5	29.5	28.6	31.4	30.1	31.1	28.7	32.2	27.7	29.9	30.0	.	28.1	30.7	28.9	27.8	
MND	72.1	61.6	69.4	67.3	64.9	59.3	63.5	66.2	60.4	88.4	59.0	68.5	80.9	71.5	59.6	75.3	67.4	97.4	62.3	65.9	
NORM	78.3	75.4	75.2	77.4	74.9	75.4	72.1	79.6	75.2	78.8	71.6	79.2	71.2	74.3	76.4	.	73.3	76.5	73.1	71.6	

NR	DISTRICT 14							DISTRICT 15													
	922	923	961	964	967	970	983	962	963	965	966	968	969	971	973	974	979	980	981	982	
	SIEBEN GE WALT	ARCEN	ROER MOND	HEI WEERT	STRAMP BLOEM	ROY	KESSEL EIK	UBACHS BERG	VAL KEN BURG	SCHAES BERG	SCHIN NEN	VAALS	STEIN	NOOR BEEK	BEEK	BUCH TEN	ECHT	EPEN	OOST-MAAR LAND	SCHIN VELD	
1	19.4	24.7	20.1	27.9	31.0	27.1	22.6	23.4	30.6	31.7	30.3	45.8	27.3	19.5	31.5	23.9	19.7	23.1	27.1	26.6	
2	2.6	3.4	2.4	1.8	2.0	2.6	2.4	3.9	3.4	4.0	2.6	6.7	2.3	3.5	1.9	3.2	2.6	6.8	3.8	3.8	
3	.	.	0.2	0.1	0.2	.	.	0.2	.	
4	5.4	4.0	4.7	3.6	3.7	4.6	3.5	7.8	7.0	4.9	5.5	8.3	4.7	5.5	5.1	4.1	4.3	4.9	2.4	4.5	
5	.	.	0.2	0.5	0.5	0.2	0.8	.	0.8	0.3	0.2	.	0.7	0.4	0.2	
6
7	0.6	0.1	1.2	0.2	1.0	.	0.9
8	.	0.3	0.1	.	.	.	0.2
9	4.0	4.1	3.6	2.5	4.0	2.3	3.2	9.7	7.1	5.9	5.2	7.5	4.0	6.3	4.7	3.1	4.2	7.7	4.7	3.7	
10	.	.	0.1	0.2	0.2	0.1
11	6.2	5.2	4.9	7.0	3.4	5.7	5.5	3.2	3.2	1.6	4.1	3.0	3.5	2.3	2.2	3.2	2.9	3.1	2.6	1.4	
12	1.4	3.2	6.1	4.9	4.6	6.0	4.8	13.6	14.2	14.6	11.0	23.3	12.1	11.2	11.1	8.5	6.9	13.7	13.8	10.0	
13	3.4	2.5	3.0	3.2	3.7	2.8	2.1	3.2	3.3	3.1	2.9	4.8	2.5	2.8	3.0	3.0	3.6	2.6	2.2	3.8	
14	0.3	1.1	3.3	2.0	1.8	3.4	1.7	2.4	2.5	3.5	3.1	3.7	2.8	3.3	2.9	1.9	2.3	4.5	4.8	2.2	
15	.	.	0.3	0.1	.	0.4	.	.	.	0.2	.	.	.	0.2	0.1	0.1	0.1
16	3.2	4.0	6.3	5.7	6.0	6.7	5.1	3.8	3.6	3.8	4.3	4.5	3.7	4.0	3.6	4.7	6.5	3.6	3.2	4.4	
17	2.3	2.8	4.5	2.8	3.2	5.2	3.4	4.9	5.0	5.0	5.3	9.6	5.6	4.8	6.0	4.5	3.9	5.6	4.4	3.1	
18	.	0.1	0.2	.	.	0.1	.	.	.	0.2	0.1	0.1
19
20
21	0.4	2.0	2.5	3.2	6.0	4.3	5.6	2.3	2.1	1.3	2.3	1.4	2.0	1.6	1.9	1.8	1.7	1.3	2.7	1.4	
22	3.4	4.1	3.0	4.2	3.8	4.1	3.5	3.8	6.7	5.3	5.6	9.3	4.5	5.8	4.9	4.1	2.3	5.5	6.1	3.1	
23	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	1.4	1.9	1.5	2.1	1.2	1.4	1.3	1.6	1.0	0.9	1.7	0.7	0.9	
24
25	4.1	2.2	1.7	0.4	1.4	1.6	1.0	1.6	2.4	2.4	3.0	3.6	3.2	2.5	3.0	1.7	2.1	3.6	3.0*	1.9	
26	.	1.5	2.0	1.1	1.2	1.6	1.2	3.2	3.5	4.1	3.3	3.8	3.1	3.0	3.2	2.6	2.2	3.2	3.4	3.0	
27	0.2	0.3
28
29
30	0.1
31	2.2	2.1	1.7	1.6	2.0	1.5	2.4	1.6	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.6	1.7	1.8	1.3	1.3	0.8	0.9	
I	32.0	36.6	32.6	36.2	41.7	36.6	32.8	44.8	48.6	47.3	43.8	69.1	38.3	35.6	43.5	34.8	30.9	43.2	38.6	38.8	
NORM	17.6	19.5	19.0	19.0	.	.	.	21.3	22.1	20.7	22.0	24.7	20.7	21.6	20.0	19.5	17.1	22.0	18.8	.	
II	16.8	18.9	28.6	25.7	22.7	30.3	22.6	31.1	32.0	31.9	30.7	48.9	30.2	28.6	28.8	26.0	26.1	33.1	31.1	25.0	
NORM	21.6	24.2	23.5	22.8	.	.	.	25.5	27.5	25.0	26.2	32.5	26.0	24.7	24.0	23.5	21.0	28.6	23.3	.	
III	11.1	12.6	11.4	11.0	14.8	13.5	13.8	13.9	18.6	16.8	18.2	21.1	16.1	15.8	16.3	13.0	10.5	16.6	16.7*	11.2	
NORM	28.9	29.6	28.8	29.1	.	.	.	31.4	33.2	30.8	33.3	38.4	30.9	29.7	29.1	29.9	27.0				

DECEMBER 2015

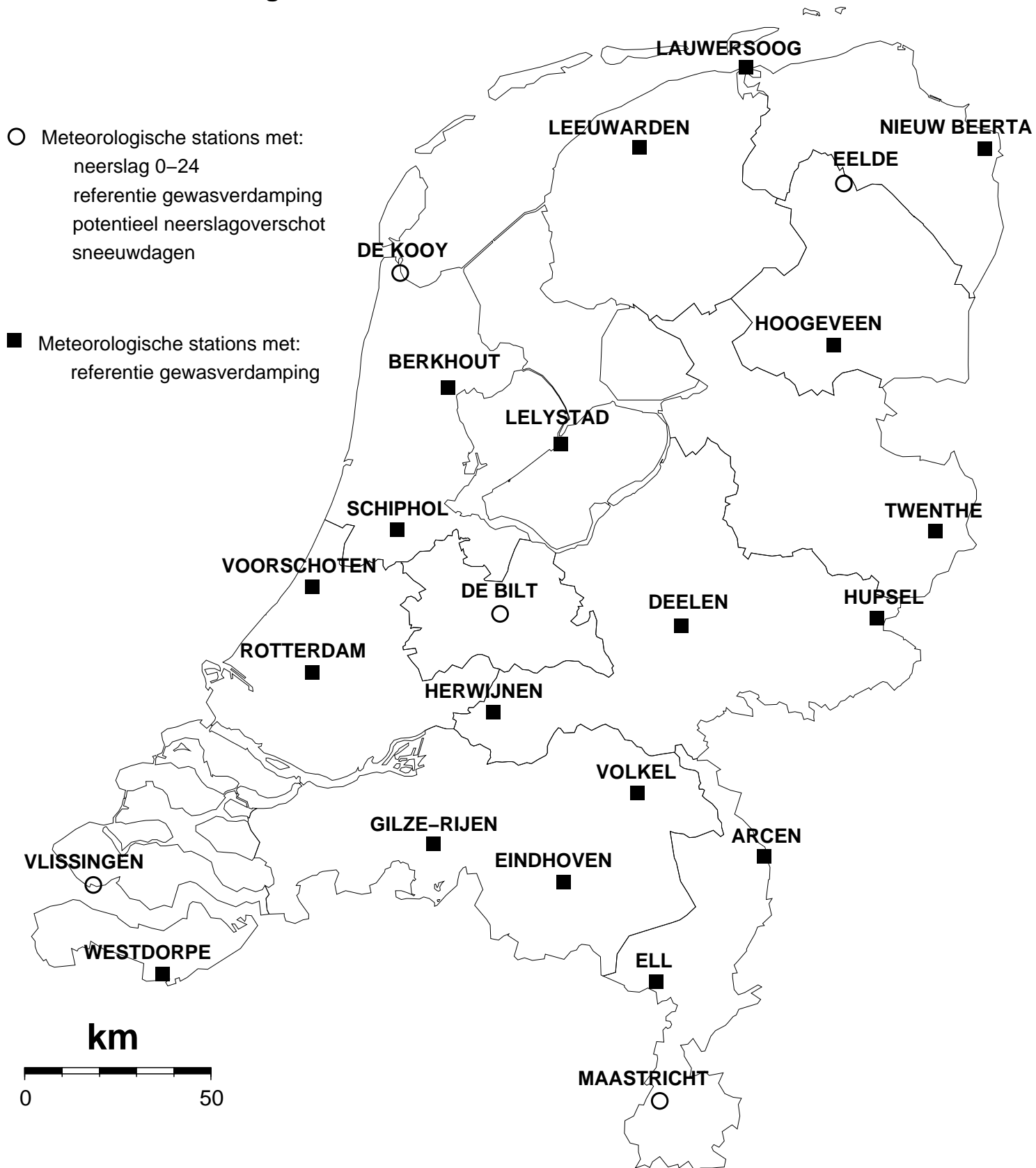
REFERENTIE-GEWASVERDAMPING VOLGENS MAKKINK (MM)

NR	270	277	286	249	269	279	215	240	275	290	344	356	283	319	350	370	375	377	391
	LEEU WARDEN	LAU WERS OOG	NIEUW BEERTA	BERK HOOUT	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4
3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
9	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
11	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
13	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
14	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
15	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
16	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
17	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
18	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
19	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
20	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
21	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
22	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	0.3	0.2
23	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
24	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
25	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
26	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5
27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
28	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
29	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
30	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
31	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
I	2.9	2.8	2.8	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.7	3.3	4.2	4.1	4.1	3.8	4.1	3.8
II	2.4	2.1	2.1	2.6	2.1	2.4	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.6	2.5	2.5	2.8	2.7	2.6	2.8	2.7
III	3.0	2.7	3.1	3.3	2.9	3.2	3.3	3.3	3.3	3.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	4.0	3.9	4.2	4.0
MND	8.3	7.6	8.0	8.9	8.0	8.8	8.6	8.8	8.8	9.1	9.4	10.0	9.4	10.4	10.5	10.8	10.3	11.1	10.5

REFERENTIE-GEWASVERDAMPING (MM) NEERSLAG 0-24 UUR (MM) SNEEUWDAGEN (s) 0-24 UUR NEERSLAGGEMIDDELDEN PER DISTRICT (MM)

NR	REFERENTIE GEWASVERDAMPING (MM)					NEERSLAG 0-24 UUR (MM)					SNEEUWDAGEN (s) 0-24 UUR					NEERSLAGGEMIDDELDEN PER DISTRICT (MM)				
	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					
	1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.0	0.8	0.8	2.4	16.0	I	25.8	24.3	22.0
2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	.	.	.	0.0	II	26.8	29.6	30.0	23.7
3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.1	.	.	0.0	III	19.2	19.0	16.7	14.8
4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	3.8	1.9	6.0	2.0	4.9	D5 D6 D7 D8				
5	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	I	29.7	31.1	33.6	39.3
6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	.	1.3	0.7	0.9	II	22.8	27.7	24.3	27.0
7	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.6	1.1	0.6	0.4	0.0	III	13.2	14.0	15.9	14.3
8	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	5.6	2.6	3.1	1.0	4.0	MAAND				
9	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	NORM	65.6	72.9	73.8	80.6
10	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	1.5	1.4	0.1	0.1	NORM	74.8	77.8	84.1	86.0
11	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	3.8	2.7	10.7	10.4	15.0	D9 D10 D11 D12				
12	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	13.5	14.3	2.4	.	0.0	I	35.7	33.8	20.6	30.3
13	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.5	2.4	4.5	4.9	II	23.3	25.8	19.1	20.4
14	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5	0.0	III	12.0	11.0	15.2	9.3
15	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	.	0.0	0.8	0.4	MAAND				
16	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	3.0	3.4	4.5	2.3	9.0	NORM	71.0	70.6	54.9	60.0
17	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.1	0.4	0.0	MAAND				
18	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.2	.	0.0	NORM	79.3	77.9	80.6	81.0
19	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	.	0.0	0.1	0.6					
20	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.2	1.4	0.7					
21	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	4.3	6.5	4.3	4.2	1.9	D13 D14 D15 LAND				
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	5.1	2.2	1.3	1.8	3.4	I	34.3	37.2	42.9	30.5
23	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	2.3	0.9	0.4	1.4	1.6	II	23.1	22.5	31.0	25.3
24	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	1.3	1.6	2.8	III	11.3	12.6	15.8	14.8
25	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	2.5	2.1	1.0	0.0	3.3	MAAND				
26	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	NORM	68.8	72.3	89.7	70.6
27	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	1.5	1.0	0.0	MAAND				
28	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	NORM	76.4	72.3	77.9	79.9
29	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	.	.	0.0	0.0					
30	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5					
31	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	1.6	1.2	1.7	3.5	1.5	HOOGSTE MAANDSOM 968 VAALS				
I	2.8	3.1	3.1	4.1	4.2	12.6	9.1	11.3	6.8	24.9	LAAGSTE MAANDSOM 742 TERNEUZEN				
NORM	2.3	2.1	2.3	2.6	2.5	21.5	20.6	21.4	23.0	18.1					
II	2.7	2.1	2.5	2.3	2.7	21.9	22.0	20.6	20.4	30.0					
NORM	2.0	1.7	1.9	2.3	2.0	25.4	27.3	24.7	22.2	25.2					
III	3.1	3.0	3.3	3.7	4.5	18.4	14.3	10.0	12.5	14.5	HOOGSTE DAGSOM 01/12 TE 968 VAALS				
NORM	2.1	1.9	2.0	2.4	2.2	23.4	25.5	29.7	23.7	27.5					
MND	8.6	8.2	8.9	10.1	11.4	52.9	45.4	41.9	39.7	69.4	NORMALEN: TIJDVAK 1981-2010				
NORM	6.4	5.7	6.2	7.3	6.8	70.2	73.4	75.8	69.0	70.8					

Kaart met meteorologische stations

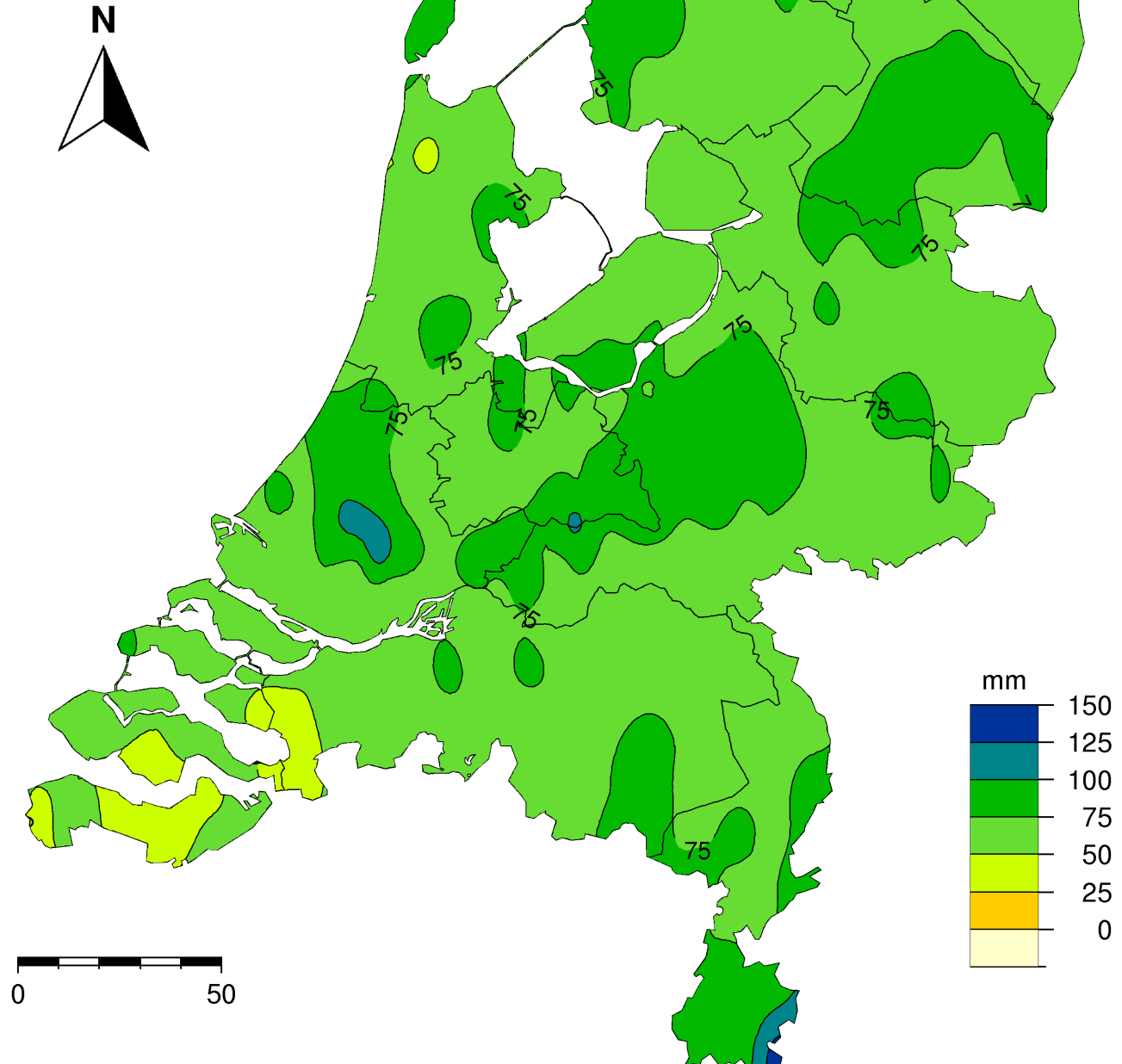




- Neerslagstations
handmatig 08.00 - 08.00 UT



Maandsommen neerslag, december 2015



(c) 2016 KNMI



Dit rapport is een uitgave van:

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