



Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

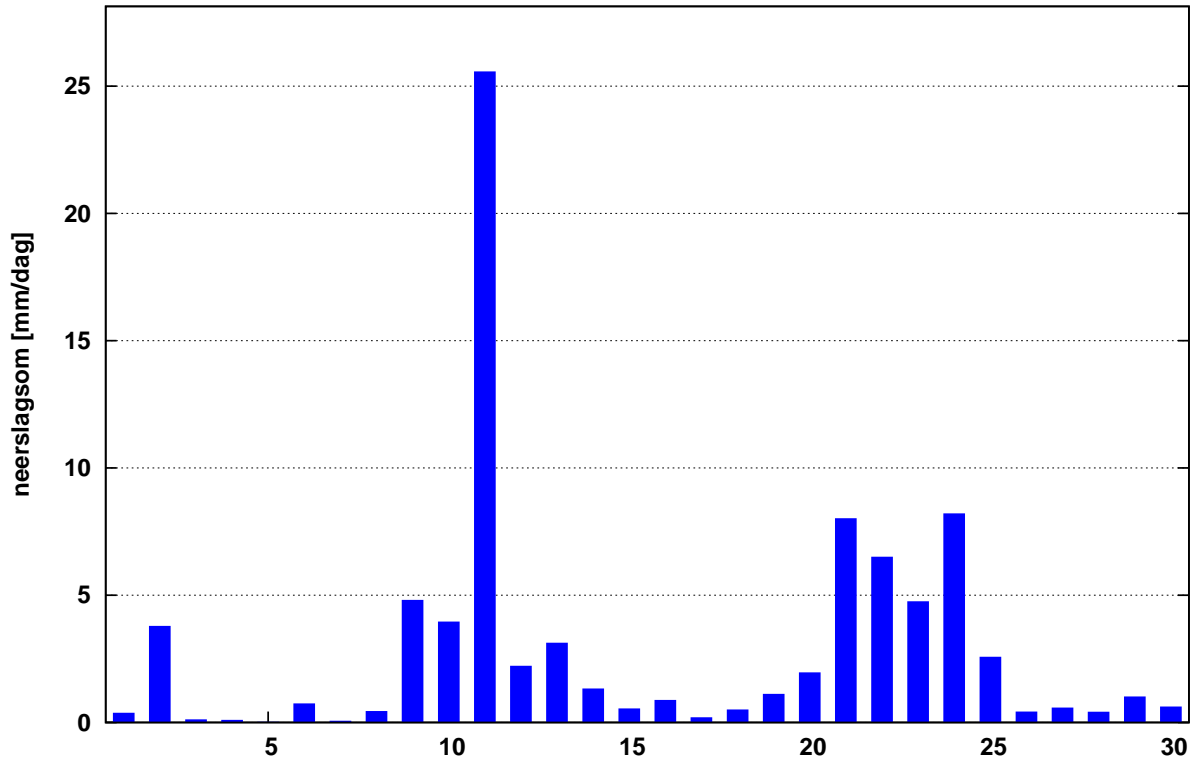
Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland

november 2008



Landelijk gemiddelde dagelijkse neerslagsom november 2008 (gebaseerd op 326 stations)

Maandsom: 85 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/klimatologie/monv>).

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

NOVEMBER 2008

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 11

Table with 23 columns (NR, 735-760) and 32 rows. Columns include NR, 735, 736, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 744, 746, 747, 749, 750, 751, 752, 754, 755, 756, 757, 758, 760. Sub-headers include KAPEL LE, BROU WERS HAVEN, KERK WERVE, BIER VLIET, ST KRUIS, STAVE NISSE, TER NEU ZEN, 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 HEENREN HOEK. Rows 1-10, 11-20, 21-30, I NORM, II NORM, III NORM, MND NORM.

DISTRICT 11

DISTRICT 12

DISTRICT 13

Table with 17 columns (NR, 761-770, 828-841, 827-844) and 32 rows. Columns include NR, 761, 762, 763, 764, 767, 770, 828, 829, 832, 833, 834, 837, 838, 839, 841, 827, 831, 843, 844. Sub-headers include PHI LIP PINE, SCHOON DIJKE, CAD ZAND, KLOOS TER ZANDE, KA PELLE BRUG, WEST DORPE, OUDEN 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. Rows 1-10, 11-20, 21-30, I NORM, II NORM, III NORM, MND NORM.

NOVEMBER 2008

NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 15

NR	979	980	981	982
DAG	ECHT	EPEN	OOST- MAAR LAND	SCHIN VELD
1	1.8	2.1	4.7	1.5
2	7.3	3.0	0.6	6.5
3	.	.	.	0.2
4
5
6	0.8	.	.	0.3
7
8	0.6	0.5	.	0.5
9	4.5	2.7	5.1	6.9
10	1.8	7.2	4.7	2.2
11	6.2	9.8	6.6	6.3
12	0.8	1.3	.	0.9
13	.	0.2	0.8	.
14	.	.	0.2	.
15
16	0.9	2.9	0.7	0.9
17	0.3	3.5	1.0*	0.9
18
19	1.8	1.6	0.8	1.4
20	0.5	1.7	0.4	0.6
21	2.6	2.9	7.2	5.9
22	4.2	7.0	2.7	2.7
23	0.8	1.4	1.3	0.5
24	7.8	4.5	11.3	8.5
25	6.0	3.1	7.2	2.7
26	0.6	0.2	.	.
27	0.2	.	0.3	0.2
28	0.6	.	.	0.1
29
30	3.0	2.5	2.6	3.2
I	16.8	15.5	15.1	18.1
NORM	16.8			
II	10.5	21.0	10.5*	11.0
NORM	21.9			
III	25.8	21.6	32.6	23.8
NORM	19.0			
MND	53.1	58.1	58.2	52.9
NORM	57.7			

Kaart met meteorologische stations

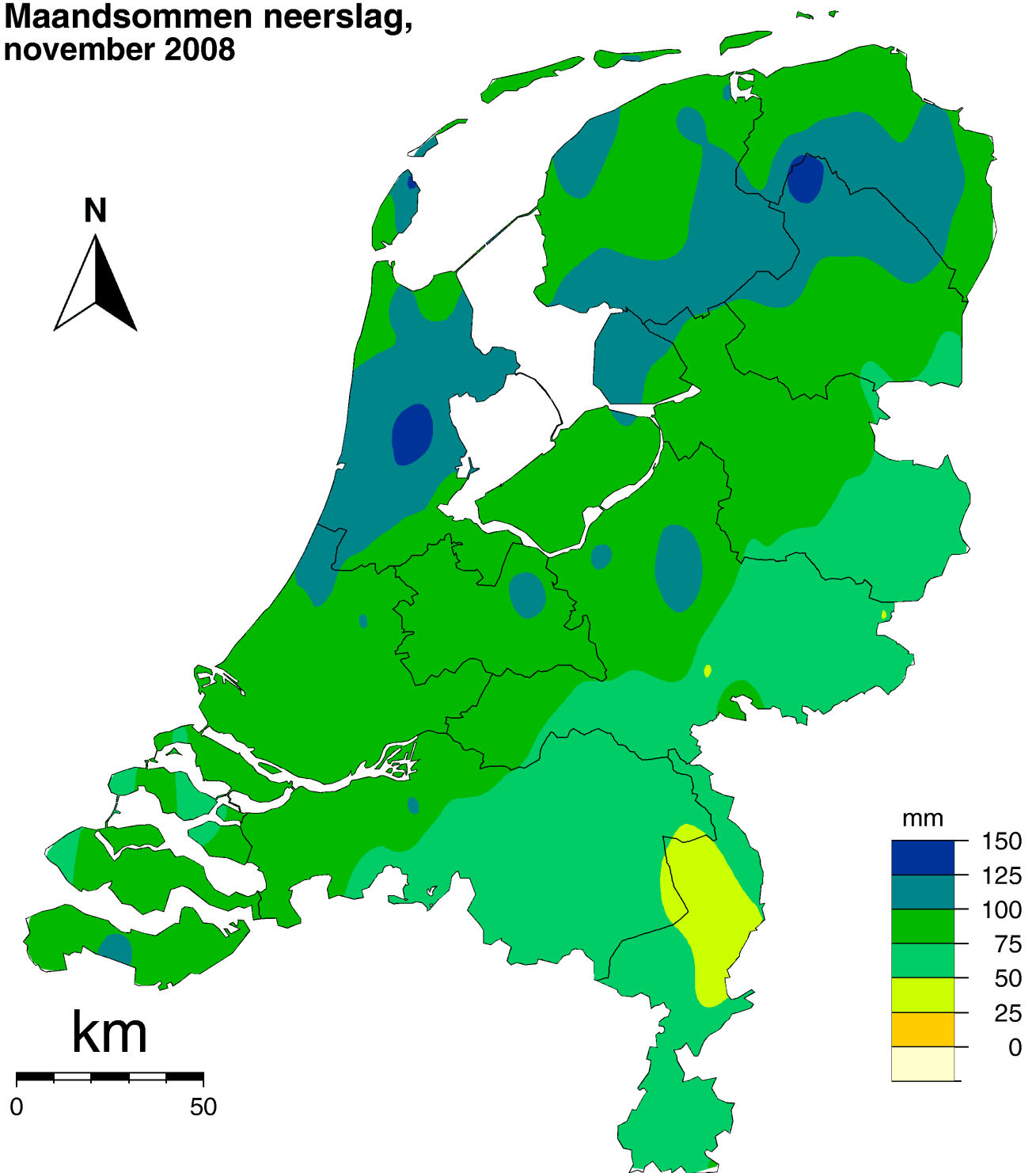


KNMI Neerslagstations, neerslag 08–08 uur UT



(c) 2009, KNMI Klimaatdata en –advies

Maandsommen neerslag, november 2008



(c) 2009, KNMI Klimaatdata en -advies



Dit rapport is een uitgave van:

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