



Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

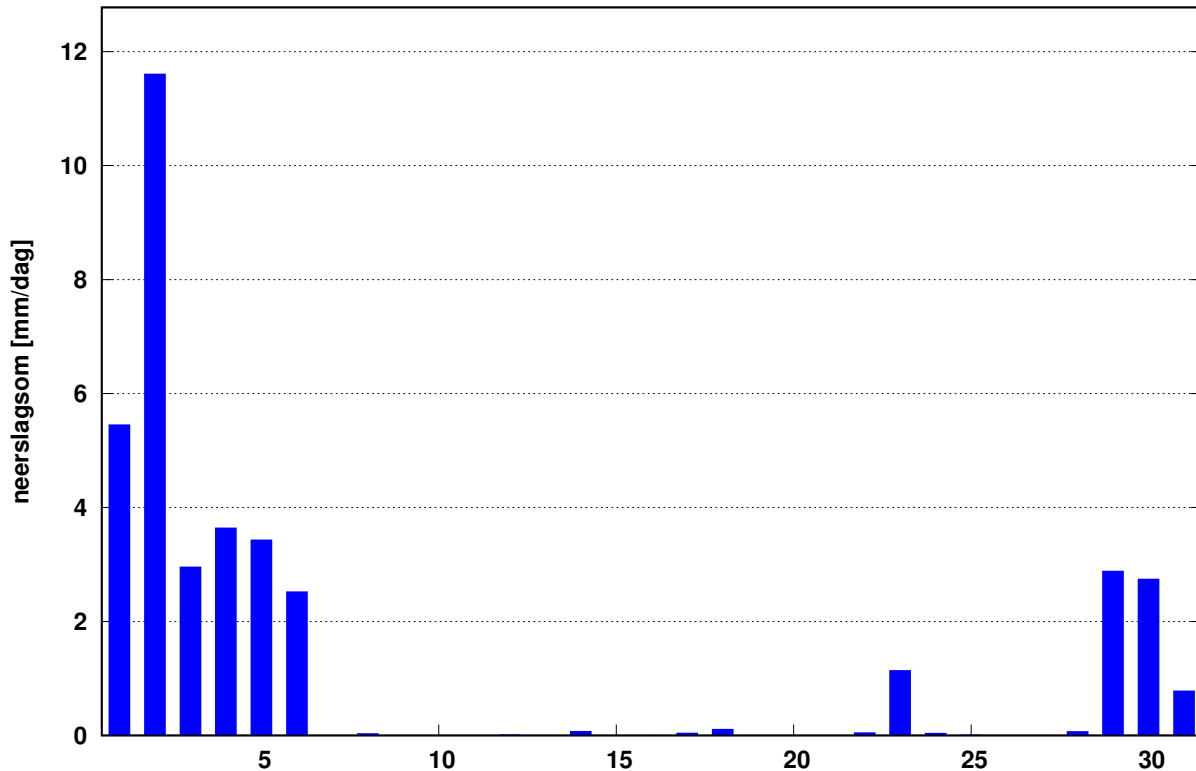
Maandoverzicht neerslag en verdamping in Nederland

augustus 2025



Landelijk gemiddelde dagelijkse neerslagsom augustus 2025 (gebaseerd op 319 stations)

Maandsom: 38 mm Normaal: 88 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

AUGUSTUS 2025
NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 1															DISTRICT 2						
NR	10	11	12	15	16	17	18	19	21	22	24	25	26		61	64	65	66	67	68	69
		W.TER	SCHIER	OOST			NES	DE	CAL											ST	
DAG	HOL	SCH	MONNIK	VLIE	PET	DEN	AME	COCKS	LANTS	DE	VLIE	DE	FOR		SKRINS	SNEEK	MAK	HAR	DOK	ANNA	APPEL
	LUM	LING	OOG	LAND	TEN	BURG	LAND	DORP	OOG	KOOG	LAND	KOOP	MERUM				KUM	LINGEN	KUM	PAR.	SCHA
1	5.7	5.6	2.6	5.9	6.8	4.9	11.9	9.7	4.3	3.4	2.2	7.5	13.8		9.1	8.4	12.7	9.7	8.0	7.3	2.5
2	7.4	9.5	25.1	22.4	15.6	7.8	10.4	8.7	15.3	8.0	16.4	7.6	19.3		12.9	20.2	17.0	18.9	26.7	5.9	18.8
3	.	0.3	2.0	1.7	.	0.7	2.2	0.8	0.3	1.3	0.9	0.2	0.7		2.2	2.2	0.2	0.5	2.3	0.4	2.1
4	4.7	4.6	4.8	4.4	2.1	2.1	5.4	2.7	3.4*	1.9	3.1	7.2	4.3		1.9	0.7	1.9	3.9	4.4	3.9	1.9
5	7.0	4.0	4.2	4.4	2.9	3.7	7.8	2.7	5.7	2.7	2.7	5.7	5.3		3.9	4.3	4.5	5.6	5.8	5.1	5.1
6	.	2.2	3.9	1.3	7.8	5.2	1.3	0.4	2.7*	2.6*	1.7	1.4	2.4		3.9	2.7	1.4	.	2.4	6.3	8.5
7	0.1	.	.	.	.	.	0.1	.	.	*	.	.	0.1		.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.
14	0.1	0.4	.	.	0.3	0.4	.	0.3	0.2	*	0.5	.	0.4		.	*	.	.	.	0.6	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.		.	*	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.		.	*	.	.	.	.	.
17	0.2	0.3	0.1	.	.	0.1	0.1	0.6	0.3	0.2*	.	0.2	0.1		0.3	*	0.4	0.3	0.2	0.1	.
18	.	.	0.1	0.8	1.0	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3*	0.2	.	0.2		.	*	0.3	.	0.1	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.		.	*	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.		.	*	.	.	.	.	.
21	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2		.	*	.	.	.	.	.
22	0.1	.	.	.	0.2	0.5	0.3	.	.	.	.	0.3	.		.	.	0.1	.	.	.	.
23	0.2	0.4	.	0.3	1.1	3.7	2.1	3.5	1.2	4.8	1.7	2.2	0.3		0.8	.	3.3	0.1	2.3	0.1	.
24	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	0.1		0.2	.	0.8	0.2	0.3	.	.
25	2.5	.	.	0.6	.	0.1	.	.	.	.	0.2	.	.		.	.	.	0.2	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.
29	1.2	2.2	0.9	4.7	4.6	5.1	1.2	9.0	4.2	4.5	2.5	5.2	2.7		3.2	4.1	1.3	0.8	1.2	0.9	.
30	0.1	0.2	.	.	1.1	4.2	.	3.2	3.2	2.5	.	1.8	0.1		0.1	.	0.4	0.4	.	0.9	.
31	0.4	2.8	.	4.3	1.4	1.1	0.1	0.3	1.5	1.4	.	1.2	3.0		0.5	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2
I	24.9	26.2	42.6	40.1	35.2	24.4	39.1	25.0	31.7*	19.9*	27.0	29.6	45.9		33.9	38.5	37.7	38.6	49.6	28.9	38.9
NORM	26.3	23.1	25.6	26.1	21.4	20.3	28.1	25.1	20.6	20.9	25.4	24.0	22.9		25.1	28.9	21.9	23.1	28.4	28.5	22.2
II	0.3	0.7	0.2	0.8	1.3	1.0	0.4	1.3	0.7	0.5*	0.7	0.2	0.7		0.3	*	0.7	0.3	0.3	0.7	.
NORM	30.3	27.8	27.0	29.1	32.1	29.7	32.1	28.2	31.6	26.7	24.9	32.4	28.0		27.6	28.3	28.0	27.7	27.3	28.9	29.9
III	4.5	7.0	0.9	9.9	8.4	14.7	3.9	16.0	10.1	13.2	4.4	10.7	6.4		4.8	4.2*	6.2	2.1	4.2	2.4	0.2
NORM	45.7	36.6	40.3	31.5	34.8	35.5	47.2	33.1	37.3	32.1	32.1	35.8	35.1		39.7	41.2	37.3	37.1	39.4	44.1	37.8
MND	29.7	33.9	43.7	50.8	44.9	40.1	43.4	42.3	42.5	33.6	32.1	40.5	53.0		39.0	42.7	44.6	41.0	54.1	32.0	39.1
NORM	102.3	87.5	92.9	86.7	88.3	85.4	107.4	86.4	89.5	79.7	82.4	92.1	85.9		92.4	98.4	87.2	87.8	95.2	101.4	89.9
DISTRICT 2																					
NR	70	73	75	76	77	78	79	80	81	82	84	85	86	87	89	90	91	92	166	171	326
DAG	OUDE	DRACH	OLDE	KORN		HER		STA		GORRE	EZUMA	LEEU	NIJ	BER	AK	EERNE	TER	HOORN		AN	FREDE
	MIRDUM	TEN	PADE	WERDER	KOLLUM	BAYUM	HEEG	VOREN	JOURE	DIJK	ZIJL	WARDEN	BEETS	DAM	KRUM	WOUDE	NAARDZWAAG	STER	MARUM	JUM	RIKS
1	8.6	3.7	8.4	13.1	8.9	8.6	9.8	8.0	4.9	.	5.4*	7.8	4.2	4.2	6.2*	5.4	2.8	3.8	4.4	5.6	5.2
2	21.9	12.4	15.6	20.9	30.5	13.5	13.1	21.6	9.7	.	22.1*	12.3	10.2	13.8	15.2*	10.7	19.8	28.0	29.5	17.5	24.1
3	2.5	0.9	0.4	0.4	2.5	3.1	1.2	1.0	0.9	.	3.0*	0.3	1.1	1.5	1.2*	0.9	1.6	3.2	2.1	4.7	1.5
4	1.6	3.8	1.9	2.6	3.7	4.4	2.3	1.2	1.5	.	3.2*	3.1	1.4	3.6	1.3*	2.3	4.5	2.0	3.0	4.6	2.2
5	4.5	2.8	4.6	5.7	4.5	5.0	4.3	4.1	3.6	.	4.3*	3.7	2.9	3.2	2.7*	2.6	3.1	4.8	3.8	4.7	7.9
6	4.6	1.0	2.7	0.3	4.7	4.0	4.1	3.4	2.0	.	1.9*	3.5	9.4	3.7	3.5*	1.9	2.2	2.8	5.6	2.1	1.0
7	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	0.1	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
14	0.1	.	.	0.1	.	.	.	0.1	.	.	*	.	.	.	*	0.1	.	.	0.1	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
17	0.1	1.0	.	.	0.4	0.2	0.1	.	.	.	0.2*	0.2	0.1	0.7	*	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	.
18	0.3	.	.	0.6	.	.	0.1	0.2	.	.	0.1*	.	.	0.2	*	.	.	.	0.2	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	*	.	.	0.1	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	*	*	.	.	.	.	.
23	3.3	2.0	.	2.0	0.5	0.4	1.1	1.5	0.4	.	1.0	0.4	0.1	0.5	0.2*	0.2*	4.4	.	0.8	0.6	.
24	0.3	.	.	0.5	.	.	0.5	0.1	.	.	0.2	.	.	.	*	*	.	.	.	.	.
25	.	.	.	0.1	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	*	*	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	*	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	*	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	*	*	.	.	.	.	.
29	13.4	0.2	.	0.4	1.4	1.4	4.1	12.2	0.2	.	0.8	1.4	1.3	0.2	2.1*	1.0*	2.1	0.8	0.3	0.2	.
30	1.6	0.3	1.2	1.0	.	0.5	0.7	2.4	0.9	.	0.2	.	0.7	0.2	1.0*	1.0	.	0.3	0.1	0.3	0.2
31	0.1	.	2.4	0.5	.	0.6	.	0.1	.	.	2.3	.	0.1	0.1	0.2*	0.2	4.1	1.0	0.2	1.0	1.6
I	43.7	24.6	33.6	43.0	54.8	38.7	34.8	39.3	22.6		39.9*	30.7	29.2	30.1	30.1*	23.8	34.0	44.6	48.5	39.2	41.9
NORM	25.8	24.2	22.6	21.2	28.2	26.0	28.1	22.7	26.7	23.2	28.4	29.9	24.8	25.6	25.9	26.6	26.1		27.6	28.6	23.8
II	0.5	1.0	.	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	.		0.3*	0.2	0.1	0.9	*	0.2	0.1	0.2	0.8	0.2	.
NORM	34.4	27.6	30.7	28.4	29.3	29.8	31.5	30.1	32.7	28.5	28.9	27.8	28.3	28.0	31.3	25.8	28.1		28.5	29.8	26.0
III	18.7	2.5	3.6	4.5	1.9	2.9	6.4	16.4	1.5		4.5	1.9	2.2	1.0	3.5*	2.4*	10.6	2.1	1.5	2.1	1.8
NORM	40.9	36.8	36.1	34.4	40.8	40.7	42.0	37.5	40.8	35.8	37.9	42.4	39.3	38.4	41.0	38.2	40.1		35.5	40.5	33.9
MND	62.9	28.1	37.2	48.2	57.1	41.8	41.4	56.0	24.1		44.7	32.8	31.5	32.0	33.6	26.4	44.7	46.9	50.8	41.5	43.7
NORM	101.1	88.7	89.4	83.9	98.3	96.5	101.6	90.2	100.2	87.6	95.2	100.0	92.3	92.1	98.3	90.5	94.3			98.9	

	DISTRICT 2		DISTRICT 3																		
NR	338	353		134	136	139	140	141	142	143	144	145	147	148	150	151	152	154	155	156	158
DAG	GIET HOORN	BLOK ZIJL		MIDDEL STUM	EZIN GE	GRO NINGEN	ASSEN	DELFT ZIJL	WARF FUM	FINS TER WOLDE	TER APEL	ZOUT KAMP	VEEN DAM	SAPPE MEER	UIT HUI ZEN	ROODE SCHOOL	GIETER VEEN	EENRUM	EEXT	VLAGT WEDDE	ONNEN
1	8.9	6.2		1.3	5.0	2.2	2.8	2.2	2.9	0.9	2.6	5.1	6.1	2.5	2.6	2.0	0.3	1.9	1.3	1.9	4.7
2	10.5	12.9		15.6	29.4	13.5	24.1	30.0	21.2	11.6	5.2	26.2	11.1	8.9	21.4	25.8	7.5	21.2	15.4	7.2	19.4
3	1.5	1.6		2.9	2.3	2.2	1.8	10.5	3.8	17.1	5.0	2.9	2.0	3.9	3.7	4.0	5.1	5.1	4.2	7.5	5.1
4	2.3	2.3		5.3	2.9	2.2	2.2	5.0	3.8	4.0	2.5	3.5	2.7	4.0	4.7	3.6	1.9	4.4	2.1	2.7	2.6
5	3.6	4.4		2.9	3.1	3.2	4.9	3.6	3.7	3.5	3.2	4.6	2.8	2.5	3.5	2.2	6.0	3.7	6.9	3.2	3.7
6	1.9	1.5		8.7	2.5	3.4	1.0	8.3	6.3	8.8	3.2	3.4	3.0	5.7	4.8	3.0	3.2	3.4	2.7	0.5	5.4
7	.	.		.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	0.1	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.
15	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	0.2		.	0.3	0.5	0.1	0.1	0.3	0.8	.	.	0.5	0.6	.	0.2	0.1	0.3	0.3	.	.
18	.	0.1		.	0.2	.	.	0.3	0.8	0.1	.	0.2	0.8	1.0	0.6	2.4	1.1	0.1	0.3	0.3	.
19	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	0.1		.	0.2	0.1	.	0.2	.	0.2	.	0.1	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.
23	0.3	0.8		0.2	1.1	0.4	0.3	.	.	1.6	.	1.9	0.5	.	.	.	.	2.0	0.4	0.4	0.3
24	0.4	0.5		.	.	0.2	.	1.0	0.2	0.9	.	0.4	0.3	.	0.9	1.0	.	0.4	.	.	.
25	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.
26	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	3.8	0.1		8.8	.	7.1	0.1	5.8	3.5	9.7	6.5	1.4	0.1	0.8	6.3	46.0	10.8	.	0.4	1.0	18.5
30	3.5	3.1		0.4	0.2	.	.	.	0.4	2.2	.	.	0.1	0.3	0.3	0.6	.	0.9	0.1	0.5	2.0
31	3.0	8.0		1.5	.	.	1.2	.	3.0	0.3	.	1.2	0.2	0.3	5.3	1.6	3.1	1.8	3.4	4.4	0.5
I	28.8	28.9		36.7	45.2	26.7	36.8	59.7	41.7	45.9	21.7	45.7	27.8	27.5	40.7	40.6	24.0	39.7	32.6	23.0	40.9
NORM	23.7	26.5		25.8	27.8	25.3	27.2	22.8	25.0	20.9	18.2	26.3	22.4	22.9	24.4	24.7	24.1	22.2	28.0	17.4	22.9
II	.	0.3		.	0.5	0.5	0.1	0.4	1.1	0.9	.	0.2	1.3	1.6	0.6	2.6	1.2	0.5	0.6	0.3	.
NORM	29.6	31.4		22.8	25.2	24.2	29.5	23.1	25.0	27.8	24.9	26.7	26.8	22.9	26.0	26.4	26.4	26.2	30.9	25.4	22.8
III	11.0	12.6		10.9	1.5	7.8	1.6	7.0	7.1	14.9	6.5	5.0	1.2	1.4	12.8	49.2	13.9	5.4	4.3	6.3	21.3
NORM	36.6	36.8		39.0	37.4	37.8	34.6	34.2	43.8	35.2	33.5	37.6	33.4	35.5	44.8	44.2	34.0	42.4	36.5	31.3	34.3
MND	39.8	41.8		47.6	47.2	35.0	38.5	67.1	49.9	61.7	28.2	50.9	30.3	30.5	54.1	92.4	39.1	45.6	37.5	29.6	62.2
NORM	89.9	94.6		87.6	90.4	87.3	91.4	80.2	93.9	83.9	76.7	90.6	82.6	81.3	95.1	95.3	84.5	90.8	95.4	74.1	79.9
	DISTRICT 3										DISTRICT 4										
NR	159	160	161	162	163	164	172	173	323	337		217	221	222	223	224	226	227	228	233	234
DAG	NIEUW BUINEN	VEEN HUI ZEN	EELDE	NIE KERK	RODEN	ZEE RIJP	NIEUW OLDA	BLIJ HAM	LAAG HA LEN	SCHOON LOO		HEILOO	ENK HUI ZEN	HOORN	SCHHEL LING WOUDE	EDAM	WIJK A/ZEE	ANNA PAU LOWNA	SCHA GEN	ZAAN DAM H' BRG	BER GEN
1	0.6	4.8	7.7	5.0	4.0	3.0	1.2	5.7	1.9	1.7		4.4	4.5	7.2*	2.9	5.5	4.5	6.7	4.7	1.6	8.0
2	11.5	28.2	12.4	27.9	28.5	20.3	16.6	11.7	21.5	18.9		16.6	15.7	19.3*	23.7	24.5	5.4	23.3	17.7	20.9	18.8
3	2.2	1.8	2.1	2.3	2.3	4.1	8.3	7.0	7.3	6.6		0.1	1.6	0.3*	1.1	.	0.3	2.2	0.4	2.3	.
4	2.5	2.0	2.8	2.9	2.5	4.8	3.3	3.0	1.3	1.8		0.7	1.3	1.9*	12.1	2.0	2.4*	3.9	3.1	18.8	1.7
5	3.1	4.2	5.2	2.0	3.2	2.3	2.3	3.4	5.8	5.6		4.3	2.5	3.2*	4.7	4.1	6.3*	5.0	5.8	4.0	3.8
6	2.5	1.4	6.3	2.7*	7.9	6.4	6.1	3.2	7.0	5.8		2.8	1.7	5.2*	0.9	5.7	4.2*	1.1	2.0	5.4	2.0
7	0.1	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.		.	0.1	.	.	.	0.1*	0.1	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.		.	.	*	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	*	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	*	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.		0.9	.	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	1.6	0.4
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	0.2	0.2	0.3	0.1	.	0.5	0.3	.	.	0.4		0.1	.	.	0.2	0.6	.	.	.	.	.
18	.	0.2	.	0.2	.	1.1	.	0.2	.	0.5		0.4	.	.	.	.	.	0.3	0.2	.	0.3
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		1.1	.	.	0.3	.	0.2	.	0.7	0.7	.
23	0.3	.	0.8	1.4	0.5	.	0.4	.	0.2	.		.	2.4	0.8	3.7	1.3	0.8	4.7	0.7	2.6	1.6
24	0.5	.	.	0.7	0.5	.	0.3	.	.	.		.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	7.9	0.3	8.8	0.1	0.6	16.3	1.8	14.4	.	2.0		8.0	6.0	6.5	2.5	3.6	6.7	6.7	5.8	16.9	7.6
30	0.5	0.1	.	0.3	0.4	1.3	0.1	3.4	0.2	0.1		7.9	2.5	3.6	4.0	2.2	2.9	0.8	0.7	13.5	4.0
31	4.3	0.1	0.2	.	0.1	.	0.1	0.6	0.1	0.6		0.5	0.2	0.1	0.5	0.6	0.8	0.3	0.3	0.8	0.7
I	22.5	42.4																			

AUGUSTUS 2025
NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 4														DISTRICT 5							
NR	235	236	238	239	240	242	249	251	252	255	257	263	264	256	317	344	348	352	356	359	
DAG	CAS TRICUM	MEDEM BLIK	DE HAUKES	DEN OEVER	KREI LER OORD	PURMER END	HOOG KARS PEL	WEST BEEM STER	KOL HORN	OB DAM	HOOG WOUD	ASSEN DELFT	KROM MENIE	MARK EN	MARK NESSE	TOLLE BEEK	EMMEL OORD	NA GELE	KUINRE	LEMMER BUMA	
1	14.9	9.8	9.6	5.9	6.7	6.0	13.7	10.3	7.2	12.2	4.9	3.6	12.0	4.1	14.6	16.3	5.3	12.6	10.4	7.8	
2	14.0	14.0	12.1	12.9	11.0	13.7	18.6	20.2	39.1	38.0	24.4	21.4	17.8	15.8	13.2*	14.6	15.2	21.3	8.2	13.5	
3	0.3	2.7	0.8	0.1	.	4.3	0.8	.	.	0.3	0.2	1.2	1.1	2.8	1.5	2.7	2.4	2.7	2.2	1.4	
4	2.4	2.2	0.6	2.2	0.8	2.7	1.9	1.5	3.0	2.0	2.8	21.9	2.2	3.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.1	1.8	
5	5.2	5.1	2.4	7.2	4.2	5.5	4.4	5.3	5.4	2.8	2.3	5.3	5.4	4.2	4.3	4.1	3.4	3.6	5.2	2.6	
6	5.0	2.6	7.1	5.2	7.8	4.7	4.0	6.8	2.0	4.9	5.1	5.8	2.6	3.2	1.8	2.7	3.4	4.4	4.1	4.2	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.1	
12	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	0.6	0.1	0.9	0.1	0.1	.	0.1	.	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	.	.	.	.	.	0.6	.	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
17	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	
18	.	0.2	.	0.2	.	0.8	0.2	.	.	.	0.3	.	.	0.3	.	0.2	.	.	.	0.1	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	0.5	.	.	0.2	.	.	.	.	.	0.4	.	0.8	0.7	0.1	.	.	.	0.2	.	.	
23	3.2	5.0	2.9	0.9	.	4.6	2.2	1.9	3.2	.	1.2	1.0	4.4	.	1.0	1.0	1.1	1.6	3.1	4.1	
24	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	0.2	.	.	0.2	
25	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	0.1	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	6.5	2.0	5.1	3.0	5.1	15.1	11.8	7.1	5.0	7.9	5.9	7.8	7.2	5.8	1.3	2.5	2.1	0.6	3.3	1.7	
30	22.5	2.4	1.9	1.7	2.0	5.7	2.8	13.8	1.3	14.7	6.4	14.9	11.8	7.0	1.8	0.2	2.3	.	1.8	1.0	
31	1.0	0.2	.	0.2	0.2	1.6	0.5	2.5	0.2	0.2	0.2	1.1	3.5	0.6	3.5	.	1.9	2.4	0.2	0.1	
I	41.8	36.4	32.6	33.6	30.5	36.9	43.4	44.1	56.7	60.2	39.7	59.2	41.1	33.3	37.7*	42.7	32.2	47.0	32.2	31.3	
NORM	23.0	23.5	25.1	23.4	22.2	25.9	26.3	23.2	24.1	28.5	27.7	30.9		22.8	25.9	23.3	26.0	25.7	23.8	22.7	
II	0.6	0.3	0.9*	0.4	0.1	0.8	0.3	.	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.3	.	0.2	.	.	1.1	0.2	
NORM	35.3	34.4	33.2	30.4	32.7	37.6	33.0	34.8	33.3	40.2	37.6	38.2		32.6	36.1	31.5	31.5	32.4	33.0	30.4	
III	33.9	9.6	9.9	6.2	7.3	27.0	17.3	25.3	9.7	23.2	13.7	25.6	27.6	13.5	8.2	3.7	7.7	4.8	8.4	7.1	
NORM	40.3	36.4	37.3	36.1	34.8	45.3	38.9	42.5	37.0	39.9	39.6	43.6		39.7	36.9	39.3	37.9	38.7	36.4	37.2	
MND	76.3	46.3	43.4	40.2	37.9	64.7	61.0	69.4	66.7	83.6	53.8	85.1	68.8	47.1	45.9	46.6	39.9	51.8	41.7	38.6	
NORM	98.6	94.4	95.6	89.9	89.7	108.8	98.1	100.5	94.4	108.6	104.9	112.8		95.1	98.9	94.1	95.4	96.9	93.3	90.3	

DISTRICT 5								DISTRICT 6													
NR	364	365	366	369	371	372	516	298	327	330	331	332	333	335	339	340	341	342	343	345	
DAG	DRON TEN	SWIF TER BANT	BID DING HUIZEN	LELY STAD	ZEE WOLDE	ZEE WOLDE SW	HARDER WIJK	STEEN WIJKS MOER	DWIN GE LOO	ZWOLLE	DENE KAMP	HOOG VEEN	EMMEN	IJSSEL MUIDEN	RHEE ZER VEEN	HEINO	ZWEE LOO	VILS TEREN	SCHOO NEBEEK	VROOM HOOP	
1		5.8	15.7	7.3	2.6	2.2	17.3	4.3	1.0	6.4	2.1	2.9	1.6	9.9	4.0	5.9	0.9	9.7	4.3	4.5	
2		11.7	8.7	18.5	13.2	18.4	21.1	11.4	19.5	7.3	5.7	17.8	15.6	23.1	13.3	4.2	15.1	6.3	14.9	12.0	
3		5.8	5.1	14.1	16.9	14.6	9.7	6.9	2.3	0.7	4.5	2.4	5.9	2.3	1.2	3.0	6.3	2.6	8.7	2.3	
4		3.9	2.4	1.1	2.3	3.8	0.5	2.0	1.9	3.2	2.8	1.3	2.6	4.3	1.9	3.5	2.0	1.9	2.0	2.5	
5		3.9	3.8	2.5	4.1	5.4	3.7	3.0	4.6	2.3	4.0	2.7	3.7	4.6	2.2	2.0	3.0	2.2	2.0	2.5	
6		5.5	6.1	0.8*	1.0	2.4	2.0	2.7	2.3	4.5	3.5	6.8	7.0	9.8	4.8	6.8	4.0	3.4	2.0	2.3	
7		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	
8		.	0.1	.	0.1	.	.	0.2	.	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	.	
9		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
13		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
15		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
16		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
17		.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	0.2	.	.	.	.	.	0.1	.	.	
18		.	.	.	0.2	0.4	.	0.7	0.2	.	.	.	0.3	0.2	.	.	0.6	.	.	.	
19		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22		0.3	0.3	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
23		2.2	1.0	1.0	0.4	1.8	.	2.0	0.7	1.6	.	.	.	1.0	.	0.6	.	0.7	0.7	0.3	
24		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29		3.5	0.5	1.5	2.8	3.7	.	.	0.5	.	2.7	1.1	1.4	1.4	.	.	1.1	.	0.5	.	
30		0.5	2.4	.	0.2	0.1	.	.	.	1.3	0.2	0.2	.	2.4	.	2.2	.	0.2	.	.	
31		.	2.9	2.2	2.3	4.2	.	.	0.4	4.5	.	0.7	0.3	5.4	.	0.5	.	0.6	.	0.6	
I	22.7	36.6	41.9	44.3*	40.2	46.8	54.3	30.5	31.6	24.9	22.6	33.9	36.4	54.0	27.4	25.4	31.3	26.1	34.6	26.1	
NORM			27.0	26.5	26.8	22.2	22.3	17.9	20.9	22.0	20.4	21.2	22.2	22.9	18.8	22.2	21.9	23.0	18.7	20.3	
II	31.2	.	.	.	0.2	0.4	.	0.7	0.4	.	.	0.2	0.3	0.2	.	.	0.6	0.1	.	.	
NORM			29.9	27.6	32.1	31.3	28.3	26.6	29.4	34.2	29.6	29.4	29.8	31.9	28.0	27.3	30.1	29.2	26.4	26.1	
III	40.8	6.5	7.1	4.7	6.1	9.8	.	2.0	1.6	7.4	2.9	2.0	1.7	10.2	.	3.3	1.1	1.5	1.2	0.9	
NORM			40.1	40.5	40.3	36.0	38.1	33.0	35.6	32.8	33.0	32.8	33.4	37.3	31.9	34.7	33.4	35.0	29.0	33.1	
MND	94.7	43.1	49.0	49.0	46.5	57.0	54.3	33.2	33.6	32.3	25.5	36.1	38.4	64.4	27.4	28.7	33.0	27.7	35.8	27.0	
NORM			97.0	94.6	99.2	89.6	88.8	77.4	85.9	89.0	83.0	83.4	85.4	92.0	78.7	84.3	85.3	87.2	74.1	79.4	

DISTRICT 6														DISTRICT 7							
NR	349	354	358	361	362	664	665	668	670	672	675	681	687	225	229	426	435	437	438	439	
DAG	KLA ZIENA VEEN	DE DEMS VAART	ROU VEEN	TUB BERGEN	RUINER WOLD	AL MELO	EN SCHEDE	HENGE LO (OV)	TWEN THE	HELLEN DOORN	WEER SELO	LET TELE	HOL TEN	OVER VEEN	ZAND VOORT	ZOE TER MEER	HEEM STEDE	LIJN DEN	HOOFD DORP	ROELOF ARENDSEN	
1	1.3	4.3	6.4	3.7	3.5	13.0	4.4	5.8	6.4	9.1	7.0	4.5	7.9	3.8	2.1	4.8*	3.4	3.3	3.9	0.9	
2	5.9	9.2	15.0	8.0	15.1	12.3	5.2	4.2	8.4	9.3	9.8	7.2	7.6	18.6	9.0	9.3	7.3	18.4	18.4	26.1	
3	5.6	2.3	1.0	4.2	3.0	4.2	4.7	2.9	4.7	1.7	4.1	2.4	2.3	0.2	0.5	0.4	2.7	2.8	0.7	2.0	
4	2.3	2.1	2.3	3.2	2.4	3.6	5.3	3.2	3.6	4.6	2.7	3.4	2.7	3.0	2.2	5.9	2.7	2.7	2.2	2.9	
5	2.4	2.9	2.9	4.2	3.2	2.3	4.4	4.4	2.3	2.2	2.8	3.7	2.0	10.0	3.9	5.5	4.4	8.9	2.7	2.6	
6	3.2	4.6	.	7.0	5.9	2.2	3.0	1.3	1.0	3.0	1.9	1.9	3.3*	1.0	4.1	2.2	8.3	2.5	2.8	6.0	
7	.	0.1	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	0.7	1.1	1.7	.	.	0.1	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	
14	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	0.2	.	.	.	
16	.	0.1	.	.	.	.	0.2	.	0.2*	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	
17	.	0.4	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	
18	.	.	.	0.7	.	0.4	0.1	0.8	.	0.2	0.2	.	.	0.1	.	0.2	0.2	.	0.1	.	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	
23	.	0.6	1.5	.	.	0.5	0.1	0.4	0.3	.	.	1.7	0.4	12.2	2.0	3.3	2.9	5.6	1.9	0.4	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	.	.	.	.	.	0.2	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	0.3	.	.	.	0.1	.	0.1	1.6	.	.	8.0	.	.	7.4	7.2	6.7	16.7	5.2	8.4	4.9	
30	.	.	1.0	.	0.8	.	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1.3	.	9.3	14.0	3.5	19.8	8.0	11.6	12.3	
31	.	0.3	4.8	.	3.9	.	.	.	.	0.4	.	0.2	0.4	0.7	0.1	0.2	0.9	0.6	0.6	0.2	
I	21.4	26.6	29.3	30.3	33.2	37.7	27.0	22.0	26.4	29.9	28.3	23.1	25.8*	36.6	21.8	28.1*	28.8	38.6	30.7	40.5	
NORM	19.6	19.6	22.8	20.4	22.4	21.2	19.2	21.0	19.0	19.8	23.6	20.3	22.6	24.5	21.0	27.6	22.9	22.2	22.9	20.7	
II	.	0.5	0.1	0.7	.	0.4	0.4	0.8	0.2*	0.3	0.2	.	.	0.3	0.4*	0.7	1.8	0.5	0.7	0.7	
NORM	30.1	29.8	33.0	30.7	31.4	29.4	30.0	31.0	31.3	31.0	32.8	30.1	30.3	38.2	33.8	34.9	35.5	36.8	35.5	33.1	
III	0.3	1.0	7.3	.	4.8	0.5	0.3	2.1	0.5	0.6	8.3	3.8	0.8	29.8	23.3	13.7	40.5	19.6	22.5	17.8	
NORM	29.9	32.2	34.2	32.2	34.2	34.9	36.8	35.1	35.0	36.0	32.8	33.1	37.3	44.7	41.5	45.2	48.2	48.2	50.3	43.4	
MND	21.7	28.1	36.7	31.0	38.0	38.6	27.7	24.9	27.1	30.8	36.8	26.9	26.6	66.7	45.5	42.5	71.1	58.7	53.9	59.0	
NORM	79.5	81.5	90.0	83.4	88.0	85.5	86.0	87.0	85.2	86.8	89.3	83.5	90.2	107.4	96.4	107.7	106.6	107.2	108.8	97.2	
DISTRICT 7																					
NR	442	443	444	449	450	453	454	455	456	458	461	463	464	467	470	474	477	479	480	481	482
DAG	BOS KOOP		KAT WIJK		NU MANS DORP	BERG SCHEN HOEK		STRIJ EN	OOST VOORNE	AALS MEER	BAREN DRECHT	N.HEL VOET	BRIEL LE	POORTU GAAL	ZEG VELD	VALKEN BURG VK	H.VAN H'LAND M'PAD	MAAS LAND	HON SELERSSCHO DIJK	VOOR TENSCHO TEN	HENDRI IDO AM BACHT
1	4.8	4.8	3.2	1.3	0.7	1.7	.	6.4	0.1	6.3	.	0.2	1.1	4.1	8.3	2.6	2.1	9.1	8.0	3.8	2.8*
2	14.0	17.5	10.9	9.8	10.9	8.4	16.1	11.1	1.6	10.7	.	0.3	1.4	7.7*	22.2	12.9	1.0	7.6	4.4	15.2	11.0*
3	0.6	0.8	0.3	3.0	3.0	0.6	1.1	2.9	1.9	2.3	.	0.6	1.5	1.2*	4.1	0.7	3.4	5.5	3.6	0.4	1.9*
4	3.4	3.7	3.1	5.0	5.9	4.5	8.9	9.7	8.5	2.0	.	7.8	11.6	6.3*	3.1	3.8	6.6	6.5	5.5	3.2	8.0*
5	4.3	2.5	3.0	3.7	2.5	2.9	3.0	5.0	3.1	2.4	.	1.5	2.4	2.7*	3.6	4.0	2.6	6.8	3.3	4.2	4.9*
6	3.0	2.9	6.2	2.2	0.1	2.0	11.4	.	0.3	1.8	.	0.4	.	.	3.4	6.2	.	.	.	5.4	1.8*
7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	*
8	0.3	0.3	.	0.1	.	0.3	.	0.2	.	.	.	.	0.2	.	0.6	.	.	.	.	0.3	*
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	*
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	*
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
14	0.3	0.2	0.8	0.1	0.3	0.4	0.3	.	.	0.2	.	.	.	1.0*	0.1	0.7	.	0.1	0.6	0.8	0.3
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
18	0.5	0.5	0.3	0.1	.	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	*	0.6	0.3	.	0.3	0.2	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
22	.	.	1.0	0.5	.	0.3	0.2	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
23	3.3	1.4	2.3	1.5	.	1.5	0.4	.	0.2	2.2	.	.	0.2	0.5*	3.3	0.6	.	0.3	.	0.2	0.3
24	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.
29	1.6	0.7	18.4	7.3	2.2	3.5	21.3	2.7	5.4	1.5	.	3.9	5.6	2.1*	0.4	15.6	5.6	3.1	2.6	5.6	3.1
30	7.2																				

AUGUSTUS 2025
NEERSLAG 8-8 UUR (MM)

DISTRICT 7									DISTRICT 8											
NR	483	484	485	548	559	561	563	572	328	329	336	350	509	510	514	523	541	542	543	546
DAG	KRIM-PEN AD LEK	HOOG MADE	SIMONS HAVEN	LOENEN A/D VECHT	VLEU TEN	BEN SCHOP	WEESP	AB COUDE	HEERDE	WAPEN VELD	OLDE BROEK	ELBURG	DOORN	VAAS SEN	EPE	WIJK B/DUUR STEDE	ARNHEM	PUT TEN	APEL DOORN	WOUDEN BERG
1	4.6	3.5	1.1	2.3	8.5	7.1	2.2	4.0	14.0	17.0	15.8	15.7	6.5	2.9	11.2	5.0	8.1	0.4	2.8	6.5
2	9.6	7.7	3.2	5.7	21.7	11.5	3.6	7.3	9.4	10.1	10.9	8.4	8.8	12.0	4.2	10.5	10.6	18.2	9.4	13.2
3	.	0.3	1.1	2.2	5.5	1.7	0.6	1.8	2.1	3.1	4.0	7.7	5.2	4.5	1.8	1.0	0.2	11.0	6.4	6.3
4	4.9	3.9	9.8	1.4	2.9	4.0	3.0	1.5	2.5	2.9	3.1	3.0	4.5	3.2	4.4	4.4	5.4	2.8	1.7	2.3
5	4.0	3.9	5.0	2.3	1.2	3.4	6.3	2.4	3.5	3.7	4.0	3.2	6.8	4.1	4.3	6.4	3.3	4.8	4.9	3.4
6	1.3	9.4	.	4.0	1.0	2.9	24.3	9.2	6.1	6.0	4.5	6.3	2.7	2.3	3.6	2.4	0.6	2.6	1.2	2.4
7	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.
8	0.1	.	.	0.1	.	0.2	.	.	.	0.4	.	.	0.3	.	.	.	.	.	0.1	0.1
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	0.4	.	0.1	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	0.1
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	0.1	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	1.4	0.9	0.2	0.1	0.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	2.1	3.7	.	5.6	1.9	2.0	2.0	4.7	.	.	1.3	2.4	5.0	0.7	0.9	4.6	2.7	0.5	.	1.6
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	2.6	6.5	1.3	.	2.6	3.4	2.9	2.9	.	.	0.3	0.4	.	2.2	0.1	.	.	2.6	0.2	.
30	3.5	10.3	1.2	0.1	0.4	0.1	4.2	3.6	5.0	2.4	2.1	2.3	0.1	5.0	3.8	.	3.6	0.4	3.1	0.8
31	0.3	1.1	.	0.7	0.6	0.4	2.5	3.1	.	0.6	3.0	1.8	1.4	1.4	0.4	0.9*	0.6	0.6	0.1	1.7
I	24.5	28.7	20.2	18.0	40.8	30.9	40.0	26.2	37.6	43.2	42.3	44.3	34.8	29.0	29.5	29.7	28.4	39.8	26.5	34.2
NORM	23.7			23.9	23.9	18.9	26.4	23.0	22.0	24.5	21.1	22.9	21.7	22.8	21.9	20.3	22.5	22.7	24.6	20.6
II	.	.	.	1.5	0.9	0.6	0.4	0.9	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	0.2
NORM	31.5			30.3	28.2	27.2	29.7	31.1	30.2	33.3	31.1	31.2	30.3	29.5	30.3	26.1	27.9	29.5	30.5	29.1
III	8.5	21.8	2.5	6.4	5.5	5.9	11.6	14.3	5.0	3.1	6.7	6.9	6.5	9.3	5.2	5.5*	6.9	4.1	3.4	4.1
NORM	42.6			37.8	35.3	36.2	43.0	39.8	33.9	35.6	36.4	37.1	34.4	33.5	34.8	34.5	34.8	35.6	36.7	33.7
MND	33.0	50.5	22.7	25.9	47.2	37.4	52.0	41.4	42.6	46.3	49.0	51.2	41.3	38.5	34.7	35.2	35.3	43.9	29.9	38.5
NORM	97.8			91.9	87.4	82.3	99.1	93.8	86.1	93.5	88.6	91.2	86.3	85.8	86.9	81.0	85.3	87.9	91.8	83.4
DISTRICT 8																				
NR	547	550	557	558	560	564	565	567	570	573	576	578	579	580	582	583	591	593	595	596
DAG	NIJ KERK	DE BILT	EER BEEK	LUN TEREN	AME RONGEN	HULS HORST	VOORT HUI ZEN	KOOT WIJK	ELS PEET	BEEK BERGEN	SPA KEN BURG	OOSTER BEEK	VEE NEN DAAL	BARNE VELD	HA MERS VELD	WAGE NINGEN PD	DEE LEN	LAREN	SOEST	EEMNES
1	1.8	4.9	1.2	2.9	9.8	11.5	1.6	3.1	9.8	2.8	1.9	6.4	5.9	2.1	4.1	3.8	3.7	1.9	2.2	3.7
2	18.8	8.1	13.3	5.7	7.0	11.0	16.5	15.1	15.3	9.8	11.1	9.7	12.0	13.7	7.7	14.7	7.3	12.5	10.9	12.3
3	11.4	0.2	0.3	8.2	2.2	7.5	14.3	1.9	10.6	2.8	11.1	0.7	6.3	7.2	11.2	3.4	0.3	6.4	8.7	6.3
4	4.2	2.5	1.2	3.4	4.3	3.3	2.4	2.4	2.7	2.1	8.1	5.2	2.5	12.2	1.1	2.2	1.6	4.1	3.7	9.4
5	4.0	3.3	4.6	5.1	5.8	5.4	4.7	5.0	5.0	2.3	3.4	4.9	5.1	3.9	4.1	5.5	6.9	3.0	3.5	4.8
6	2.4	1.9	1.6	3.4	3.6	2.9*	2.7	1.9	3.7	1.5	2.3	0.9	4.3	7.1	5.0	3.6	4.4	5.1	5.4	4.3
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	0.2	.	.	.	0.3	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	0.4	.	.	.	.	.	.	0.1	.	*	0.2	.	.	0.2	0.3	.	0.2	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	0.1	.	0.3	.	.	0.2	0.1	0.2	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	1.1	4.7	0.4	1.4	4.0	0.4	1.5	0.7	0.6	0.4*	3.9	3.1	1.5	2.0	1.7	1.4	1.3	2.3	2.6	2.7
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	3.1	3.6	.	0.5	1.1	1.2	.	1.5	0.1	0.2	1.3	.	0.3	0.3	1.5	.	.	0.7	3.7	0.7
30	0.1	0.7	1.9	3.5	2.2	3.2	4.0	7.8	2.5	2.4	0.2	2.8	3.8	3.8	.	4.1	3.3	0.4	.	0.5
31	0.9	0.8	0.5	1.5	1.2	2.4	1.2	0.7	0.5	0.4	0.8	0.4	1.6	1.4	1.2	1.2	0.7	1.4	1.4	2.1
I	42.6	20.9	22.2	28.7	32.7	41.6*	42.3	29.4	47.1	21.4	37.9	27.8	36.1	46.4	33.4	33.2	24.4	33.0	34.7	40.8
NORM	22.2	24.6	23.5	21.8	20.7	24.7	23.2	23.4	20.8	23.6	23.8	22.4	19.9	24.7	21.5	23.4	23.0	23.9	.	24.6
II	0.6	.	.	.	.	.	.	0.1	.	*	0.2	.	.	0.2	0.3	.	0.2	.	.	33.0
NORM	28.0	28.6	31.5	30.6	28.4	28.5	29.1	33.7	28.8	32.2	29.2	30.9	27.0	31.0	32.8	28.0	30.6	32.8	.	.
III	5.2	9.9	2.8	7.2	8.5	7.2	6.9	10.8	3.9	3.4*	6.2	6.3	7.2	7.5	4.4	6.7	5.3			

																			AUGUSTUS 2025				
																			NEERSLAG 8-8 UUR (MM)				
DISTRICT 9																			DISTRICT 10				
NR	588	645	663	666	667	669	673	674	678	679	680	682	683	684	686	688	689	434	465	539			
DAG	DUI VEN	HENGE LO (GLD)	LOCHEM	WIN TERS WIJK	DOETIN CHEM	BOR CULO	GEN DRIN GEN	REKKEN	ALMEN	HERWEN	AAL TEN	MAR KELO	LICH TEN VOORDE	LIE VELDE	WOOLD	HUP SEL	DEVEN TER	GROOT AMMERS	OD AL BLAS	NIJ MEGEN			
1	5.2	0.9	0.9	4.2	5.1	5.5	6.0	10.1	1.2	5.4	1.2	4.4	4.3	4.5	1.4	7.7	3.5	6.4	2.5	4.7			
2	9.0	4.8	5.3	8.6	5.5	4.5	4.1	5.9	4.5	5.4	4.7	4.7	6.3	8.4	5.5	4.8	9.9	9.7	8.5	5.3			
3	3.1	0.5	2.7	1.1	0.3	1.6	1.1	1.1	0.9	3.4	0.9	2.5	1.7	2.5	1.2	1.7	8.2	8.7	.	0.8			
4	5.4	1.8	3.5	1.9	1.6	3.3	2.1	3.9	3.1	7.4	2.6*	3.1	3.0	2.6	2.8	3.7	2.2	4.0	7.5	1.2			
5	5.4	2.5	3.0	0.9	2.0	5.2	1.0	3.1	4.9	2.4	0.7	3.6	2.1	3.2	1.5	2.2	5.0	3.5	4.9	0.8			
6	1.3	.	.	2.0	1.8	0.2	1.0	0.3	0.5	1.3	0.7	1.5	2.0	0.6	1.6	.	1.3	6.0	1.5	1.7			
7	.	.	.	0.1	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1			
8	0.1	0.2	.	.	.	0.1	.	.	0.3	.	.	0.2	.	.	.	.	.	0.1	.	.			
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.			
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
16	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
18	.	0.2	.	0.2	.	.	.	.	.	.	0.3	.	.	0.1	.	.	.	0.4	0.3	.			
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
23	2.8	0.4	.	0.2	.	0.3	2.0	0.4	0.3	2.7	.	0.3	.	0.4	0.1	0.2	1.4	1.1	1.8	0.8			
24	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	*			
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	.	0.5	2.8	0.5	.	2.8	4.9	.			
30	0.5	.	.	.	0.7	.	0.6	.	1.5	0.6	.	.	.	0.3	.	0.2	1.0	0.1	0.8	3.4			
31	0.1	.	.	.	0.7	.	.	.	0.4	0.6	.	0.5	.	.	.	.	0.5	0.6	0.7	1.6			
I	29.5	10.7	15.4	18.8	16.3	20.6	15.3	24.4	15.4	25.3	10.8*	20.0	19.4	21.8	14.0	20.1	30.1	38.4	24.9	14.6			
NORM	22.3	20.6	22.8	21.3	20.4	19.8	22.1	21.6	21.4	22.5	23.3	21.8	18.2	22.5	20.9	24.8	20.9	19.1	20.1	18.3			
II	.	0.2	.	0.2	.	.	.	.	0.1	.	0.6*	.	.	0.1	.	.	.	0.4	0.4	.			
NORM	26.1	30.2	33.7	28.1	31.4	29.9	25.8	28.5	31.3	27.0	32.0	33.2	31.7	31.7	32.5	31.4	31.7	25.6	27.5	25.6			
III	3.5	0.4	.	0.2	1.4	0.3	2.6	0.4	2.2	3.9	0.4	0.8	.	1.2	2.9	0.9	2.9	4.6	8.2	5.8*			
NORM	35.6	36.2	33.7	33.1	39.3	35.7	31.3	37.1	33.0	35.2	33.1	34.0	32.7	35.3	32.1	39.7	33.0	35.5	38.9	35.5			
MND	33.0	11.3	15.4	19.2	17.7	20.9	17.9	24.8	17.7	29.2	11.8	20.8	19.4	23.1	16.9	21.0	33.0	43.4	33.5	20.4			
NORM	84.0	87.0	90.2	82.6	91.2	85.3	79.2	87.3	85.7	84.7	88.4	89.0	82.6	89.5	85.5	95.8	85.7	80.1	86.5	79.4			
DISTRICT 10																			DISTRICT 11				
NR	549	562	569	584	589	830	835	836	840	910	917	446	447	462	471	705	733	735	736	737			
DAG	CULEM BORG	TIEL	HEU MEN	GELDER MALSEN	ZET TEN	HER WIJNEN	ANDEL	GORIN CHEM	NIEU WEN DIJK	AMMER ZODEN	ZALT BOMMEL	GOEDE REEDE	DEN BOMMEL	DIRKS LAND	OD DORP POLDER	BRES KENS	RIT THEM	KAPEL LE	BROU WERS HAVEN	KERK WERVE			
1	2.6	1.9	3.8	2.2	2.7	5.6	1.5	5.4	1.3	1.0	6.6	0.3	1.9	0.9	.	11.1	6.4	4.5	1.0	1.3			
2	12.0	11.6	8.3	9.6	10.9	8.7	3.0	8.4	5.7	4.0	10.1	2.2	2.6	2.9	4.1	18.6	6.0	15.4	3.7	7.4			
3	1.2	2.0	0.6	0.5	2.1	0.6	4.9	5.9	4.8	1.1	0.5	0.3	0.2	0.4	1.4	0.6	0.5	0.3	0.4	.			
4	3.4	2.4	2.8	3.1	3.2	3.0	3.4	5.0	3.6	2.7	3.3	6.7	8.7	14.5	5.9	2.1	5.5	5.5	11.0	4.6			
5	5.6	6.4	.	5.6	6.2	3.5	2.5	4.7	6.9	2.8	3.7	1.1	2.1	1.8	0.9	0.4	0.5	1.4	1.3	0.8			
6	3.6	3.3	1.1*	3.2	.	2.8	1.9	1.4	2.0	2.0	4.4	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.			
7	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
8	0.1	.	.	.	.	0.2	0.1	.	.	.	0.2	.	.	.	0.2	.	.	.	.	0.2			
9	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	.			
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
14	.	.	0.2	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	0.3	.	.	.	.	0.2	.	.			
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	0.1	.	.	.	0.1			
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2			
17	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.			
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	0.3	.	0.4	.	.			
22	2.6	2.6	3.8	1.6	4.3	0.8	2.0	2.6	1.4	1.4	1.1	.	.	.	.	0.1	1.4	0.7	.	0.4			
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	0.1	.	.	.	0.3	0.1	.	1.4			
29	0.2	0.4	.	0.6	.	0.4	0.3	0.2	0.7	.	1.0	10.0	0.3	6.0	7.2	6.9	10.3	1.7	3.8	5.1			
30	0.9	1.4	3.9	0.4	4.8	1.4	1.8	0.4	0.2	0.1	0.3	3.7	1.3	1.6	5.3	9.4	8.0	4.3	6.0	5.0			
31	1.9	0.3	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6	0.9	1.0	.	0.5	.	0.2	.	0.2	0.1	0.4	.	0.4	0.5			
I	28.5	27.6	16.6*	24.2	25.1	24.4	17.3	30.9	24.4	13.6	28.8	10.6	15.6	20.5	12.5	32.8	18.9	27.1	17.4	14.3			
NORM	19.1	21.3	18.7	18.6	21.6	19.1	20.2	19.7	20.0	19.3	20.5	21.3	22.9	23.0	19.5	18.0	20.3	20.5	22.7	20.1			
II	.	.	0.2	.	.	.	.	.	0.3	.	.	.	0.4	.	0.2	0.1	.	0.6	.	0.3			
NORM	29.0	27.4	27.1	26.4	25.8	25.0	25.2	22.4	25.2	22.9	24.5	30.3	29.2	28.0	27.6	27.1							

AUGUSTUS 2025
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 FOLDER	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 HEE REN HOEK	PHI LIP PINE	SCHOON DIJKE	CAD ZAND
1	7.5	7.5	3.9	7.7	1.4	1.3	16.0	5.4	4.4	4.1	6.1	2.2	11.5	4.9	7.2	2.9	8.4	7.4	7.9	16.6	13.3
2	13.0	13.0	6.6	8.2	7.1	4.0	10.7	5.7	9.4	8.8	4.4	7.2	12.4	16.1	9.4	7.2	11.1	6.2	10.2	18.0	15.1
3	1.4	3.0	0.4	0.1	0.1	.	0.8	0.4	0.2	.	0.2	1.2	.	.	0.5	0.2	.	0.2	0.7	.	4.8
4	1.5	1.4	3.0	2.7	11.2	6.6	5.1	3.8	5.4	4.0	4.7	4.2	5.2	8.1	5.7	3.8	5.3	6.4	1.9	5.0	3.6
5	0.5	1.8	0.6	1.2	1.0	1.5	0.6	0.5	2.4	1.2	0.6	2.8	1.4	1.1	0.7	0.6	0.6	0.1	0.7	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	0.1	.	.	.	.	.	0.5	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	0.2	.	.	.	.	0.3	.	0.2	.	.	.	0.1	.	0.3	.	0.1	.	.	0.3	0.3
23	1.3	0.1	0.2	2.7	.	.	3.3	.	0.9	0.1	.	0.5	0.8	2.4	2.2	0.8	0.5	0.4	1.4	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	0.5	.	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	0.1	.	0.8	.	.	0.7	.
29	.	2.3	3.4	2.5	6.2	1.0	6.7	1.4	0.1	.	0.9	2.6	.	7.6	5.5	0.8	11.6	0.3	.	6.3	2.9
30	3.1	2.5	2.8	5.6	5.1	7.0	9.5	3.7	7.7	1.2	18.2	5.5	3.2*	13.8	15.6	.	16.2	4.2	7.3	2.3	9.7
31	.	.	0.1	0.2	.	.	0.2	0.2	0.1	0.7	0.3	0.5	0.1	.	.	.	.	.	0.2	.	.
I	23.9	26.7	14.5	19.9	20.8	13.4	33.2	15.9	21.8	18.1	16.0	17.8	30.5	30.2	23.5	14.7	25.4	20.3	21.4	39.6	36.8
NORM	23.9	21.7	20.9	24.6	20.6	22.6	17.1	22.4	21.0	20.9	20.3	18.6	21.2	19.9	19.7	21.7	20.7	21.8	25.8	24.1	19.1
II	0.2	.	.	.	.	.	0.2	.	.	1.1	.	0.6	0.2	.	0.3	.	.	.	0.5	.	0.1
NORM	28.4	28.2	23.7	26.4	26.0	25.8	26.5	25.4	26.9	25.9	26.8	26.6	29.6	28.5	30.1	25.9	29.8	28.4	29.1	29.7	29.6
III	4.4	5.6	6.5	11.0	12.0	8.0	20.0	5.3	9.0	2.0	19.6	9.1	4.4*	23.8	23.7	1.6	29.2	4.9	8.9	9.6	12.9
NORM	34.6	37.2	34.7	31.2	38.5	35.2	36.5	32.3	35.7	30.3	38.0	38.5	33.8	36.4	36.6	35.8	37.8	34.2	36.1	37.6	34.6
MND	28.5	32.3	21.0	30.9	32.8	21.4	53.4	21.2	30.8	21.2	35.6	27.5	35.1	54.0	47.5	16.3	54.6	25.2	30.8	49.2	49.8
NORM	87.0	87.0	79.3	82.1	85.0	83.6	80.0	80.1	83.7	77.1	85.0	83.7	84.7	84.8	86.3	83.4	88.3	84.3	90.9	91.4	83.4

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	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	GIERS BER GEN	HEL MOND	GEMERT	
1	5.8	7.8	6.5	1.8	1.0	1.3	4.5	2.8	6.6	3.1	5.5	2.1	3.3	1.0	6.9	4.7	0.7	0.5	2.0	
2	12.3	8.8	10.7	8.2	7.2	5.5	11.0	7.0	9.2	10.6	4.5	13.1	2.7	3.8	18.7	5.5	3.1	0.7	5.1	
3	0.2	.	1.2	1.0	2.7	.	2.4	0.3	0.2	3.5	.	2.6	2.8	5.6	2.3	2.5	10.6	2.0	0.2	
4	3.1	2.6	4.3	5.8	5.6	3.2	3.5	6.3	9.8	5.5	2.2	5.1	4.5	6.0	3.5	4.2	4.1	2.1	1.5	
5	3.7	1.2	1.0	1.7	1.6	0.6	2.1	2.8	1.1	1.0	1.6	4.6	2.3	1.3	1.4	2.8	2.1	1.5	2.2	
6	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	.	0.8	2.2	1.8	2.4	
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
12	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	0.5	.	.	.	0.4	
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
14	0.2	.	.	0.2	0.3	.	.	0.1	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
16	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	
17	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
22	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
23	0.3	1.3	1.3	.	.	1.0	.	.	0.2	.	0.7	.	.	.	.	0.3	0.9	0.4	1.2	
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
29	1.9	0.2	0.1	0.2	0.3	3.3	0.9	.	2.4	.	.	2.0	.	0.2	1.2	0.7	.	2.0	3.3	
30	4.8	1.7	3.0	1.0	0.8	.	.	1.1	0.3	3.0	1.1	.	.	0.2	1.2	0.7	.	2.0	3.3	
31	0.1	0.2	0.2	1.0	1.6	2.7	0.2	0.8	0.2	2.0	0.7	1.0	0.1	0.6	0.4	0.2	.	.	1.0	
I	25.1	20.4	23.7	18.5	18.1	10.7	23.5	19.2	26.9	23.7	13.8	27.5	15.6	18.0	32.8	20.5	22.8	8.6	13.4	
NORM	22.1	23.7	23.6	23.3	23.6	21.8	24.0	19.2	22.6	24.4	21.9	23.8	21.1	19.4	19.6	17.8	20.2	21.8	21.5	
II	0.4	.	.	0.2	0.3*	.	0.1	0.1	.	.	0.5	.	.	.	0.7	.	.	.	0.7	
NORM	28.3	28.2	31.1	24.5	23.7	25.3	26.6	24.1	28.8	24.7	24.5	23.6	26.7	29.8	25.6	25.6	24.4	23.1	23.8	
III	7.2	3.4	4.6	2.2	2.7	7.0	1.1	1.9	3.1	5.0	2.5	3.0	0.1	0.8	1.6	1.2	0.9	2.4	5.5	
NORM	32.3	34.2	30.1	37.1	37.1	33.4	34.4	31.5	37.3	36.3	32.5	38.1	32.6	31.4	32.4	30.9	32.5	30.5	32.6	
MND	32.7	23.8	28.3	20.9	21.1	17.7	24.7	21.2	30.0	28.7	16.8	30.5	15.7	18.8	35.1	21.7	23.7	11.0	19.6	
NORM	82.7	86.2	84.8	84.9	84.4	80.5	85.1	74.9	88.7	85.3	78.9	85.6	80.4	80.6	77.6	74.3	77.2	75.5	77.9	

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	VOLKEL	WAAALRE		SEVE NUM	VENLO	IJSSEL STEYN	VENRAY
1	1.6	3.1	3.8	1.4	2.6	2.3	0.5	1.0	3.2	2.8	1.8	1.7	3.2	1.4	1.2	4.4		13.8	15.2	0.6	3.0
2	7.6	8.4	1.6	5.6	2.2	3.4	4.4	4.5	3.4	3.0	6.0	6.4	8.7	8.4	5.6	8.4		5.9	2.9	2.5	10.8
3	.	2.4	2.8	0.6	11.1	7.1	2.9	1.0	0.7	3.9	0.7	0.9	3.8	5.0	1.5	5.4		12.0	6.7	2.3	8.0
4	2.7	3.1	1.8	1.0	2.2	3.1	1.7	2.1	2.2	4.7	2.4	6.2	6.5	4.6	2.0	6.4		1.3	1.3	0.7	1.1
5	2.0	3.9	0.9	0.7	2.0	2.9	0.4	1.7	2.5	0.8	2.4	1.4	0.7	2.1	1.7	3.3		2.3	1.0	1.0	0.5
6	3.1	3.2	0.6	1.8	.	0.5	0.3	2.1	1.7	.	3.7	.	.	.	2.0	.		0.1	0.3	1.4	1.1
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
12	.	.	.	.	0.7	.	0.3	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
14	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.3	.	.	.	.		.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
18	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.		.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
23	1.6	2.1*	0.1	0.5	0.2	0.3	0.6	0.8	2.4	.	1.1*	.	.	0.2	1.0	.		0.7	0.9	1.3	0.8
24	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.		.	.	.	.
25	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	*	.	.	.	.	.		.	.	.	.
26	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
27	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
28	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.
29	.	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.		5.0	2.2	.	7.4
30	3.0	3.4*	2.2	1.4	3.0	2.0	0.9	4.6	7.0	0.3	3.6	7.8	2.6	7.8	4.8	3.0		3.0	1.9	1.4	2.8
31	0.2*	0.2	0.4	0.8	1.2	0.5	0.4	1.2	1.0	0.3	0.4	1.4	0.4	1.1*	0.8	.		2.1	1.9	0.6	0.2
I	17.0	24.1	11.5	11.1	20.1	19.3	10.2	12.4	13.7	15.2	17.0	16.6	22.9	21.5	14.0	27.9		35.4	27.4	8.5	24.5
NORM	19.5	19.1	20.8	17.8	21.1	19.4	20.6	19.6	20.4	21.9	18.9	18.9	22.2	19.5	20.1	24.5		19.3	20.6	19.7	20.3
II	.	.	.	0.3	0.7	.	0.3	.	0.1	.	.	0.3	.	.	0.4	.		.	.	.	.
NORM	25.7	27.3	25.1	27.9	24.4	25.5	25.3	27.7	27.6	23.6	22.3	23.4	25.4	23.9	28.0	22.3		27.6	28.8	28.3	27.2
III	4.8*	5.7*	2.7	2.7	4.4	2.8	1.9	6.6	10.4	0.6	5.1*	9.2	3.0	9.1*	6.7	3.0		10.8	6.9	3.3	11.2
NORM	35.2	35.1	31.2	31.8	30.3	31.7	30.6	34.0	31.2	34.4	33.0	32.4	32.2	31.9	35.0	29.4		33.6	29.1	30.8	31.3
MND	21.8	29.8	14.2	14.1	25.2	22.1	12.4	19.0	24.2	15.8	22.1	26.1	25.9	30.6	21.1	30.9		46.2	34.3	11.8	35.7
NORM	80.4	81.5	77.1	77.5	75.8	76.5	76.5	81.3	79.2	80.0	74.2	74.6	79.7	75.3	83.1	76.2		80.5	78.5	78.7	78.8
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		ROER MOND		HEI BLOEM	STRAMP ROY	KESSEL EIK		UBACHS BERG	VAL KEN BURG	SCHAEES BERG	SCHIN NEN			NOOR BEEK		BUCH TEN		OOST- MAAR LAND	SCHIN VELD	
1	2.1	0.7	6.7	2.9	3.5	7.7	2.1		11.9	14.2	10.4	10.0	19.3	8.7	22.6	9.9	10.9	7.2	19.2	18.4	10.2
2	6.3	7.7	9.6	4.8	13.8	15.2	8.4		1.5	0.6	6.1	5.3	3.0	8.1	3.6	5.4	3.1	6.2	3.5	3.7	5.2
3	1.1	5.2	4.3	2.4	4.5	4.0	7.1		1.4	5.7	5.5	3.8	13.0	4.9	11.1	4.3	3.4	2.8	11.7	11.6	10.1
4	1.3	1.1	3.7	5.1	1.7	2.1	1.5		3.2	2.9	2.1	4.9	3.6	1.3	4.6	3.3	0.8	1.0	7.4	3.4	1.2
5	2.4	1.2	1.7	1.2	1.3	1.8	1.6		6.2	6.7	8.7	7.8	7.8	2.0	8.1	7.5	2.4	2.5	10.2	5.1	4.1
6	2.0	1.5	.	.	.	.	0.7		.	.	0.1	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	0.1	.	.	.	.	0.4	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.		.	0.2	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	0.1	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	3.1	0.3	.	.	.	.	0.2		0.7	0.9	0.4	0.5	0.9	0.1	0.8	0.2	0.8	.	0.9	.	0.1
24	0.1	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	0.2	.	0.2	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	0.1	.		3.5	7.8	5.9	.	.	.	.	.	0.7	.	.	.	0.2
29	0.1	18.4	2.3	.	4.1	3.6	7.1		.	0.4	0.1	1.8	.	2.8	.	1.9	3.6	1.1	.	4.0	4.9
30	2.9	2.1	1.1	0.2	2.4	2.5	2.8		.	0.2	.	2.5	0.1	3.9	.	1.7	7.5	1.8	0.2	0.6	.
31	1.0	3.1	.	0.4	0.5	0.5	1.1		0.3	0.9	0.4	1.0	0.1	1.3	0.1	0.7	0.8	0.1	.	0.7	.
I	15.2	17.4	26.0	16.4	24.8	30.8	21.4		24.2	30.1	32.9	31.8	46.7	25.2	50.0	30.4	20.6	19.7	52.0	42.2	30.8
NORM	20.1	20.4	21.0	23.0	20.0	20.3	20.7		22.8	23.7	21.7	24.7	22.1	24.5	22.9	23.7	22.6	21.2	24.0	24.9	23.4
II	0.2	.	.	.	.	0.4	.		.	0.2	.	.	.								

AUGUSTUS 2025

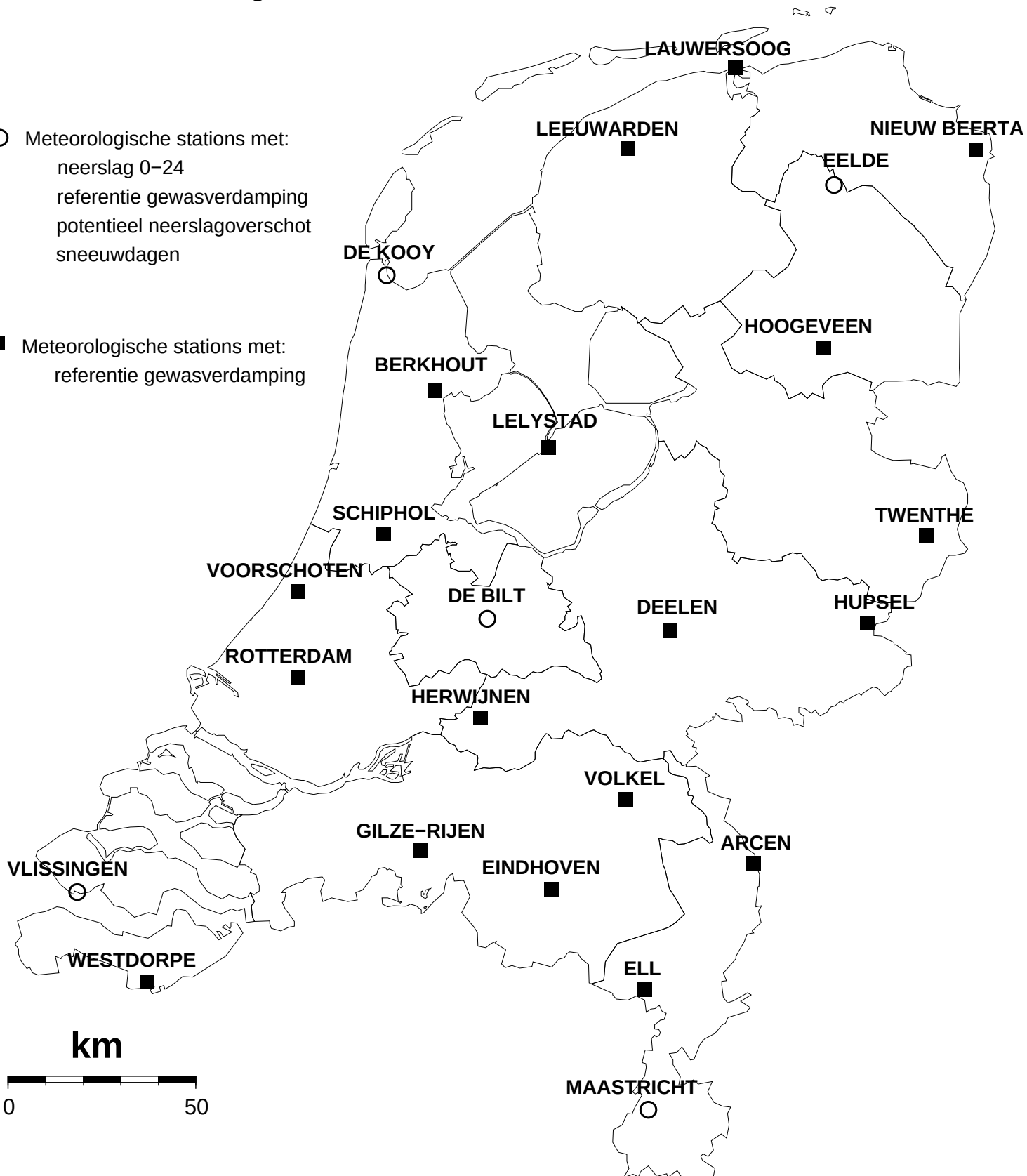
	REFERENTIE-GEWASVERDAMPING VOLGENS MAKKINK (MM)																				
NR	270	277	286	249	269	279	215	240	275		290	344	356	283	319	323	350	370	375	377	391
	LAU WERS NIEUW			BERK	LELY	HOOGE	VOOR	SCHIP	DEE		HER			WEST	WILHEL						
DAG	LEEU WARDEN	WERS OOG	BEERTA	HOUT	STAD	VEEN	SCHO TEN	HOL	LEN		TWEN THE	R'DAM	WIJNEN	HUP SEL	DORPE	MINA DORP	GILZE RIJEN	EIND HOVEN	VOLKEL	ELL	ARCHER
1	2.4	2.6	2.7	2.4	2.3	2.4	2.9	3.0	2.4		2.2	2.6	3.2	2.2	2.4	2.8	2.7	2.8	2.7	2.5	2.5
2	2.3	1.8	1.9	2.3	1.8	2.0	2.3	2.1	2.2		2.1	2.1	2.7	2.1	3.0	3.1	2.0	2.4	2.2	2.2	2.0
3	3.3	3.3	3.1	3.4	3.3	3.1	3.5	3.4	3.1		3.2	3.7	3.6	3.4	3.4	3.8	3.5	3.4	3.4	3.6	3.3
4	2.2	2.3	2.7	2.1	2.1	2.7	2.5	1.9	2.5		2.4	2.5	2.8	2.5	2.9	2.9	3.2	3.4	2.9	3.4	2.9
5	2.9	3.3	3.2	3.4	3.6	3.1	3.7	2.9	3.3		3.5	3.3	3.1	3.3	3.7	3.8	3.5	3.4	3.5	3.3	3.6
6	3.0	3.3	2.9	3.3	3.5	2.9	3.9	3.6	2.7		2.9	4.0	3.3	3.2	3.0	3.9	3.3	3.2	3.4	3.3	3.2
7	3.1	2.9	3.2	3.2	2.8	3.3	2.7	2.8	3.1		3.2	2.8	3.1	3.3	2.8	3.0	3.3	3.4	3.4	3.6	3.4
8	4.0	4.2	3.7	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	2.7		2.9	3.3	2.8	2.7	2.2	2.8	2.5	2.4	2.5	2.3	2.3
9	3.8	3.6	4.0	3.8	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1		4.0	4.0	4.1	4.0	3.5	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1
10	4.1	4.4	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	3.9		3.7	4.2	4.0	3.6	3.7	4.4	4.2	3.7	3.7	4.1	4.1
11	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	4.4	4.2	4.5		4.3	4.4	4.5	4.5	4.2	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5
12	3.3	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	4.1	3.8	3.8		3.9	4.1	4.2	3.8	4.4	4.4	4.2	4.3	4.2	3.9	4.0
13	4.2	4.3	4.3	3.8	3.9	4.2	3.5	3.7	4.0		4.2	3.6	4.0	4.2	3.2	3.3	4.0	3.8	4.0	4.1	3.9
14	3.7	3.6	2.9	3.9	3.9	3.1	3.9	4.0	2.8		3.3	4.1	3.9	3.4	4.0	4.1	3.9	3.6	3.6	3.5	3.4
15	3.6	3.3	3.8	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9		4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.2	3.5	4.1	3.8	4.1	4.1
16	2.6	2.5	2.8	2.4	2.0	2.5	2.3	2.1	1.6		1.9	1.9	1.7	1.6	1.4	2.2	1.4	1.2	1.5	1.0	1.1
17	1.5	1.8	2.1	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	1.2		1.5	1.4	1.3	1.4	3.1	2.1	1.6	1.9	1.7	2.1	1.7
18	3.3	4.1	3.4	3.4	3.3	3.8	2.6	3.1	3.5		4.0	2.7	3.1	4.2	2.8	3.1	3.4	3.6	3.9	4.2	4.1
19	3.4	2.9	3.9	4.0	4.1	3.8	4.1	4.1	4.2		4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1
20	3.4	3.9	3.8	3.0	3.3	3.5	3.4	3.0	3.2		2.9	3.4	3.6	2.8	2.7	3.6	3.4	3.3	3.3	3.5	3.3
21	2.5	2.9	2.9	2.6	3.3	3.1	3.3	2.6	3.2		3.5	3.4	2.9	3.4	3.0	3.9	3.5	3.3	3.6	3.5	3.2
22	1.7	1.6	1.4	1.7	1.5	1.6	1.8	1.8	1.6		1.4	1.9	1.7	1.5	2.0	1.9	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4
23	2.1	2.4	2.2	2.4	2.3	2.2	3.0	2.1	2.2		2.1	2.6	2.5	2.1	3.0	3.4	2.9	2.6	2.6	2.0	2.2
24	2.6	2.4	1.9	2.8	3.6	2.1	3.3	2.6	2.9		2.0	3.1	3.4	2.2	3.5	3.8	3.3	3.2	3.2	3.4	2.8
25	2.3	2.6	2.7	3.2	3.1	2.7	3.5	3.0	2.8		3.1	3.6	3.6	2.9	3.7	3.9	3.7	3.6	3.5	3.7	3.5
26	2.9	2.7	3.0	2.7	2.7	2.9	2.8	2.7	2.8		3.0	2.6	2.7	3.1	2.8	3.0	3.0	3.0	3.1	2.8	2.9
27	2.2	2.4	3.3	2.7	2.7	3.3	2.4	2.7	3.4		3.0	2.4	3.0	2.8	2.1	2.2	3.0	2.7	2.9	2.4	2.3
28	2.1	2.3	2.2	1.7	2.1	2.1	2.0	1.9	2.6		1.9	2.1	2.4	1.9	2.4	2.5	2.6	2.5	2.8	2.5	2.3
29	2.7	2.8	2.7	2.5	2.8	2.5	2.3	2.4	2.5		2.4	2.3	2.3	2.3	1.9	2.0	2.3	2.1	2.3	2.2	2.3
30	2.8	2.2	2.1	2.7	2.3	2.2	2.2	1.9	2.9		2.5	2.7	2.8	2.7	2.3	2.3	2.5	2.9	2.9	2.7	2.8
31	1.7	1.6	1.8	1.9	2.1	1.8	1.6	1.8	1.9		1.6	2.0	1.8	2.0	1.8	1.8	1.7	1.9	1.7	2.2	1.9
I	31.1	31.7	31.4	31.6	31.2	31.5	33.2	31.4	30.0		30.1	32.5	32.7	30.3	30.6	34.7	32.3	32.3	31.9	32.4	31.3
II	33.1	33.7	34.4	34.0	34.0	34.3	33.7	33.4	32.7		34.0	33.6	34.3	34.1	34.1	35.8	34.1	34.4	34.8	35.0	34.3
III	25.6	25.9	26.2	26.9	28.5	26.5	28.2	25.5	28.8		26.5	28.7	29.1	26.9	28.5	30.7	30.0	29.2	30.2	28.9	27.6
MND	89.8	91.3	92.0	92.5	93.7	92.3	95.1	90.3	91.5		90.6	94.8	96.1	91.3	93.2	101.2	96.4	95.9	96.9	96.3	93.2

	REFERENTIE GEWASVERDAMPING (MM)					NEERSLAG 0-24 UUR (MM)					DOORLOPEND POTENTIEEL NEERSLAGOVERSCHOT (MM)					NEERSLAGGEMIDDELDEN 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	31.7 0.7 8.5	36.2 0.3 4.8	37.4 0.6 8.9	40.1 0.5 16.3
																MAAND	40.8	41.4	46.9	57.0
1	2.7	2.4	3.1	2.3	2.5	12.6	3.7	6.1	0.2	0.8	-286	-104	-242	-306	-247	NORM	89.7	93.9	86.8	99.5
2	2.0	1.8	2.6	2.7	1.8	12.3	12.1	4.6	9.2	3.8	-276	-94	-240	-299	-245					
3	3.2	3.3	3.3	3.8	3.6	2.8	2.4	2.3	4.9	0.7	-276	-95	-241	-298	-247					
4	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1	6.2	4.0	3.3	0.7	0.5	-272	-93	-240	-301	-250		D5	D6	D7	D8
5	3.4	3.3	3.5	4.3	3.6	2.5	4.8	1.9	.	4.8	-273	-92	-242	-305	-249					
6	3.7	3.1	3.5	4.3	3.8	0.0	0.0	.	.	.	-277	-95	-245	-309	-253	I	40.0	29.5	28.4	34.2
7	3.2	3.2	3.0	3.0	3.9	.	.	0.1	0.0	.	-280	-98	-248	-312	-257	II	0.2	0.2	0.5	0.1
8	4.1	3.8	3.3	3.1	2.4	.	.	.	.	.	-284	-102	-251	-315	-259	III	6.7	2.5	15.1	6.1
9	3.8	3.8	4.1	4.5	4.3	.	.	.	.	.	-288	-106	-256	-320	-263					
10	4.5	4.0	4.1	4.4	4.3	.	.	.	.	.	-293	-110	-260	-324	-268	MAAND	47.0	32.2	44.1	40.4
																NORM	94.5	84.7	97.0	88.5
11	4.3	4.0	4.5	4.6	4.8	.	.	.	.	.	-297	-114	-264	-329	-272					
12	3.4	2.8	3.9	4.5	4.3	.	.	0.0	0.0	0.0	-300	-117	-268	-333	-277		D9	D10	D11	D12
13	3.8	4.2	4.1	2.9	4.4	.	.	.	0.0	.	-304	-121	-272	-336	-281					
14	3.8	3.6	4.1	3.7	3.6	0.0	.	0.0	.	0.0	-308	-124	-276	-340	-285	I	19.3	24.2	21.9	20.2
15	3.7	3.6	4.0	4.3	4.4	.	.	.	.	.	-312	-128	-280	-344	-289	II	0.1	0.1	0.2	0.1
16	2.5	2.9	1.7	2.0	0.7	.	0.0	.	0.1	0.0	-314	-131	-282	-346	-290	III	1.4	5.0	10.6	3.2
17	1.5	1.9	1.4	2.6	2.9	0.1	0.5	.	0.0	.	-316	-132	-283	-349	-293					
18	3.5	3.5	2.6	2.3	4.3	.	.	.	.	.	-319	-136	-286	-351	-297	MAAND	20.8	29.3	32.7	23.5
19	4.0	3.6	4.1	4.1	4.3	.	.	.	.	.	-323	-139	-290	-355	-301	NORM	86.7	80.8	84.7	83.1
20	3.7	3.6	3.4	2.8	3.5	.	.	.	.	.	-327	-143	-293	-358	-305					
21	2.8	2.6	3.2	3.5	3.5	1.1	0.0	.	.	.	-328	-146	-297	-361	-308		D13	D14	D15	LAND
22	1.5	1.6	1.4	2.4	1.5	4.6	0.2	2.9	0.1	.	-325	-147	-295	-364	-310	I	17.7	22.5	33.6	29.7
23	2.6	2.1	2.7	3.2	1.8	0.0	0.5	2.0	1.7	0.0	-328	-149	-296	-365	-312	II	0.2	0.1	0.0	0.3
24	3.4	2.3	3.6	3.6	3.5	.	.	.	.	.	-331	-151	-299	-369	-315	III	4.0	8.4	5.4	7.8
25	3.3	2.4	3.6	4.0	3.7	.	.	.	.	.	-335	-153	-303	-373	-319					
26	2.8	2.9	2.8	2.8	3.2	.	.	.	.	0.0	-337	-156	-306	-376	-322	MAAND	21.8	31.0	39.0	37.7
27	2.8	3.0	3.2	2.3	2.8	.	.	.	.	0.2	-340	-159	-309	-378	-325	NORM	77.9	79.2	85.3	88.2
28	1.6	2.5	2.2	2.7	2.4	4.4	10.5	3.4	7.6	4.4	-337	-151	-308	-373	-323					
29	2.5	2.6	2.5	1.9	2.3	0.3	0.0	0.6	5.5	2.5	-340	-154	-310	-369	-322					
30	3.4	2.5	2.8	2.6	2.6	3.1	0.0	0.0	2.2	.	-340	-156	-313	-370	-325					
31	2.3	2.0	1.9	1.6	2.2	0.5	0.2	0.8	0.4	9.1	-342	-158	-314	-371	-318	HOOGSTE MAANDSOM	92.4 MM TE			151 Roodeschool
I NORM	32.8 32.6	31.1 30.4	33.1 30.6	35.3 33.0	33.3 31.8	36.4 23.5	27.0 22.9	18.3 24.5	15.0 19.7	10.6 25.1	-293	-110	-260	-324	-268					
II NORM	34.2 28.3	33.7 25.9	33.8 26.5	33.8 29.4	37.2 27.8	0.1 34.9	0.5 23.9	0.0 28.0	0.1 29.8	0.0 28.8	-327	-143	-293	-358	-305	LAAGSTE MAANDSOM	11.0 MM TE			896 Helmond
III NORM	29.0 27.3	26.5 25.5	29.9 25.5	30.6 28.2	29.5 27.1	14.0 30.7	11.4 31.0	9.7 31.0	17.5 32.3	16.2 28.8	-342	-158	-314	-371	-318	HOOGSTE DAGSOM	46.0 MM OP			29/08 TE 151 Roodeschool
MND NORM	96.0 88.2	91.3 81.8	96.8 82.7	99.7 90.7	100.0 86.7	50.5 89.1	38.9 77.8	28.0 83.6	32.6 81.8	26.8 82.8	-342	-158	-314	-371	-318	NORMALEN: TIJDVAK	1991-2020			

Kaart met meteorologische stations

○ Meteorologische stations met:
neerslag 0–24
referentie gewasverdamping
potentieel neerslagoverschot
sneeuwdagen

■ Meteorologische stations met:
referentie gewasverdamping



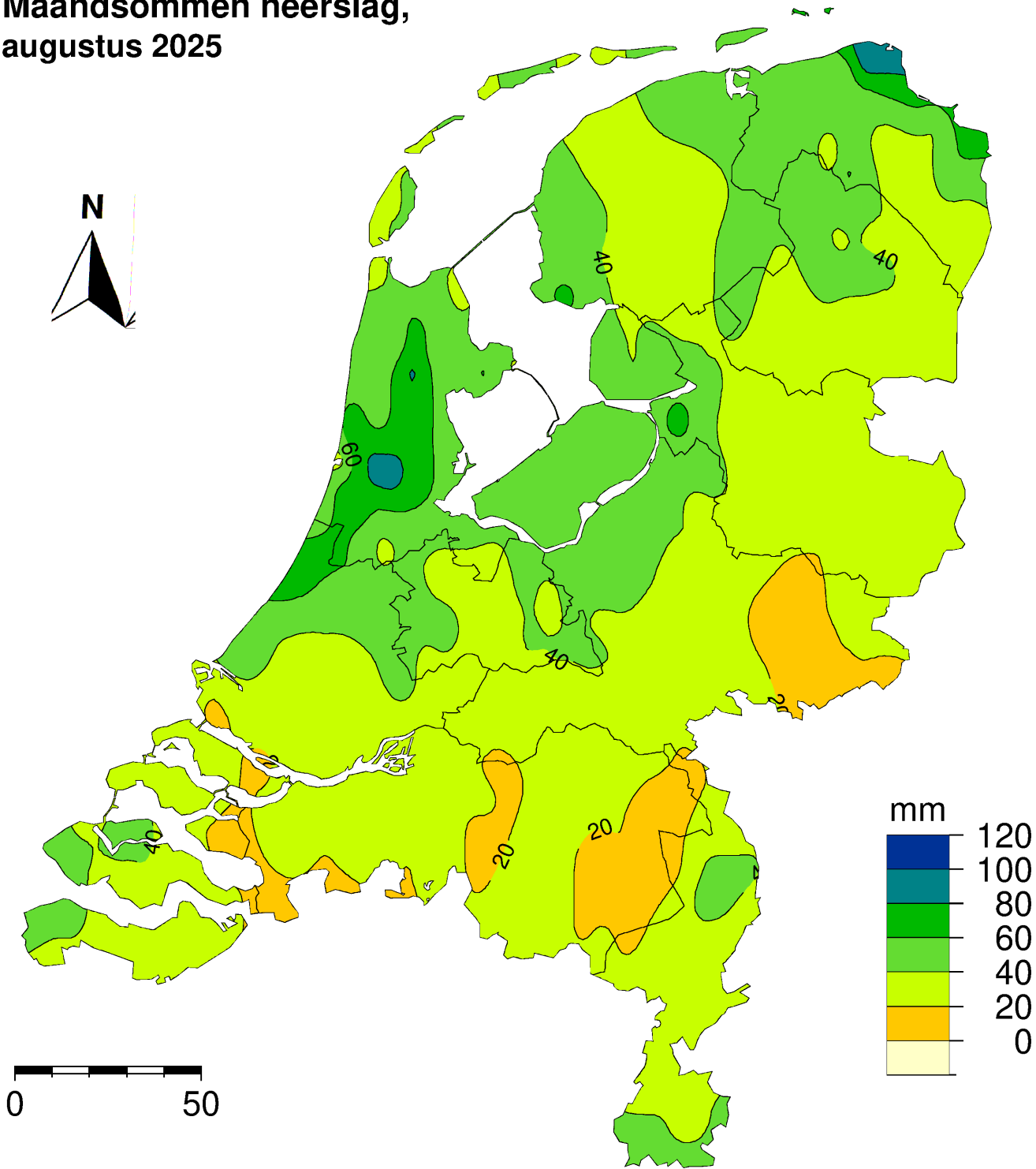


Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

- Neerslagstations
handmatig 08.00 - 08.00 UT



Maandsommen neerslag,
augustus 2025





Dit rapport is een uitgave van:

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