



5 februari 2020 08:00 / nummer H2

Hoogwaterbericht Maas



Kleurcode GEEL

	Waterstand [cm + NAP]	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) waterstand en afvoer St. Pieter	4558	1705	05-02-2020 06:00
Verwachte waterstand en afvoer St. Pieter (+12 uur)	4520	1600	05-02-2020 18:00
Verwachte waterstand en afvoer St. Pieter (+24 uur)	4495	1380	06-02-2020 06:00
Verwachte waterstand en afvoer St. Pieter (+48 uur)	4470	1080	07-02-2020 06:00
Maximum verwachte waterstand en afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	4565	1760	05-02-2020 08:00
Onzekerheid verwachte maximale waterstand en afvoer St. Pieter (binnen 48uur)	4560 -4570	1720 - 1780	05-02-2020 08:00

Weerbeeld Maasstroomgebied:

De verscheidene buienfronten die sinds afgelopen zaterdag 1 februari boven het stroomgebied van de Maas hebben gehangen, hebben gemiddeld over het gehele stroomgebied een neerslag van 60 mm veroorzaakt.

De komende drie dagen wordt er geen neerslag verwacht, pas vanaf 8 februari zal er weer enige neerslag plaatsvinden, welke mogelijk in de loop van het weekend zal toenemen.

In het stroomgebied van de Maas wordt op dit moment geen sneeuw verwacht.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

Door de neerslag in de Ardennen en Noord-Frankrijk van afgelopen weekend en de neerslag in Noord-Frankrijk en België in de afgelopen twee dagen is de afvoer in de Maas aanzienlijk gestegen. Zaterdagavond werd de afvoer voor het eerst hoger dan 800 m³/s en na een verdere stijging tot 1100 m³/s gedurende zondag en maandag werd op dinsdagochtend rond 4 uur ook de grens van 1250 m³/s overschreden. Even later om half 10 werd ook de grens van 1500 m³/s overschreden. Vanaf dinsdag 16:00 uur werd de afvoer redelijk constant rond de 1600 m³/s en aan het begin van de avond daalde de afvoer even om vervolgens in de loop van de nacht te stijgen tot de huidige stand van 1705 m³/s.

De verwachting is dat de top van de afvoer bijna bereikt is, waarna bij gebrek aan neerslag de komende drie dagen de afvoer zal dalen. Op de meeste zijtakken is de dalende lijn ingezet of bijna ingezet. Ook de afvoer op de Boven-Maas lijkt inmiddels de topstand bereikt te hebben, en geen verdere afvoerstijging bij St. Pieter te veroorzaken later op de dag.

Door stuwbeheer zullen mogelijk nog andere stijgingen en dalingen dan verwacht te zien zijn, waardoor de verwachte afvoer toch enigszins kan afwijken van de daadwerkelijke afvoer. Op basis van het huidige weerbeeld en het water dat nu in het systeem zit wordt verwacht dat de afvoer in de nacht van vandaag op morgen onder de 1500 m³/s zal dalen.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

Stuw Roermond, stuw Belfeld en stuw Linne zijn gestreken. Keersluis Limmel is nog steeds gestremd en er zijn nog geen vooruitzichten op het openstellen, dus de scheepvaart is hier nog gestremd. Stuw Sambeek is gestreken en het stuwkanaal Sambeek is geopend. Sluis Roermond en Belfeld zijn gestremd.

Verdere bijzonderheden

Met een afvoer de ongeveer 1750 m³/s, treedt er een situatie op met een herhalingstijd van eens in de 3-4 jaar. Op basis van de huidige verwachting zal de top van de afvoer rond de 1750 m³/s komen te liggen.

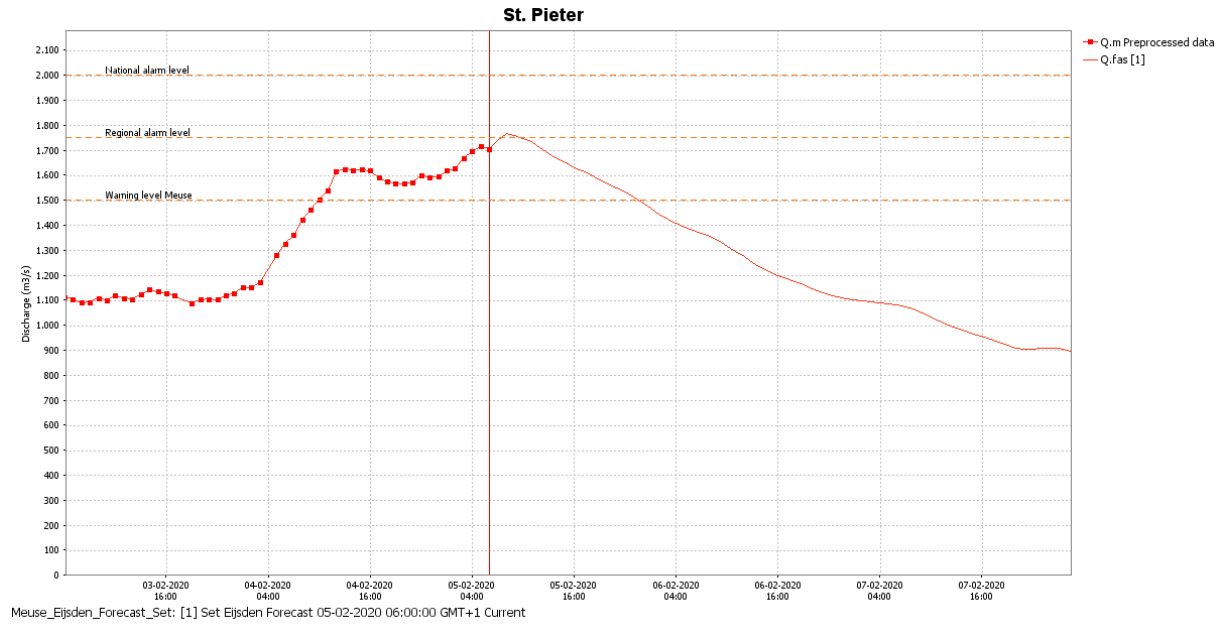
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

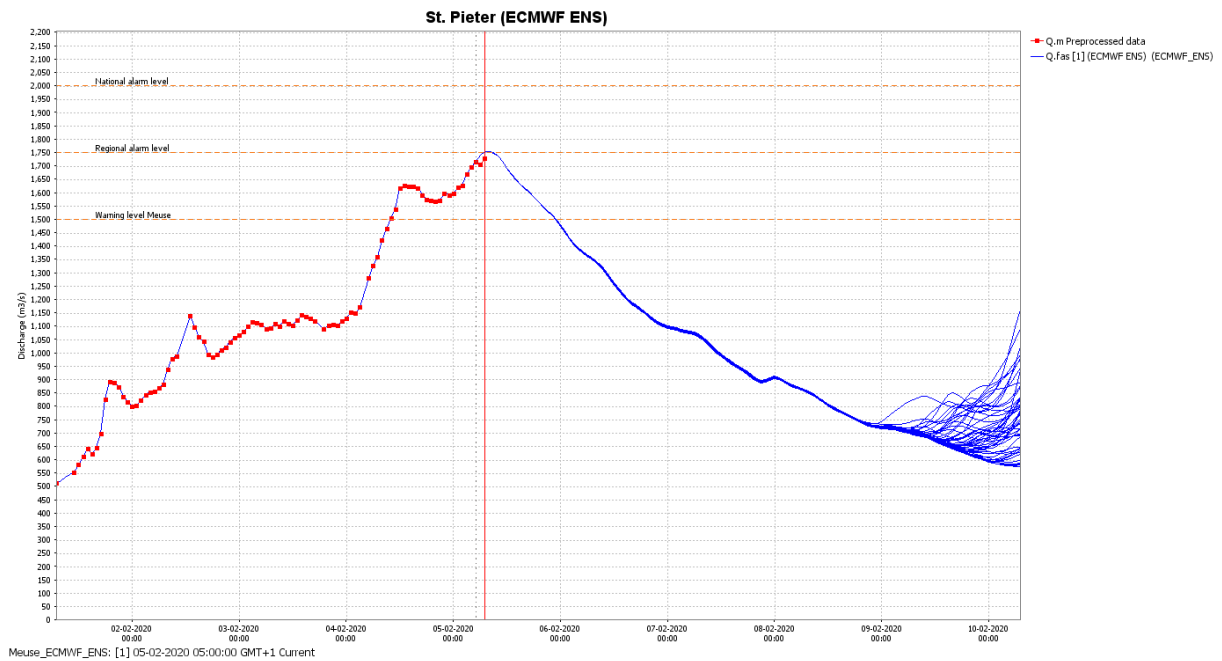
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek
- Bijlage C: Waterstandstabel
- Bijlage D: Regionale Waterstandrapportages
- Bijlage E: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

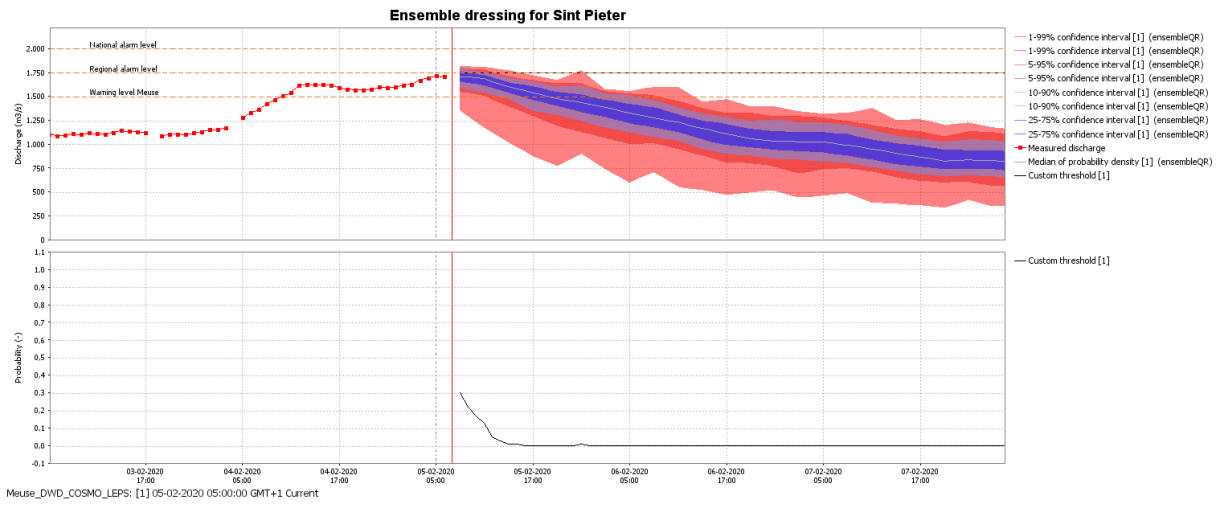
Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 05-02-2020 om 06:00 uur



Modelverwachting afvoer St. Pieter op 05-02-2020 om 06:00 uur

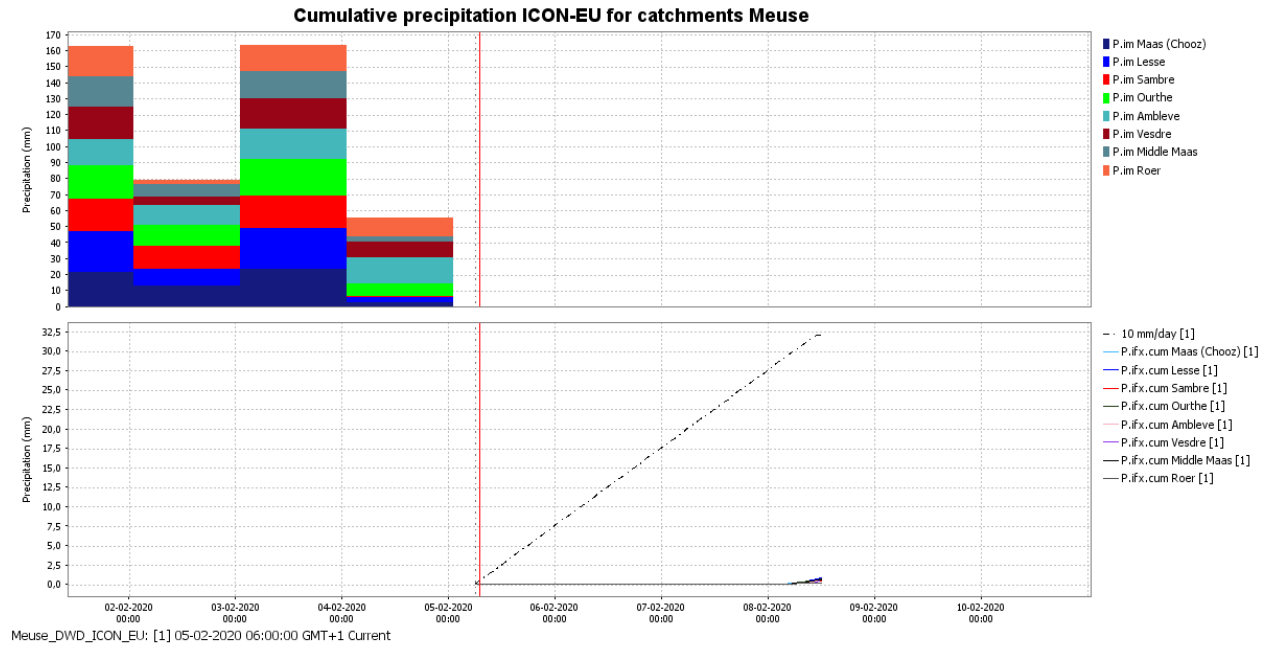


Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 05-02-2020 om 06:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 05-02-2020 06:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



BIJLAGE C: Waterstandstabel

Meetstation	Waterstand cm +NAP		Verwachting			Tijdstip optreden top		
	05/02/20	Tijdstip	05-02-2020 19:00	06/02/20 7:00	07/02/20 7:00	cm NAP	Datum	Tijdstip
Sint Pieter	4562	7:00	4520	4495	4470	4565	05/02/20	Ochtend
Borgharen dorp	4257	7:00	4250	4210	4145	4265	05/02/20	Ochtend
Eisloo	3853	7:00	3820	3780	3715	3855	05/02/20	Ochtend
Rotem	2976	7:00	3005	2980	2900	3005	05/02/20	Avond
Maaseik	2720	7:00	2740	2690	2585	2745	05/02/20	Middag
Stevensweert	2379	7:00	2375	2360	2310	2385	05/02/20	Ochtend
Heel boven	2101	7:00	2085	2075	2065	2100	05/02/20	Ochtend
Linne beneden	1980	7:00	1995	2000	1940	2000	06/02/20	Nacht
Roermond	1768	7:00	1815	1830	1775	1835	06/02/20	Ochtend
Heel beneden	1682	7:00	1730	1760	1715	1765	06/02/20	Middag
Neer	1638	7:00	1680	1715	1680	1725	06/02/20	Middag
Belfeld beneden	1483	7:00	1535	1570	1550	1580	06/02/20	Middag
Venlo	1453	7:00	1510	1545	1530	1560	06/02/20	Avond

BIJLAGE D: Regionale Waterstandrapportages**VERWACHTE WATERSTANDEN** aan de peilmeetstations Nederlandse
Maas

voor voorspeltijd T+12 uur (05-02-2020 19:00 uur)

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 07:16, dd. 05-02-2020
07:16 uur

Pagina 1 van 2

```

=====
peilschaal          (m+NAP)      km-raai
St. Pieter          45.19         10.800
Borgharen_dorp     42.50         16.000
Elsloo              38.21         29.325
Grevenbicht        30.06         44.945
Maaseik            27.39         52.720
Stevensweert       23.74         61.570
Heel_boven         20.86         67.340
Linne_beneden      19.96         70.400
Roermond_boven    18.13         79.750
Heel_beneden       17.28         85.075
Neer                16.82         90.112
Belfeld_beneden   15.36        102.697
Venlo              15.09        107.470
Well               12.93        132.100
Sambeek_beneden   10.69        147.700
Gennep             9.65         155.100
Mook               8.13         165.800
Grave_beneden     7.05         177.000
Megen              5.71         190.750
Lith_dorp          3.50         202.370
Heesbeen           1.55         230.610

```

VERWACHTE WATERSTANDEN langs de Nederlandse Maas

voor voorspeltijd T+12 uur (05-02-2020 19:00 uur)

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 07:16, dd. 05-02-2020
07:16 uur

Pagina 2 van 2

km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws
3	47.48	35	34.41	67z	21.77	99	15.90	131	13.07	164	8.36	196	5.00
4	46.93	36	33.66	68z	21.19	100	15.81	132	12.94	165	8.26	197	4.88
5	46.53	37	33.17	67n	20.98	101	15.49	133	12.81	166	8.14	198	4.76
6	46.24	38	32.70	68n	20.98	102	15.36	134	12.68	167	8.11	199	4.66
7	46.03	39	32.24	69	19.91	103	15.28	135	12.56	168	8.04	200	4.54
8	45.80	40	31.67	70	19.97	104	15.25	136	12.41	169	7.98	201	3.32
9	45.63	41	30.99	71	19.91	105	15.18	137	12.26	170	7.92	202	3.45
10	45.39	42	30.73	72	19.80	106	15.14	138	12.11	171	7.84	203	3.45
11	45.14	43	30.41	73	19.72	107	15.10	139	11.98	172	7.76	204	3.36
12	44.92	44	30.04	74	19.46	108	15.05	140	11.82	173	7.69	205	3.27
13	44.51	45	30.07	75	19.06	109	14.96	141	11.65	174	7.62	206	3.22
14	44.14	46	30.16	76	18.86	110	14.87	142	11.44	175	7.52	207	3.13
15	43.83	47	29.27	77	18.64	111	14.82	143	11.28	176	7.05	208	3.05
16	42.49	48	28.74	78	18.52	112	14.74	144	11.09	177	6.93	209	2.99
17	42.03	49	28.60	79	18.35	113	14.69	145	10.89	178	6.86	210	2.90
18	41.85	50	28.47	80	18.03	114	14.63	146	10.90	179	6.80	211	2.82
19	41.77	51	28.21	81	17.63	115	14.57	147	10.67	180	6.75	212	2.74
20	41.54	52	27.56	84	17.40	116	14.49	148	10.65	181	6.71	213	2.66
21	41.40	53	27.25	85	17.20	117	14.45	150	10.57	182	6.57	214	2.58
22	41.35	54	26.69	86	17.04	118	14.39	151	10.37	183	6.48	215	2.54
23	40.95	55	26.29	87	16.94	119	14.32	152	10.20	184	6.38	216	2.47
24	40.40	56	25.77	88	16.91	120	14.26	153	10.04	185	6.28	217	2.40
25	40.11	57	25.37	89	16.84	121	14.18	154	9.86	186	6.24	218	2.33
26	39.74	58	25.06	90	16.83	122	14.05	155	9.67	187	6.10	219	2.26
27	39.39	59	24.73	91	16.76	123	13.93	156	9.47	188	5.99	220	2.22
28	39.02	60	24.37	92	16.67	124	13.85	157	9.34	189	5.89	221	2.14
29	38.49	61	23.95	93	16.55	125	13.75	158	9.15	190	5.79	222	2.10
30	37.69	62	23.63	94	16.46	126	13.59	159	9.01	191	5.68	223	2.03
31	36.70	63	23.43	95	16.36	127	13.49	160	8.87	192	5.54	224	1.98
32	36.07	64	23.36	96	16.24	128	13.40	161	8.76	193	5.41	225	1.92
33	35.48	65	23.00	97	16.12	129	13.30	162	8.62	194	5.25	226	1.86
34	35.16	66	22.41	98	16.02	130	13.19	163	8.48	195	5.14		

VERWACHTE WATERSTANDEN aan de peilmeetstations Nederlandse
Maas

voor voorspeltijd T+24 uur (06-02-2020 07:00 uur)

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 07:16, dd. 05-02-2020
07:16 uur

Pagina 1 van 2

```

=====
peilschaal          (m+NAP)      km-raai
St. Pieter          44.95        10.800
Borgharen_dorp     42.12        16.000
Elsloo              37.81        29.325
Grevenbicht        29.79        44.945
Maaseik             26.92        52.720
Stevensweert       23.60        61.570
Heel_boven         20.77        67.340
Linne_beneden      20.00        70.400
Roermond_boven    18.32        79.750
Heel_beneden       17.58        85.075
Neer                17.15        90.112
Belfeld_beneden   15.69       102.697
Venlo              15.45       107.470
Well               13.24       132.100
Sambeek_beneden   11.01       147.700
Gennep             9.97        155.100
Mook               8.55        165.800
Grave_beneden     7.38        177.000
Megen              5.80        190.750
Lith_dorp          3.90        202.370
Heesbeen           1.69        230.610
=====

```

VERWACHTE WATERSTANDEN langs de Nederlandse Maas

voor voorspeltijd T+24 uur (06-02-2020 07:00 uur)

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 07:16, dd. 05-02-2020
07:16 uur

Pagina 2 van 2

km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws
3	47.08	35	33.86	67z	21.66	99	16.21	131	13.38	164	8.75	196	4.82
4	46.56	36	33.13	68z	21.11	100	16.12	132	13.25	165	8.67	197	4.64
5	46.16	37	32.70	67n	20.90	101	15.80	133	13.11	166	8.55	198	4.44
6	45.88	38	32.28	68n	20.90	102	15.68	134	12.98	167	8.51	199	4.24
7	45.69	39	31.87	69	19.94	103	15.61	135	12.86	168	8.43	200	4.05
8	45.49	40	31.34	70	20.01	104	15.59	136	12.70	169	8.35	201	3.77
9	45.34	41	30.67	71	19.96	105	15.52	137	12.55	170	8.29	202	3.86
10	45.12	42	30.35	72	19.86	106	15.49	138	12.39	171	8.20	203	3.84
11	44.91	43	30.09	73	19.78	107	15.46	139	12.26	172	8.11	204	3.73
12	44.72	44	29.75	74	19.53	108	15.42	140	12.10	173	8.02	205	3.63
13	44.39	45	29.80	75	19.14	109	15.32	141	11.92	174	7.93	206	3.56
14	44.09	46	29.88	76	18.94	110	15.23	142	11.70	175	7.81	207	3.46
15	43.84	47	28.89	77	18.72	111	15.18	143	11.54	176	7.38	208	3.37
16	42.11	48	28.36	78	18.64	112	15.10	144	11.34	177	7.25	209	3.29
17	41.67	49	28.19	79	18.51	113	15.05	145	11.13	178	7.18	210	3.19
18	41.48	50	28.02	80	18.26	114	14.99	146	11.13	179	7.10	211	3.09
19	41.39	51	27.76	81	17.91	115	14.92	147	10.99	180	7.04	212	2.99
20	41.17	52	27.11	84	17.71	116	14.84	148	10.97	181	6.99	213	2.90
21	41.01	53	26.79	85	17.54	117	14.80	150	10.90	182	6.83	214	2.82
22	40.95	54	26.27	86	17.36	118	14.73	151	10.69	183	6.73	215	2.76
23	40.57	55	25.90	87	17.26	119	14.67	152	10.52	184	6.62	216	2.69
24	39.98	56	25.42	88	17.24	120	14.60	153	10.36	185	6.51	217	2.60
25	39.63	57	25.06	89	17.17	121	14.52	154	10.19	186	6.46	218	2.54
26	39.26	58	24.76	90	17.16	122	14.39	155	9.99	187	6.28	219	2.45
27	38.89	59	24.45	91	17.08	123	14.27	156	9.80	188	6.15	220	2.41
28	38.53	60	24.14	92	16.99	124	14.18	157	9.68	189	6.03	221	2.32
29	38.04	61	23.78	93	16.86	125	14.08	158	9.50	190	5.90	222	2.28
30	37.34	62	23.52	94	16.81	126	13.92	159	9.36	191	5.76	223	2.21
31	36.38	63	23.34	95	16.68	127	13.82	160	9.24	192	5.57	224	2.15
32	35.69	64	23.27	96	16.55	128	13.73	161	9.13	193	5.40	225	2.09
33	35.00	65	22.88	97	16.43	129	13.62	162	8.99	194	5.18	226	2.03
34	34.63	66	22.31	98	16.33	130	13.50	163	8.86	195	5.02		

VERWACHTE WATERSTANDEN aan de peilmeetstations Nederlandse
Maas

voor voorspeltijd T+48 uur (07-02-2020 07:00 uur)

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 07:16, dd. 05-02-2020
07:16 uur

Pagina 1 van 2

```

=====
peilschaal          (m+NAP)      km-raai
St. Pieter          44.70         10.800
Borgharen_dorp     41.47         16.000
Elsloo              37.16         29.325
Grevenbicht        29.02         44.945
Maaseik             25.85         52.720
Stevensweert       23.11         61.570
Heel_boven         20.67         67.340
Linne_beneden      19.42         70.400
Roermond_boven    17.76         79.750
Heel_beneden       17.14         85.075
Neer                16.79         90.112
Belfeld_beneden    15.51        102.697
Venlo               15.32        107.470
Well                13.31        132.100
Sambeek_beneden    11.22        147.700
Gennep              10.22        155.100
Mook                 8.82         165.800
Grave_beneden      7.63         177.000
Megen               5.95         190.750
Lith_dorp           4.15         202.370
Heesbeen            1.99         230.610
=====

```

VERWACHTE WATERSTANDEN langs de Nederlandse Maas

voor voorspeltijd T+48 uur (07-02-2020 07:00 uur)

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 07:16, dd. 05-02-2020
07:16 uur

Pagina 2 van 2

km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws
3	46.50	35	32.99	67z	21.17	99	15.94	131	13.45	164	9.02	196	5.02
4	46.04	36	32.34	68z	20.85	100	15.86	132	13.33	165	8.94	197	4.85
5	45.65	37	32.03	67n	20.73	101	15.58	133	13.20	166	8.82	198	4.67
6	45.40	38	31.71	68n	20.73	102	15.50	134	13.08	167	8.77	199	4.51
7	45.25	39	31.43	69	19.42	103	15.45	135	12.97	168	8.69	200	4.34
8	45.10	40	30.97	70	19.44	104	15.43	136	12.82	169	8.61	201	4.06
9	44.98	41	30.36	71	19.38	105	15.38	137	12.69	170	8.54	202	4.13
10	44.82	42	29.77	72	19.28	106	15.35	138	12.54	171	8.45	203	4.10
11	44.66	43	29.39	73	19.10	107	15.32	139	12.41	172	8.35	204	4.00
12	44.52	44	29.05	74	18.90	108	15.28	140	12.26	173	8.26	205	3.91
13	44.28	45	29.02	75	18.62	109	15.20	141	12.09	174	8.17	206	3.85
14	44.08	46	28.91	76	18.48	110	15.12	142	11.89	175	8.04	207	3.76
15	43.91	47	28.04	77	18.31	111	15.08	143	11.73	176	7.63	208	3.72
16	41.46	48	27.53	78	18.15	112	15.01	144	11.55	177	7.50	209	3.62
17	41.05	49	27.30	79	17.95	113	14.96	145	11.36	178	7.42	210	3.52
18	40.85	50	27.05	80	17.69	114	14.91	146	11.35	179	7.34	211	3.42
19	40.75	51	26.78	81	17.38	115	14.85	147	11.21	180	7.27	212	3.33
20	40.54	52	26.09	84	17.23	116	14.78	148	11.18	181	7.22	213	3.24
21	40.36	53	25.73	85	17.07	117	14.74	150	11.11	182	7.05	214	3.15
22	40.28	54	25.27	86	16.96	118	14.68	151	10.91	183	6.94	215	3.10
23	39.90	55	24.94	87	16.88	119	14.62	152	10.75	184	6.82	216	3.03
24	39.26	56	24.51	88	16.86	120	14.56	153	10.60	185	6.70	217	2.94
25	38.82	57	24.21	89	16.81	121	14.48	154	10.43	186	6.65	218	2.87
26	38.46	58	23.96	90	16.79	122	14.36	155	10.24	187	6.47	219	2.78
27	38.08	59	23.72	91	16.73	123	14.26	156	10.06	188	6.32	220	2.73
28	37.70	60	23.49	92	16.65	124	14.18	157	9.94	189	6.19	221	2.65
29	37.34	61	23.23	93	16.53	125	14.08	158	9.76	190	6.06	222	2.60
30	36.77	62	23.06	94	16.46	126	13.94	159	9.63	191	5.91	223	2.53
31	35.88	63	22.84	95	16.36	127	13.85	160	9.50	192	5.74	224	2.47
32	35.12	64	22.44	96	16.25	128	13.76	161	9.40	193	5.57	225	2.40
33	34.25	65	21.99	97	16.14	129	13.66	162	9.26	194	5.36	226	2.34
34	33.80	66	21.60	98	16.05	130	13.56	163	9.13	195	5.21		

VERWACHTE MAXIMALE WATERSTANDEN aan de peilmeetstations

Nederlandse Maas

voor voorspelperiode T+0 tot T+120 uur (Periode van 05-02-2020 07:00 uur tot 10-02-2020 07:00 uur)

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 07:16, dd. 05-02-2020 07:16 uur

Pagina 1 van 2

peilschaal	(m+NAP)	km-raai	
St. Pieter	45.65	10.800	Ochtend 05-02-2020
Borgharen_dorp	42.65	16.000	Ochtend 05-02-2020
Elsloo	38.55	29.325	Ochtend 05-02-2020
Grevenbicht	30.07	44.945	Avond 05-02-2020
Maaseik	27.45	52.720	Middag 05-02-2020
Stevensweert	23.85	61.570	Ochtend 05-02-2020
Heel_boven	21.01	67.340	Ochtend 05-02-2020
Linne_beneden	20.02	70.400	Nacht 06-02-2020
Roermond_boven	18.33	79.750	Ochtend 06-02-2020
Heel_beneden	17.64	85.075	Middag 06-02-2020
Neer	17.24	90.112	Middag 06-02-2020
Belfeld_beneden	15.81	102.697	Middag 06-02-2020
Venlo	15.60	107.470	Avond 06-02-2020
Well	13.43	132.100	Avond 06-02-2020
Sambeek_beneden	11.28	147.700	Nacht 07-02-2020
Gennep	10.26	155.100	Nacht 07-02-2020
Mook	8.83	165.800	Nacht 07-02-2020
Grave_beneden	7.63	177.000	Ochtend 07-02-2020
Megen	5.96	190.750	Ochtend 07-02-2020
Lith_dorp	4.19	202.370	Middag 07-02-2020
Heesbeen	2.03	230.610	Avond 07-02-2020

VERWACHTE MAXIMALE WATERSTANDEN langs de Nederlandse Maas
 voor voorspelperiode T+0 tot T+120 uur (Periode van 05-02-2020 07:00 uur
 tot 10-02-2020 07:00 uur)

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 07:16, dd. 05-02-2020
 07:16 uur

Pagina 2 van 2

km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws
3	47.92	35	34.58	67z	21.79	99	16.31	131	13.57	164	9.04	196	5.17
4	47.35	36	33.83	68z	21.28	100	16.22	132	13.44	165	8.95	197	5.04
5	46.98	37	33.32	67n	21.11	101	15.91	133	13.31	166	8.84	198	4.92
6	46.71	38	32.84	68n	21.11	102	15.80	134	13.19	167	8.78	199	4.89
7	46.49	39	32.36	69	19.96	103	15.74	135	13.07	168	8.70	200	4.85
8	46.26	40	31.76	70	20.03	104	15.72	136	12.92	169	8.62	201	4.10
9	46.09	41	31.05	71	19.98	105	15.66	137	12.78	170	8.55	202	4.16
10	45.85	42	30.77	72	19.87	106	15.63	138	12.62	171	8.45	203	4.14
11	45.59	43	30.43	73	19.79	107	15.60	139	12.50	172	8.36	204	4.04
12	45.32	44	30.05	74	19.54	108	15.56	140	12.34	173	8.26	205	3.96
13	44.85	45	30.07	75	19.14	109	15.47	141	12.16	174	8.17	206	3.90
14	44.42	46	30.17	76	18.94	110	15.38	142	11.96	175	8.04	207	3.81
15	44.03	47	29.31	77	18.72	111	15.33	143	11.80	176	7.63	208	3.77
16	42.64	48	28.78	78	18.64	112	15.25	144	11.62	177	7.50	209	3.67
17	42.24	49	28.65	79	18.52	113	15.20	145	11.42	178	7.42	210	3.57
18	42.11	50	28.53	80	18.27	114	15.14	146	11.42	179	7.34	211	3.48
19	42.03	51	28.27	81	17.95	115	15.07	147	11.27	180	7.27	212	3.38
20	41.76	52	27.62	84	17.76	116	15.00	148	11.24	181	7.22	213	3.29
21	41.61	53	27.31	85	17.59	117	14.95	150	11.17	182	7.05	214	3.20
22	41.56	54	26.74	86	17.43	118	14.89	151	10.97	183	6.94	215	3.15
23	41.14	55	26.33	87	17.34	119	14.83	152	10.80	184	6.82	216	3.08
24	40.54	56	25.80	88	17.32	120	14.76	153	10.65	185	6.70	217	2.99
25	40.25	57	25.40	89	17.26	121	14.68	154	10.48	186	6.65	218	2.92
26	39.91	58	25.08	90	17.24	122	14.55	155	10.28	187	6.47	219	2.83
27	39.60	59	24.75	91	17.17	123	14.43	156	10.09	188	6.33	220	2.79
28	39.30	60	24.41	92	17.08	124	14.35	157	9.97	189	6.20	221	2.70
29	38.81	61	24.04	93	16.95	125	14.25	158	9.79	190	6.07	222	2.66
30	37.99	62	23.75	94	16.90	126	14.10	159	9.65	191	5.92	223	2.58
31	36.92	63	23.53	95	16.77	127	14.00	160	9.53	192	5.75	224	2.52
32	36.25	64	23.43	96	16.65	128	13.91	161	9.42	193	5.59	225	2.45
33	35.67	65	23.05	97	16.52	129	13.80	162	9.28	194	5.43	226	2.39
34	35.33	66	22.45	98	16.43	130	13.69	163	9.15	195	5.31		

ALARMERING MAAS**VERWACHTE WATERSTANDEN** aan de peilmeetstations Nederlandse Maas

voor Periode van 05-02-2020 07:00 uur tot 10-02-2020 07:00 uur

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 07:16, dd. 05-02-2020 07:16

Pagina 1 van 1

Waterstanden		Voorspellingen	Voorspellingen	Voorspellingen
Topstanden	Tijdstip	(+12 uur)	(+24 uur)	(+48 uur)
van optreden				
Meetstation	05-02-2020	05-02-2020	06-02-2020	07-02-2020
(m+NAP)	07:00 uur	19:00 uur	07:00 uur	07:00 uur
(datum en tijd)	(m+NAP)	(m+NAP)	(m+NAP)	(m+NAP)
Eijsden	48.15*	47.36 - 48.06	46.86 - 47.76	46.02 - 47.42
47.45 - 48.85	Ochtend 05-02-2020			
St. Pieter	45.65*	44.89 - 45.49	44.55 - 45.35	44.20 - 45.20
45.15 - 46.15	Ochtend 05-02-2020			
Borgharen_dorp	42.57*	42.20 - 42.80	42.52 - 42.52	40.82 - 42.12
42.00 - 43.30	Ochtend 05-02-2020			
Elsloo	38.53*	37.81 - 38.61	37.21 - 38.41	36.31 - 38.01
37.70 - 39.40	Ochtend 05-02-2020			
Grevenbicht	29.78*	29.61 - 30.51	29.19 - 30.39	28.07 - 29.97
29.12 - 31.02	Avond 05-02-2020			
Stevensweert	23.79*	23.49 - 23.99	23.25 - 23.95	22.66 - 23.56
23.40 - 24.30	Ochtend 05-02-2020			
Roermond_boven	17.68*	17.88 - 18.38	17.97 - 18.67	17.31 - 18.21
17.88 - 18.78	Ochtend 06-02-2020			
Heel_beneden	16.82*	17.03 - 17.53	17.28 - 17.88	16.64 - 17.64
17.14 - 18.14	Middag 06-02-2020			
Neer	16.38*	16.57 - 17.07	16.85 - 17.45	16.29 - 17.29
16.74 - 17.74	Middag 06-02-2020			
Belfeld_beneden	14.83*	15.11 - 15.61	15.39 - 15.99	15.06 - 15.96
15.36 - 16.26	Middag 06-02-2020			
Venlo	14.53*	14.84 - 15.34	15.15 - 15.75	14.87 - 15.77
15.15 - 16.05	Avond 06-02-2020			
Well	12.57*	12.73 - 13.13	12.99 - 13.49	12.96 - 13.66
13.08 - 13.78	Avond 06-02-2020			
Sambeek_beneden	10.38*	10.44 - 10.94	10.71 - 11.31	10.82 - 11.62
10.88 - 11.68	Nacht 07-02-2020			
Mook	8.19*	7.93 - 8.33	8.25 - 8.85	8.37 - 9.27
8.38 - 9.28	Nacht 07-02-2020			

(* = voorspelling, meetgegevens voor dit tijdstip ontbreken)

ALARMERING MAAS**VERWACHTE WATERSTANDEN** aan de peilmeetstations Nederlandse Maas

voor Periode van 05-02-2020 07:00 uur tot 10-02-2020 07:00 uur

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 07:16, dd. 05-02-2020 07:16

Top bij Borgharen-Dorp is gepasseerd

Pagina 1 van 1

```

=====
=====

```

Topstanden	Waterstanden Tijdstip	Voorspellingen (+12 uur)	Voorspellingen (+24 uur)	Voorspellingen (+48 uur)
van optreden				
	05-02-2020 07:00 uur (m+NAP)	05-02-2020 19:00 uur (m+NAP)	06-02-2020 07:00 uur (m+NAP)	07-02-2020 07:00 uur (m+NAP)
Meetstation (m+NAP) (datum en tijd)				
Eijsden 47.45 - 48.85	Ochtend 05-02-2020 48.15*	47.36 - 48.06	46.86 - 47.76	46.02 - 47.42
St. Pieter 45.15 - 46.15	Ochtend 05-02-2020 45.65*	44.89 - 45.49	44.55 - 45.35	44.20 - 45.20
Borgharen_dorp 42.00 - 43.30	Ochtend 05-02-2020 42.57*	42.20 - 42.80	42.52 - 42.52	40.82 - 42.12
Elsloo 37.70 - 39.40	Ochtend 05-02-2020 38.53*	37.81 - 38.61	37.21 - 38.41	36.31 - 38.01
Grevenbicht 29.12 - 31.02	Avond 05-02-2020 29.78*	29.61 - 30.51	29.19 - 30.39	28.07 - 29.97
Stevensweert 23.40 - 24.30	Ochtend 05-02-2020 23.79*	23.49 - 23.99	23.25 - 23.95	22.66 - 23.56
Roermond_boven 17.88 - 18.78	Ochtend 06-02-2020 17.68*	17.88 - 18.38	17.97 - 18.67	17.31 - 18.21
Heel_beneden 17.14 - 18.14	Middag 06-02-2020 16.82*	17.03 - 17.53	17.28 - 17.88	16.64 - 17.64
Neer 16.74 - 17.74	Middag 06-02-2020 16.38*	16.57 - 17.07	16.85 - 17.45	16.29 - 17.29
Belfeld_beneden 15.36 - 16.26	Middag 06-02-2020 14.83*	15.11 - 15.61	15.39 - 15.99	15.06 - 15.96
Venlo 15.15 - 16.05	Avond 06-02-2020 14.53*	14.84 - 15.34	15.15 - 15.75	14.87 - 15.77
Well 13.08 - 13.78	Avond 06-02-2020 12.57*	12.73 - 13.13	12.99 - 13.49	12.96 - 13.66
Sambeek_beneden 10.88 - 11.68	Nacht 07-02-2020 10.38*	10.44 - 10.94	10.71 - 11.31	10.82 - 11.62
Mook 8.38 - 9.28	Nacht 07-02-2020 8.19*	7.93 - 8.33	8.25 - 8.85	8.37 - 9.27

(* = voorspelling, meetgegevens voor dit tijdstip ontbreken)

BIJLAGE E: Toelichting Kleurcodes

Kleurcode groen Er is niets bijzonders aan de hand in het Nederlandse watersysteem.
Kleurcode geel Hier en daar zijn waterstanden/afvoeren verhoogd of valt veel neerslag. Waterbeheerders nemen standaard-maatregelen om het eigen beheergebied te beschermen tegen het water. Gebruiksfuncties op en aan het water, zoals scheepvaart en activiteiten in uiterwaarden kunnen worden beperkt. Kleurcode geel (of hoger) kan ook worden afgegeven in geval van terreurdreiging en/of een (dreigende) cyberaanval. Kleurcode geel komt meerdere keren per jaar voor.
Kleurcode oranje Ernst neemt toe en gebruiksfuncties op en aan het water kunnen verder worden beperkt. Lichte schade aan waterkeringen kan optreden. Indien nodig worden grootschalige maatregelen voorbereid. Kleurcode oranje komt gemiddeld eens in de vijf jaar voor.
Kleurcode rood Zeer ernstige en uitzonderlijke situatie. Dreigend gevaar voor nationale veiligheid. Grootschalige maatregelen kunnen worden getroffen (zoals plaatsen van zandzakken en in uiterst geval evacuatie). Kleurcode rood komt gemiddeld eens in de 20 tot 100 voor (afhankelijk van gebied).

Voor meer informatie betreffende kleurcodes zie het Landelijk draaiboek hoogwater en overstromingen (LDHO)

Het volgende statusbericht voor de Maas zal vanavond 5 februari 2020 voor 20:00 uur verschijnen.

Zie voor de actuele standen www.rws.nl/water of teletekst pagina 720.

Dit bericht is ook te downloaden via:

<https://waterberichtgeving.rws.nl/water-en-weer/verwachtingen-water/rivieren/maas/berichtgeving>



Colofon

Dit bericht is gemeenschappelijk opgesteld door het Team Expertise Maas (TEM) en de Crisisadviesgroep WMCN Rivieren.

Contact

- Voor meer informatie over dit bericht neemt u contact op met de Waterkamer (e-mail: wmcn-waterkamer@rws.nl) of (088-79 85 000)
Voor nadere inlichtingen van regionale aard kunt u contact opnemen met Rijkswaterstaat RWS Zuid Nederland, Meldpunt Water (0475-35 88 00).