



5 februari 2020 20:00 / nummer H3

Hoogwaterbericht Maas



Kleurcode GEEL

	Waterstand [cm + NAP]	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) waterstand en afvoer St. Pieter	4527	1500	05-02-2020 18:00
Verwachte waterstand en afvoer St. Pieter (+12 uur)	4510	1400	06-02-2020 06:00
Verwachte waterstand en afvoer St. Pieter (+24 uur)	4480	1175	06-02-2020 18:00
Verwachte waterstand en afvoer St. Pieter (+48 uur)	4450	900	07-02-2020 18:00
Maximum verwachte waterstand en afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	4527	1510	05-02-2020 17:00
Onzekerheid verwachte maximale waterstand en afvoer St. Pieter (binnen 48uur)	-	-	-

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 orde 60 mm veroorzaakt.

Inmiddels is het droog en ook voor 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 maximale afvoer van 1730 m³/s om 7 uur op woensdagochtend.

Na het bereiken van deze piekafvoer is de afvoer begonnen aan een snelle daling. Inmiddels is de afvoer gedaald tot 1500 m³/s om 18 uur.

Als gevolg van stuwbeheer kunnen fluctuaties in waterstanden en afvoer optreden. Op basis van het huidige weerbeeld en het water dat nu in het systeem zit wordt verwacht dat de afvoer de komende dagen verder zal dalen.

Op dit moment wordt vanaf volgende week nieuwe neerslag verwacht, waardoor vanaf 10 februari een nieuwe stijging van de afvoer wordt verwacht. Deze voorspelling is echter nog zeer onzeker.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas:

Stuw Roermond, stuw Belfeld en stuw Linne zijn gestreken. Keersluis Limmel is weer geopend. Stuw Sambeek is gestreken en het stuwkanaal Sambeek is geopend. Sluis Roermond en Belfeld zijn gestremd.

Verdere bijzonderheden

-

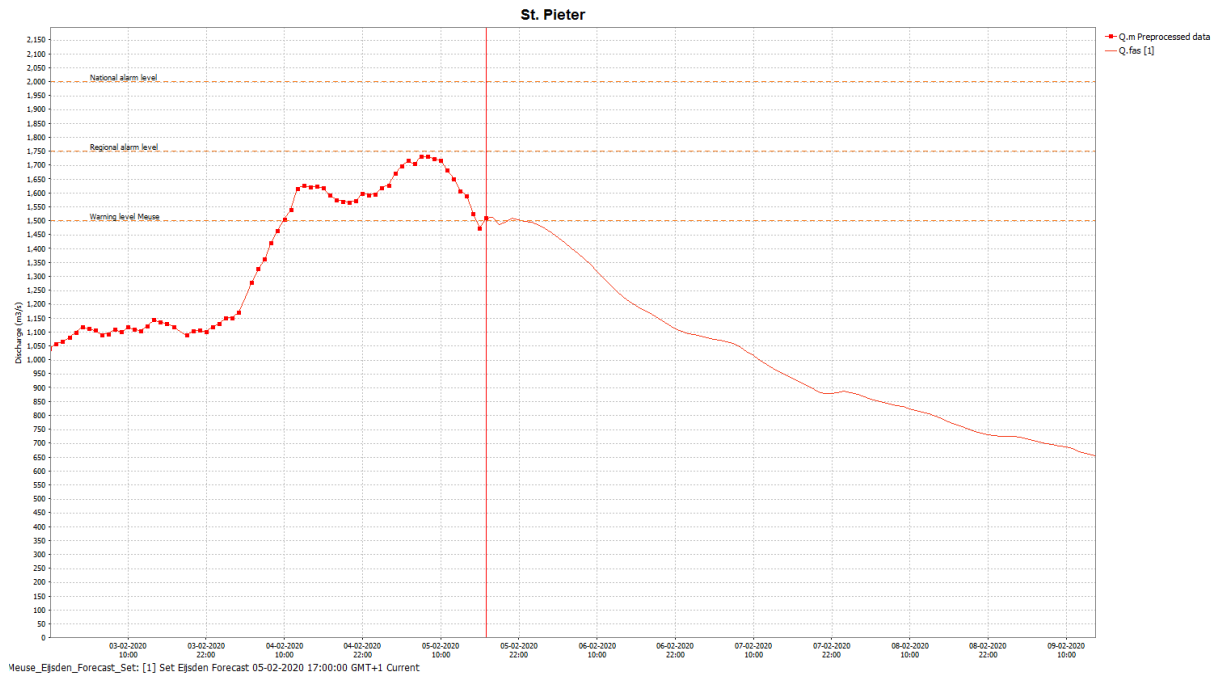
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

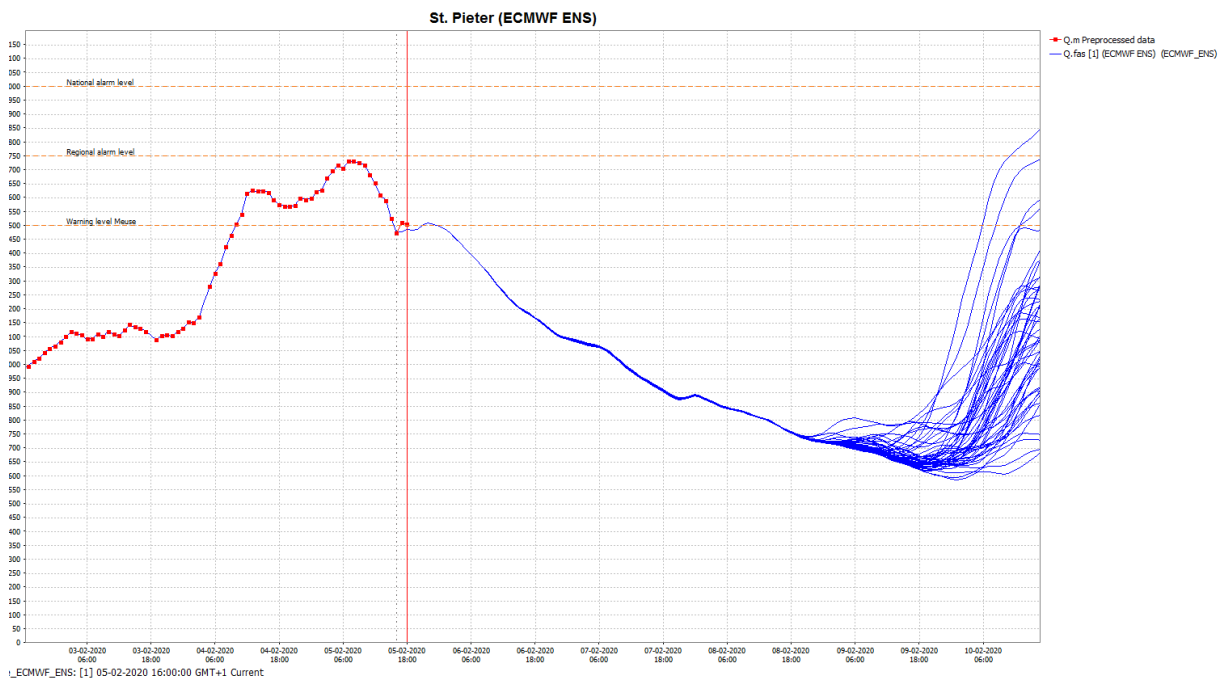
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek
- Bijlage C: Waterstandstabel
- Bijlage D: Regionale Waterstandrapportages
- Bijlage E: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

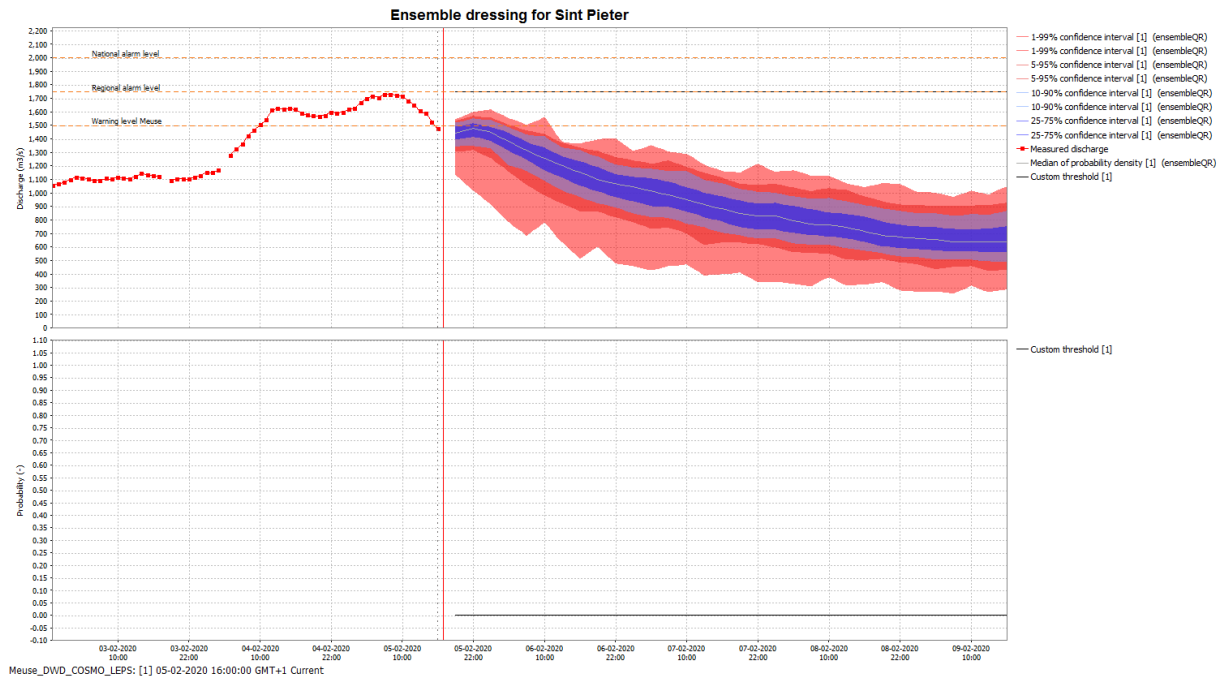
Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 05-02-2020 om 17:00 uur



Modelverwachting afvoer St. Pieter op 05-02-2020 om 17:00 uur

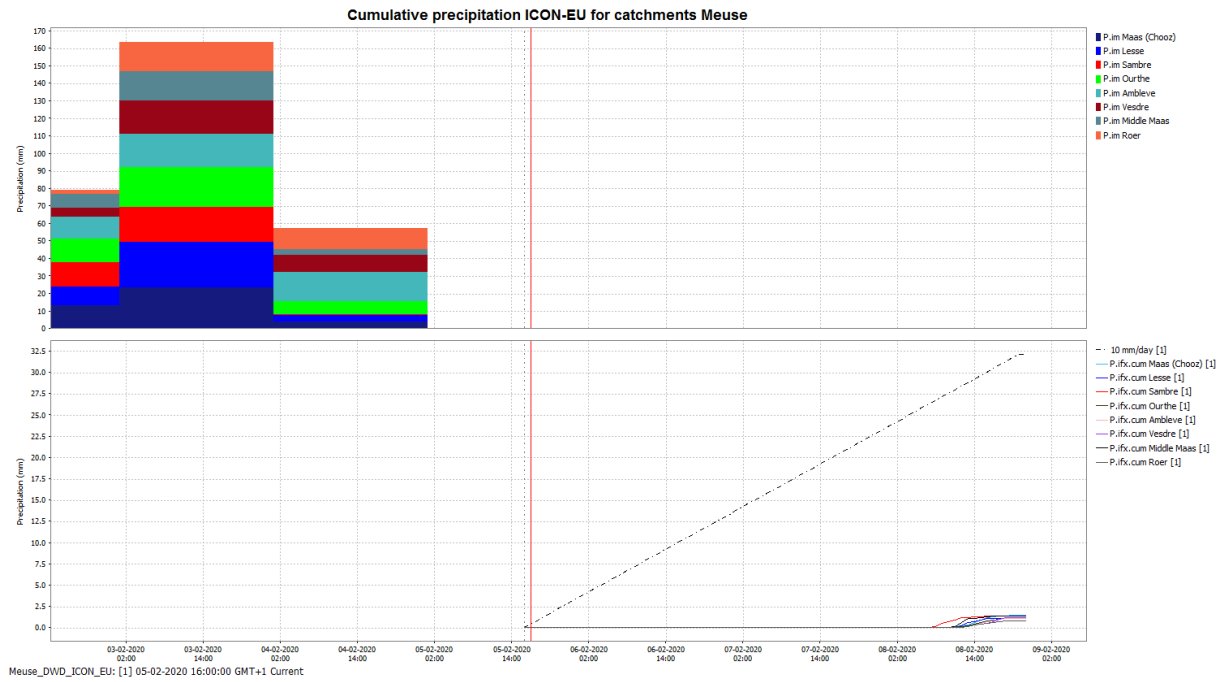


Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 05-02-2020 om 17:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 05-02-2020 17:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



BIJLAGE C: Waterstandstabel

Waterstand 05-02-2020			Verwachtingen					
Meetstation	cm NAP	Tijdstip	06-2-2020 06:00 uur	06-2-2020 18:00 uur	7-2-2020 18:00 uur	cm NAP	Datum	
Sint Pieter	4528	18:00	4510	4480	4455	4562	05/02/2020	Ochtend
Borgharen dorp	4220	18:00	4210	4155	4090	4260	05/02/2020	Ochtend
Elsloo	3822	18:00	3790	3740	3680	3860	05/02/2020	Ochtend
Grevenbicht	N/A	18:00	2965	2920	2860	3000	05/02/2020	Middag
Maaseik	N/A	18:00	2685	2635	2545	2751	05/02/2020	Middag
Stevensweert	2400	18:00	2375	2355	2290	2410	05/02/2020	Avond
Heel boven	2125	18:00	2095	2080	2075	2130	05/02/2020	Avond
Linne beneden	2000	18:00	2000	1975	1915	2005	06/02/2020	Nacht
Roermond boven	1802	18:00	1820	1810	1725	1820	06/02/2020	Ochtend
Heel beneden	1727	18:00	1755	1745	1665	1755	06/02/2020	Ochtend
Neer	1681	18:00	1710	1710	1630	1715	06/02/2020	Ochtend
Belfeld beneden	1525	18:00	1560	1575	1505	1575	06/02/2020	Middag
Venlo	1495	18:00	1535	1550	1480	1550	06/02/2020	Middag
Well	1288	18:00	1320	1335	1290	1340	06/02/2020	Avond
Sambeek beneden	1054	18:00	1090	1120	1085	1120	06/02/2020	Avond
Gennep	957	18:00	990	1015	990	1020	07/02/2020	Nacht
Mook	809	18:00	850	870	855	880	07/02/2020	Nacht
Grave beneden	696	18:00	730	750	745	760	07/02/2020	Nacht
Megen	559	18:00	570	580	585	590	07/02/2020	Ochtend
Lith boven	411	18:00	375	395	415	480	09/02/2020	Middag
Lith dorp	362	18:00	395	405	415	415	07/02/2020	Middag

BIJLAGE D: Regionale Waterstandrapportages**VERWACHTE WATERSTANDEN** aan de peilmeetstations Nederlandse
Maasvoor voorspeltijd T+12 uur (**06-02-2020 06:00 uur**)behorende bij Hoogwaterbericht Maas: **nr. 05-02-2020 18:30**, dd. 05-02-2020
18:30 uur

Pagina 1 van 2

```

=====
peilschaal          (m+NAP)      km-raai
St. Pieter          45.08        10.800
Borgharen_dorp     42.09        16.000
Elsloo              37.90        29.325
Grevenbicht        29.63        44.945
Maaseik             26.87        52.720
Stevensweert       23.76        61.570
Heel_boven         20.96        67.340
Linne_beneden      19.99        70.400
Roermond_boven    18.22        79.750
Heel_beneden       17.53        85.075
Neer                17.09        90.112
Belfeld_beneden   15.60       102.697
Venlo              15.35       107.470
Well               13.19       132.100
Sambeek_beneden   10.92       147.700
Gennep             9.89        155.100
Mook               8.49        165.800
Grave_beneden     7.32        177.000
Megen              5.70        190.750
Lith_dorp          3.94        202.370
Heesbeen           1.75        230.610

```

VERWACHTE WATERSTANDEN langs de Nederlandse Maasvoor voorspeltijd T+12 uur (**06-02-2020 06:00 uur**)behorende bij Hoogwaterbericht Maas: **nr. 05-02-2020 18:30**, dd. 05-02-2020
18:30 uur

Pagina 2 van 2

km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws
3	47.17	35	33.90	67z	21.77	99	16.14	131	13.33	164	8.69	196	4.68
4	46.65	36	33.16	68z	21.27	100	16.05	132	13.21	165	8.61	197	4.48
5	46.26	37	32.71	67n	21.07	101	15.75	133	13.08	166	8.49	198	4.28
6	45.99	38	32.27	68n	21.07	102	15.60	134	12.96	167	8.45	199	4.07
7	45.80	39	31.85	69	20.01	103	15.52	135	12.85	168	8.37	200	3.88
8	45.61	40	31.31	70	20.02	104	15.49	136	12.70	169	8.30	201	3.63
9	45.46	41	30.63	71	19.94	105	15.43	137	12.56	170	8.24	202	3.85
10	45.24	42	30.32	72	19.83	106	15.39	138	12.41	171	8.15	203	3.88
11	45.03	43	30.03	73	19.74	107	15.35	139	12.29	172	8.06	204	3.78
12	44.83	44	29.64	74	19.48	108	15.31	140	12.13	173	7.98	205	3.67
13	44.47	45	29.64	75	19.09	109	15.22	141	11.96	174	7.89	206	3.61
14	44.15	46	29.74	76	18.89	110	15.13	142	11.76	175	7.77	207	3.51
15	43.87	47	28.76	77	18.66	111	15.08	143	11.60	176	7.32	208	3.42
16	42.08	48	28.24	78	18.56	112	15.01	144	11.42	177	7.19	209	3.34
17	41.68	49	28.08	79	18.42	113	14.96	145	11.21	178	7.11	210	3.24
18	41.54	50	27.93	80	18.15	114	14.90	146	11.14	179	7.03	211	3.14
19	41.46	51	27.68	81	17.80	115	14.84	147	10.94	180	6.97	212	3.04
20	41.22	52	27.04	84	17.61	116	14.76	148	10.88	181	6.92	213	2.95
21	41.06	53	26.74	85	17.45	117	14.72	150	10.81	182	6.76	214	2.87
22	40.99	54	26.24	86	17.29	118	14.66	151	10.60	183	6.65	215	2.82
23	40.58	55	25.89	87	17.19	119	14.59	152	10.44	184	6.54	216	2.75
24	39.99	56	25.43	88	17.17	120	14.53	153	10.28	185	6.42	217	2.66
25	39.64	57	25.09	89	17.11	121	14.45	154	10.10	186	6.37	218	2.59
26	39.29	58	24.82	90	17.09	122	14.32	155	9.91	187	6.19	219	2.51
27	38.95	59	24.53	91	17.02	123	14.20	156	9.72	188	6.06	220	2.46
28	38.61	60	24.25	92	16.93	124	14.12	157	9.59	189	5.93	221	2.38
29	38.14	61	23.92	93	16.80	125	14.02	158	9.42	190	5.80	222	2.34
30	37.42	62	23.68	94	16.74	126	13.87	159	9.28	191	5.65	223	2.27
31	36.43	63	23.49	95	16.61	127	13.77	160	9.16	192	5.46	224	2.21
32	35.74	64	23.41	96	16.49	128	13.67	161	9.06	193	5.28	225	2.14
33	35.06	65	22.94	97	16.36	129	13.57	162	8.92	194	5.05	226	2.09
34	34.68	66	22.39	98	16.26	130	13.45	163	8.79	195	4.88		

VERWACHTE WATERSTANDEN aan de peilmeetstations Nederlandse

Maas

voor voorspeltijd T+24 uur (**06-02-2020 18:00 uur**)behorende bij Hoogwaterbericht Maas: **nr. 05-02-2020 18:30**, dd. 05-02-2020
18:30 uur

Pagina 1 van 2

```

=====
peilschaal                (m+NAP)      km-raai
St. Pieter                44.79       10.800
Borgharen_dorp           41.54       16.000
Elsloo                    37.41       29.325
Grevenbicht              29.19       44.945
Maaseik                   26.36       52.720
Stevensweert             23.53       61.570
Heel_boven                20.82       67.340
Linne_beneden            19.77       70.400
Roermond_boven           18.10       79.750
Heel_beneden             17.47       85.075
Neer                      17.08       90.112
Belfeld_beneden          15.73      102.697
Venlo                     15.52      107.470
Well                      13.37      132.100
Sambeek_beneden          11.19      147.700
Gennep                    10.15      155.100
Mook                       8.72      165.800
Grave_beneden             7.50      177.000
Megen                      5.79      190.750
Lith_dorp                 4.03      202.370
Heesbeen                  1.90      230.610
=====

```

VERWACHTE WATERSTANDEN langs de Nederlandse Maasvoor voorspeltijd T+24 uur (**06-02-2020 18:00 uur**)behorende bij Hoogwaterbericht Maas: **nr. 05-02-2020 18:30**, dd. 05-02-2020
18:30 uur

Pagina 2 van 2

km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws
3	46.70	35	33.28	67z	21.50	99	16.18	131	13.51	164	8.93	196	4.81
4	46.22	36	32.60	68z	21.07	100	16.10	132	13.38	165	8.84	197	4.62
5	45.83	37	32.24	67n	20.91	101	15.82	133	13.26	166	8.73	198	4.43
6	45.57	38	31.88	68n	20.91	102	15.72	134	13.14	167	8.67	199	4.25
7	45.41	39	31.55	69	19.77	103	15.65	135	13.03	168	8.59	200	4.07
8	45.24	40	31.06	70	19.79	104	15.64	136	12.88	169	8.51	201	3.81
9	45.11	41	30.42	71	19.72	105	15.58	137	12.75	170	8.44	202	3.97
10	44.93	42	29.90	72	19.62	106	15.55	138	12.60	171	8.34	203	3.98
11	44.76	43	29.57	73	19.53	107	15.52	139	12.48	172	8.25	204	3.88
12	44.59	44	29.18	74	19.25	108	15.49	140	12.33	173	8.15	205	3.79
13	44.31	45	29.19	75	18.92	109	15.40	141	12.16	174	8.06	206	3.73
14	44.06	46	29.24	76	18.75	110	15.31	142	11.96	175	7.93	207	3.64
15	43.84	47	28.33	77	18.54	111	15.26	143	11.81	176	7.50	208	3.57
16	41.53	48	27.83	78	18.44	112	15.19	144	11.62	177	7.36	209	3.49
17	41.18	49	27.65	79	18.29	113	15.14	145	11.43	178	7.28	210	3.39
18	41.05	50	27.46	80	18.03	114	15.08	146	11.38	179	7.20	211	3.30
19	40.97	51	27.21	81	17.70	115	15.01	147	11.19	180	7.13	212	3.20
20	40.75	52	26.56	84	17.54	116	14.93	148	11.15	181	7.08	213	3.11
21	40.56	53	26.25	85	17.40	117	14.89	150	11.08	182	6.91	214	3.04
22	40.48	54	25.78	86	17.26	118	14.83	151	10.87	183	6.80	215	2.98
23	40.09	55	25.45	87	17.18	119	14.77	152	10.70	184	6.67	216	2.91
24	39.46	56	25.02	88	17.16	120	14.70	153	10.55	185	6.55	217	2.83
25	39.05	57	24.71	89	17.10	121	14.62	154	10.37	186	6.50	218	2.76
26	38.71	58	24.46	90	17.09	122	14.49	155	10.18	187	6.31	219	2.67
27	38.34	59	24.20	91	17.02	123	14.37	156	9.99	188	6.17	220	2.63
28	37.99	60	23.95	92	16.93	124	14.29	157	9.86	189	6.04	221	2.55
29	37.60	61	23.66	93	16.81	125	14.19	158	9.68	190	5.90	222	2.50
30	36.98	62	23.46	94	16.75	126	14.04	159	9.54	191	5.75	223	2.43
31	36.06	63	23.27	95	16.63	127	13.94	160	9.42	192	5.56	224	2.37
32	35.32	64	23.12	96	16.51	128	13.85	161	9.31	193	5.38	225	2.30
33	34.51	65	22.50	97	16.39	129	13.74	162	9.17	194	5.17	226	2.25
34	34.09	66	22.04	98	16.30	130	13.63	163	9.04	195	5.00		

VERWACHTE WATERSTANDEN aan de peilmeetstations Nederlandse

Maas

voor voorspeltijd T+48 uur (**07-02-2020 18:00 uur**)

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: **nr. 05-02-2020 18:30**, dd. 05-02-2020
18:30 uur

Pagina 1 van 2

```

=====
peilschaal                (m+NAP)      km-raai
St. Pieter                 44.53       10.800
Borgharen_dorp            40.89       16.000
Elsloo                    36.82       29.325
Grevenbicht              28.59       44.945
Maaseik                   25.46       52.720
Stevensweert             22.90       61.570
Heel_boven               20.74       67.340
Linne_beneden            19.16       70.400
Roermond_boven          17.23       79.750
Heel_beneden             16.67       85.075
Neer                      16.29       90.112
Belfeld_beneden          15.03      102.697
Venlo                     14.81      107.470
Well                      12.89      132.100
Sambeek_beneden         10.85      147.700
Gennep                    9.88       155.100
Mook                      8.55       165.800
Grave_beneden            7.43       177.000
Megen                     5.85       190.750
Lith_dorp                 4.15       202.370
Heesbeen                  1.99       230.610
=====

```

VERWACHTE WATERSTANDEN langs de Nederlandse Maasvoor voorspeltijd T+48 uur (**07-02-2020 18:00 uur**)behorende bij Hoogwaterbericht Maas: **nr. 05-02-2020 18:30**, dd. 05-02-2020
18:30 uur

Pagina 2 van 2

km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws
3	46.13	35	32.53	67z	21.16	99	15.43	131	13.02	164	8.74	196	4.95
4	45.72	36	31.91	68z	20.88	100	15.35	132	12.90	165	8.66	197	4.78
5	45.33	37	31.64	67n	20.79	101	15.08	133	12.79	166	8.55	198	4.60
6	45.10	38	31.36	68n	20.79	102	15.00	134	12.68	167	8.50	199	4.44
7	44.98	39	31.11	69	19.22	103	14.96	135	12.58	168	8.43	200	4.28
8	44.85	40	30.68	70	19.19	104	14.94	136	12.44	169	8.36	201	4.02
9	44.76	41	30.10	71	19.10	105	14.88	137	12.32	170	8.30	202	4.12
10	44.63	42	29.51	72	18.98	106	14.85	138	12.18	171	8.21	203	4.10
11	44.50	43	29.12	73	18.75	107	14.82	139	12.07	172	8.12	204	4.01
12	44.38	44	28.79	74	18.59	108	14.78	140	11.92	173	8.04	205	3.93
13	44.20	45	28.59	75	18.32	109	14.70	141	11.77	174	7.95	206	3.86
14	44.04	46	28.44	76	18.18	110	14.62	142	11.58	175	7.84	207	3.78
15	43.88	47	27.65	77	18.01	111	14.58	143	11.43	176	7.43	208	3.74
16	40.88	48	27.16	78	17.76	112	14.52	144	11.27	177	7.31	209	3.64
17	40.57	49	26.93	79	17.45	113	14.47	145	11.08	178	7.24	210	3.54
18	40.42	50	26.66	80	17.17	114	14.42	146	11.04	179	7.16	211	3.45
19	40.34	51	26.40	81	16.87	115	14.37	147	10.86	180	7.10	212	3.35
20	40.13	52	25.71	84	16.74	116	14.30	148	10.81	181	7.05	213	3.26
21	39.95	53	25.35	85	16.59	117	14.26	150	10.75	182	6.89	214	3.18
22	39.83	54	24.91	86	16.48	118	14.21	151	10.55	183	6.79	215	3.13
23	39.47	55	24.60	87	16.40	119	14.15	152	10.40	184	6.68	216	3.05
24	38.80	56	24.19	88	16.36	120	14.10	153	10.25	185	6.56	217	2.96
25	38.32	57	23.91	89	16.31	121	14.02	154	10.08	186	6.51	218	2.89
26	37.98	58	23.68	90	16.30	122	13.90	155	9.90	187	6.34	219	2.80
27	37.61	59	23.45	91	16.24	123	13.80	156	9.72	188	6.20	220	2.75
28	37.27	60	23.24	92	16.16	124	13.72	157	9.60	189	6.08	221	2.67
29	36.97	61	23.01	93	16.04	125	13.63	158	9.43	190	5.96	222	2.62
30	36.46	62	22.85	94	15.95	126	13.49	159	9.31	191	5.82	223	2.55
31	35.64	63	22.62	95	15.87	127	13.40	160	9.19	192	5.64	224	2.49
32	34.86	64	22.25	96	15.75	128	13.32	161	9.09	193	5.48	225	2.42
33	33.87	65	21.86	97	15.63	129	13.22	162	8.97	194	5.28	226	2.36
34	33.36	66	21.52	98	15.54	130	13.12	163	8.84	195	5.13		

VERWACHTE MAXIMALE WATERSTANDEN aan de peilmeetstations

Nederlandse Maas

voor voorspelperiode T+0 tot T+120 uur (**Periode van 05-02-2020 18:00 uur tot 10-02-2020 18:00 uur**)behorende bij Hoogwaterbericht Maas: **nr. 05-02-2020 18:30**, dd. 05-02-2020 18:30 uur

Pagina 1 van 2

peilschaal	(m+NAP)	km-raai	
St. Pieter	45.26	10.800	Avond 05-02-2020
Borgharen_dorp	42.20	16.000	Nacht 06-02-2020
Elsloo	38.22	29.325	Avond 05-02-2020
Grevenbicht	29.89	44.945	Avond 05-02-2020
Maaseik	27.47	52.720	Avond 05-02-2020
Stevensweert	24.08	61.570	Avond 05-02-2020
Heel_boven	21.29	67.340	Avond 05-02-2020
Linne_beneden	20.04	70.400	Nacht 06-02-2020
Roermond_boven	18.22	79.750	Ochtend 06-02-2020
Heel_beneden	17.56	85.075	Ochtend 06-02-2020
Neer	17.13	90.112	Ochtend 06-02-2020
Belfeld_beneden	15.73	102.697	Middag 06-02-2020
Venlo	15.52	107.470	Middag 06-02-2020
Well	13.38	132.100	Avond 06-02-2020
Sambeek_beneden	11.22	147.700	Avond 06-02-2020
Gennep	10.20	155.100	Nacht 07-02-2020
Mook	8.78	165.800	Nacht 07-02-2020
Grave_beneden	7.59	177.000	Nacht 07-02-2020
Megen	5.92	190.750	Ochtend 07-02-2020
Lith_dorp	4.17	202.370	Middag 07-02-2020
Heesbeen	2.02	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 18:00 uur tot 10-02-2020 18:00 uur)

behorende bij Hoogwaterbericht Maas: nr. 05-02-2020 18:30, dd. 05-02-2020 18:30 uur

Pagina 2 van 2

km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws	km	ws
3	47.43	35	34.15	67z	22.17	99	16.21	131	13.52	164	8.99	196	5.00
4	46.88	36	33.42	68z	21.61	100	16.12	132	13.39	165	8.90	197	4.94
5	46.48	37	32.94	67n	21.40	101	15.84	133	13.26	166	8.79	198	4.90
6	46.20	38	32.48	68n	21.40	102	15.72	134	13.15	167	8.74	199	4.86
7	46.01	39	32.04	69	20.15	103	15.66	135	13.04	168	8.66	200	4.83
8	45.81	40	31.48	70	20.08	104	15.64	136	12.89	169	8.57	201	4.02
9	45.66	41	30.81	71	19.99	105	15.58	137	12.76	170	8.50	202	4.13
10	45.44	42	30.55	72	19.87	106	15.55	138	12.61	171	8.41	203	4.12
11	45.21	43	30.24	73	19.78	107	15.52	139	12.49	172	8.31	204	4.02
12	44.99	44	29.88	74	19.51	108	15.49	140	12.34	173	8.22	205	3.94
13	44.59	45	29.90	75	19.10	109	15.40	141	12.17	174	8.13	206	3.88
14	44.32	46	30.03	76	18.89	110	15.31	142	11.98	175	8.00	207	3.79
15	44.14	47	29.15	77	18.66	111	15.26	143	11.82	176	7.58	208	3.75
16	42.19	48	28.66	78	18.56	112	15.19	144	11.65	177	7.45	209	3.65
17	41.85	49	28.55	79	18.42	113	15.14	145	11.45	178	7.38	210	3.55
18	41.76	50	28.46	80	18.15	114	15.08	146	11.41	179	7.29	211	3.46
19	41.68	51	28.23	81	17.82	115	15.01	147	11.22	180	7.23	212	3.36
20	41.42	52	27.61	84	17.64	116	14.93	148	11.18	181	7.18	213	3.27
21	41.23	53	27.34	85	17.49	117	14.89	150	11.11	182	7.01	214	3.19
22	41.14	54	26.80	86	17.33	118	14.83	151	10.91	183	6.90	215	3.14
23	40.71	55	26.43	87	17.24	119	14.77	152	10.74	184	6.78	216	3.06
24	40.10	56	25.93	88	17.22	120	14.70	153	10.59	185	6.66	217	2.97
25	39.78	57	25.57	89	17.16	121	14.62	154	10.42	186	6.61	218	2.90
26	39.48	58	25.27	90	17.14	122	14.49	155	10.23	187	6.43	219	2.82
27	39.20	59	24.97	91	17.07	123	14.37	156	10.04	188	6.29	220	2.77
28	38.91	60	24.65	92	16.98	124	14.29	157	9.91	189	6.16	221	2.68
29	38.46	61	24.26	93	16.85	125	14.19	158	9.73	190	6.03	222	2.64
30	37.69	62	23.98	94	16.80	126	14.04	159	9.60	191	5.88	223	2.57
31	36.66	63	23.79	95	16.67	127	13.94	160	9.48	192	5.70	224	2.51
32	35.97	64	23.74	96	16.55	128	13.85	161	9.37	193	5.53	225	2.44
33	35.32	65	23.39	97	16.42	129	13.75	162	9.23	194	5.32	226	2.38
34	34.93	66	22.81	98	16.33	130	13.63	163	9.10	195	5.16		

ALARMERING MAAS**VERWACHTE WATERSTANDEN** aan de peilmeetstations Nederlandse Maasvoor **Periode van 05-02-2020 18:00 uur tot 10-02-2020 18:00 uur.**behorende bij Hoogwaterbericht Maas: **nr. 05-02-2020 18:30**, dd. 05-02-2020 18:30

Pagina 1 van 1

Topstanden	Waterstanden Tijdstip	Voorspellingen (+12 uur)	Voorspellingen (+24 uur)	Voorspellingen (+48 uur)
van optreden	05-02-2020 18:00 uur (m+NAP)	06-02-2020 06:00 uur (m+NAP)	06-02-2020 18:00 uur (m+NAP)	07-02-2020 18:00 uur (m+NAP)
Meetstation (m+NAP) (datum en tijd)				
Eijsden 46.96 - 48.36 Avond 05-02-2020	47.61*	47.04 - 47.74	46.48 - 47.38	45.65 - 47.05
St. Pieter 44.76 - 45.76 Avond 05-02-2020	45.26*	44.78 - 45.38	44.39 - 45.19	44.03 - 45.03
Borgharen_dorp 41.55 - 42.85 Nacht 06-02-2020	42.20*	41.79 - 42.39	41.94 - 41.94	40.24 - 41.54
Elsloo 37.37 - 39.07 Avond 05-02-2020	38.22*	37.50 - 38.30	36.81 - 38.01	35.97 - 37.67
Grevenbicht 28.94 - 30.84 Avond 05-02-2020	29.89*	29.18 - 30.08	28.59 - 29.79	27.64 - 29.54
Stevensweert 23.63 - 24.53 Avond 05-02-2020	24.05*	23.51 - 24.01	23.18 - 23.88	22.45 - 23.35
Roermond_boven 17.77 - 18.67 Ochtend 06-02-2020	18.02*	17.97 - 18.47	17.75 - 18.45	16.78 - 17.68
Heel_beneden 17.06 - 18.06 Ochtend 06-02-2020	17.25*	17.28 - 17.78	17.17 - 17.77	16.17 - 17.17
Neer 16.63 - 17.63 Ochtend 06-02-2020	16.80*	16.84 - 17.34	16.78 - 17.38	15.79 - 16.79
Belfeld_beneden 15.28 - 16.18 Middag 06-02-2020	15.24*	15.35 - 15.85	15.43 - 16.03	14.58 - 15.48
Venlo 15.07 - 15.97 Middag 06-02-2020	14.95*	15.10 - 15.60	15.22 - 15.82	14.36 - 15.26
Well 13.03 - 13.73 Avond 06-02-2020	12.88*	12.99 - 13.39	13.12 - 13.62	12.54 - 13.24
Sambeek_beneden 10.82 - 11.62 Avond 06-02-2020	10.55*	10.67 - 11.17	10.89 - 11.49	10.45 - 11.25
Mook 8.33 - 9.23 Nacht 07-02-2020	8.11*	8.29 - 8.69	8.42 - 9.02	8.10 - 9.00

(* = voorspelling, meetgegevens voor dit tijdstip ontbreken)

ALARMERING MAAS**VERWACHTE WATERSTANDEN** aan de peilmeetstations Nederlandse Maasvoor **Periode van 05-02-2020 18:00 uur tot 10-02-2020 18:00 uur.**behorende bij Hoogwaterbericht Maas: **nr. 05-02-2020 18:30**, dd. 05-02-2020 18:30

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 18:00 uur (m+NAP)	06-02-2020 06:00 uur (m+NAP)	06-02-2020 18:00 uur (m+NAP)	07-02-2020 18:00 uur (m+NAP)
	(m+NAP) (datum en tijd)			
Eijsden	47.61* 46.96 - 48.36 Avond 05-02-2020	47.04 - 47.74	46.48 - 47.38	45.65 - 47.05
St. Pieter	45.26* 44.76 - 45.76 Avond 05-02-2020	44.78 - 45.38	44.39 - 45.19	44.03 - 45.03
Borgharen_dorp	42.20* 41.55 - 42.85 Nacht 06-02-2020	41.79 - 42.39	41.94 - 41.94	40.24 - 41.54
Elsloo	38.22* 37.37 - 39.07 Avond 05-02-2020	37.50 - 38.30	36.81 - 38.01	35.97 - 37.67
Grevenbicht	29.89* 28.94 - 30.84 Avond 05-02-2020	29.18 - 30.08	28.59 - 29.79	27.64 - 29.54
Stevensweert	24.05* 23.63 - 24.53 Avond 05-02-2020	23.51 - 24.01	23.18 - 23.88	22.45 - 23.35
Roermond boven	18.02* 17.77 - 18.67 Ochtend 06-02-2020	17.97 - 18.47	17.75 - 18.45	16.78 - 17.68
Heel beneden	17.25* 17.06 - 18.06 Ochtend 06-02-2020	17.28 - 17.78	17.17 - 17.77	16.17 - 17.17
Neer	16.80* 16.63 - 17.63 Ochtend 06-02-2020	16.84 - 17.34	16.78 - 17.38	15.79 - 16.79
Belfeld beneden	15.24* 15.28 - 16.18 Middag 06-02-2020	15.35 - 15.85	15.43 - 16.03	14.58 - 15.48
Venlo	14.95* 15.07 - 15.97 Middag 06-02-2020	15.10 - 15.60	15.22 - 15.82	14.36 - 15.26
Well	12.88* 13.03 - 13.73 Avond 06-02-2020	12.99 - 13.39	13.12 - 13.62	12.54 - 13.24
Sambeek beneden	10.55* 10.82 - 11.62 Avond 06-02-2020	10.67 - 11.17	10.89 - 11.49	10.45 - 11.25
Mook	8.11* 8.33 - 9.23 Nacht 07-02-2020	8.29 - 8.69	8.42 - 9.02	8.10 - 9.00

(* = 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 morgenochtend 6 februari 2020 voor 10:00 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).