

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	0:12	115		11 zo	4:31 *		-51	21 wo	4:14	125	
	5:39		-48		8:16	99			-87		
	12:39	121			16:45 *		-75		16:28	151	
	18:04		-65		20:55	100					
2 vr	1:08	121		12 ma	3:39 *		-47	22 do	0:21 *		-57
	6:27		-57		9:17	88			4:52	123	
	13:30	139			16:11 *		-67		9:59		-91
	21:13 *		-59		21:58	88			17:05	152	
3 za VM 11:02	1:59	127		13 di	4:30 *		-52	23 vr	1:07 *		-61
	7:12		-66		10:33	80			5:29	119	
	14:18	155			17:03		-61		10:38		-93
	23:10 *		-56		23:25	84			17:44	149	
4 zo	2:46	130		14 wo	5:20		-56	24 za	1:52 *		-61
	7:56		-75		11:47	83			6:08	115	
	15:04	165			17:55		-55		11:18		-94
	23:56 *		-55						18:27	143	
5 ma	3:33	132		15 do	0:25	90		25 zo	2:37 *		-57
	8:39		-84		6:09		-61		6:50	111	
	15:50	169			12:40	91			12:03		-92
					18:48		-51		19:14	132	
6 di	0:41 *		-55	16 vr	1:12	97		26 ma EK 5:47	3:21 *		-50
	4:18	130			6:55		-64		7:38	106	
	12:53 *		-90		13:25	101			12:58		-87
	16:36	166			19:55		-47		20:11	116	
7 wo	1:26 *		-57	17 za	1:52	104		27 di	3:22 *		-45
	5:03	127			7:36		-66		8:38	98	
	13:42 *		-96		14:04	112			14:56		-81
	17:22	157			21:00 *		-45		21:23	100	
8 do	2:13 *		-58	18 zo NM 20:51	2:28	110		28 wo	3:39		-47
	5:48	122			7:55		-67		9:58	93	
	14:30 *		-98		14:40	124			16:01		-75
	18:09	144			23:16 *		-44		22:40	89	
9 vr	2:59 *		-58	19 ma	3:02	118		29 do	4:32		-52
	6:33	116			8:15		-73		11:18	98	
	15:17 *		-94		15:16	136			17:04		-68
	19:00	129			22:46 *		-46		23:58	90	
10 za LK 16:48	3:45 *		-55	20 di	3:38	123		30 vr	5:29		-59
	7:21	109			8:47		-80		12:23	113	
	16:02 *		-86		15:52	145			17:59		-61
	19:56	114			23:34 *		-51				
								31 za	0:58	100	
									6:18		-68
									13:17	132	
									22:05 *		-61

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:49	111		11	4:17 *		-61	21	0:42 *		-64
zo	7:02		-78	wo	9:33	79		za	5:07	130	
VM 23:09	14:06	149			16:47 *		-59		10:10		-101
	22:51 *		-61		22:04	69			17:24	153	
2	2:35	121		12	5:08 *		-65	22	1:23 *		-63
ma	10:57 *		-86	do	10:52	71		zo	5:46	128	
	14:51	159			17:40 *		-56		10:52		-100
	23:29 *		-60		23:54	68			18:06	142	
3	3:19	128		13	5:56		-68	23	2:02 *		-60
di	11:45 *		-95	vr	12:12	79		ma	6:27	126	
	15:35	163			18:34		-53		11:38		-95
4	0:12 *		-61	14	0:50	81			18:51	127	
wo	4:01	132		za	6:43		-70	24	7:12	121	
	12:34 *		-101		13:04	95		di	14:22 *		-87
	16:18	161			19:54 *		-51	EK 13:27	19:44	106	
5	0:58 *		-63	15	1:32	93		25	2:38 *		-58
do	4:42	133		zo	7:24		-70	wo	8:07	108	
	13:21 *		-104		13:43	111			14:59 *		-83
	17:00	152			22:11 *		-56		20:53	83	
6	1:45 *		-65	16	2:06	104		26	3:14		-63
vr	5:23	131		ma	10:23 *		-71	do	9:30	93	
	14:07 *		-101		14:18	127			15:54		-74
	17:43	140			22:58 *		-58		22:24	69	
7	2:29 *		-65	17	2:39	115		27	4:16		-67
za	6:02	127		di	7:46		-79	vr	11:05	95	
	14:49 *		-93	NM 13:01	14:53	143			16:53		-65
	18:25	126			23:36 *		-58		23:52	74	
8	3:10 *		-61	18	3:15	125		28	5:15		-73
zo	6:44	121		wo	8:18		-89	za	12:14	111	
	15:24 *		-81		15:29	155			20:53 *		-64
	19:10	112			23:27 *		-58				
9	3:39 *		-56	19	3:52	131					
ma	7:30	110		do	8:54		-96				
LK 13:43	13:13		-74		16:06	161					
	20:00	97									
10	1:52		-60	20	0:01 *		-62				
di	8:27	95		vr	4:29	132					
	14:07		-66		9:31		-100				
	20:59	83			16:44	160					

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	0:51 6:03 13:07 21:53 *	89 130	-81 -70	11 wo LK 10:38	1:06 7:31 13:37 19:46	98 83	-73 -66	21 za	4:04 9:04 16:22 21:24	142 162	-104 -63
2 ma	1:38 9:55 * 13:53 22:29 *	105 144	-91 -69	12 do	2:02 8:49 16:26 * 21:15	78 66	-72 -59	22 zo	4:43 9:45 17:03 22:04	143 151	-102 -68
3 di VM 12:38	2:21 10:41 * 14:35 23:02 *	117 152	-97 -66	13 vr	4:50 * 10:09 17:20 * 22:33	68 56	-74 -58	23 ma	5:23 10:29 17:45 22:48	143 135	-97 -73
4 wo	3:01 11:24 * 15:16 23:43 *	126 155	-100 -66	14 za	5:39 * 11:34 18:17 *	74	-76 -58	24 di	6:05 13:30 * 18:31 23:39	140 116	-88 -76
5 do	3:40 12:08 * 15:57	133 151	-101	15 zo	0:17 6:27 12:36 20:19 *	67 94	-76 -60	25 wo EK 20:17	6:51 14:02 * 19:23	131 93	-86
6 vr	0:28 * 4:18 12:53 * 16:36	136 143	-69 -100	16 ma	1:02 7:18 13:16 21:43 *	83 115	-74 -68	26 do	1:55 * 7:46 14:43 * 20:33	112 69	-75 -80
7 za	1:14 * 4:56 13:36 * 17:15	136 132	-72 -95	17 di	1:37 9:48 * 13:51 22:35 *	99 133	-79 -70	27 vr	2:48 9:21 15:37 22:22	94 58	-80 -70
8 zo	1:56 * 5:32 14:12 * 17:51	133 121	-72 -85	18 wo	2:11 7:15 14:26 23:19 *	114 150	-85 -67	28 za	3:55 10:58 19:00 * 23:44	98 69	-81 -64
9 ma	2:31 * 6:09 14:32 * 18:26 23:54	126 111	-68 -74 -70	19 do NM 2:23	2:48 7:49 15:03 23:48 *	127 162	-95 -62	29 zo	5:55 13:04 21:36 *	114	-84 -73
10 di	6:47 12:31 19:01	116 100	-70	20 vr	3:26 8:26 15:42 23:38 *	137 166	-102 -62	30 ma	1:38 9:38 * 13:54 22:32 *	87 129	-94 -77
								31 di	2:22 10:39 * 14:36 23:06 *	102 138	-100 -74

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	3:02 11:22 * 15:16 23:37 *	114	-99	11 za	5:28 * 10:34 17:57 * 22:51	-81	-61	21 di	6:02 11:12 18:26 23:33	154	-85
2 do VM 4:11	3:40 11:55 * 15:56	123	-95	12 zo	6:17 * 11:47 18:54 *	-82	-63	22 wo	6:46 14:07 * 19:13	148	-78
3 vr	0:14 * 4:17 12:30 * 16:34	130	-91	13 ma	0:13 7:09 * 12:54 20:34 *	59	-64	23 do	0:30 7:33 14:41 * 20:07	134	-76
4 za	0:58 * 4:53 13:08 * 17:12	135	-88	14 di	1:19 8:41 * 13:39 22:13 *	75	-72	24 vr EK 4:31	2:02 8:33 15:24 * 21:22	113	-70
5 zo	1:42 * 5:29 13:45 * 17:48	135	-83	15 wo	2:02 10:12 * 14:18 23:08 *	93	-74	25 za	3:21 10:19 18:33 * 23:13	99	-64
6 ma	2:20 * 6:04 14:11 * 18:21 23:31	131	-75	16 do	2:40 7:44 14:56 23:55 *	111	-70	26 zo	4:31 11:43 19:43 *	103	-70
7 di	6:38 14:38 * 18:52	125	-68	17 vr NM 13:52	3:19 8:22 15:36 20:46	128	-65	27 ma	0:25 8:00 * 12:46 20:58 *	72	-94
8 wo	0:16 7:12 15:11 * 19:23	116	-63	18 za	3:59 9:00 16:17 21:22	142	-70	28 di	1:17 9:08 * 13:34 22:04 *	87	-99
9 do	1:23 7:46 14:25 * 20:01	104	-62	19 zo	4:39 9:41 16:59 22:02	150	-76	29 wo	2:01 10:13 * 14:16 22:46 *	100	-98
10 vr LK 6:51	2:34 * 8:28 17:02 * 21:03	85	-60	20 ma	5:20 10:24 17:42 22:45	154	-83	30 do	2:40 10:56 * 14:56 23:18 *	110	-90

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	3:17 10:58 * VM 19:23 15:34 23:52 *	118	-82	11 ma	5:55 * 11:02 18:27 * 23:23	88	-64	21 do	6:30 13:57 * 19:00	150	-63
2 za	3:53 11:23 * 16:12	125	-78	12 di	6:51 * 12:03 19:34 *	99	-63	22 vr	0:18 7:20 16:16 * 19:54	136	-63
3 zo	0:30 * 4:29 12:00 * 16:49	129	-76	13 wo	0:30 5:44 12:57 21:34 *	71	-65	23 za	1:31 8:23 EK 13:11 17:12 * 21:07	118	-64
4 ma	1:07 * 5:05 12:41 * 17:24	129	-72	14 do	1:23 6:31 13:43 22:35 *	88	-67	24 zo	2:49 9:55 18:12 * 22:42	107	-66
5 di	1:30 * 5:40 13:21 * 17:57	126	-67	15 vr	2:08 7:15 14:27 23:24 *	108	-66	25 ma	6:29 * 11:11 19:13 * 23:53	104	-68
6 wo	1:57 * 6:13 14:00 * 18:28	120	-63	16 za	2:51 7:57 NM 22:01 15:11 20:22	127	-68	26 di	7:32 * 12:17 20:16 *	107	-70
7 do	2:38 * 6:46 14:40 * 19:01	115	-60	17 zo	3:33 8:39 15:55 21:01	143	-76	27 wo	0:47 8:28 * 13:08 21:25 *	85	-71
8 vr	3:25 * 7:20 15:37 * 19:40	109	-60	18 ma	4:16 9:22 16:40 21:43	154	-85	28 do	1:33 9:18 * 13:53 22:24 *	95	-71
9 za	4:14 * 8:01 LK 23:10 16:37 * 20:33	99	-62	19 di	5:00 10:08 17:25 22:29	160	-93	29 vr	2:15 9:48 * 14:35 23:08 *	103	-70
10 zo	5:04 * 9:05 17:32 * 22:13	83	-64	20 wo	5:44 10:58 18:11 23:20	158	-98	30 za	2:54 10:04 * 15:15 20:36	110	-69
								31 zo	3:31 10:37 * VM 10:45 15:52 21:13	116	-66
										113	-75

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	4:07 11:19 * 16:29 23:37 *	120	-64 -79	11 do	5:06 12:13 20:01 *	-86 110 -54		21 zo	0:59 8:04 EK 23:55 16:49 * 20:34	-102 126 -65 91	
2 di	4:43 12:04 * 17:04	123	-61	12 vr	0:44 6:00 13:10 18:39	87 -85 117 -56		22 ma	5:07 * 9:13 17:42 * 21:42	-100 112 -63 83	
3 wo	0:28 * 5:19 12:49 * 17:38	122	-83 -59	13 za	1:37 6:52 14:02 19:21	106 -84 125 -62		23 di	6:03 * 10:21 18:37 * 23:00	-95 101 -61 79	
4 do	1:21 * 5:53 13:34 * 18:12	120	-85 -59	14 zo	2:26 7:40 14:50 20:04	125 -80 130 -70		24 wo	6:56 * 11:34 19:34 *	-87 94 -59	
5 vr	2:12 * 6:27 14:23 * 18:46	118	-88 -60	15 ma	3:12 8:26 NM 4:54 15:38 20:46	143 -74 132 -79		25 do	0:08 7:45 * 12:38 20:35 *	81 -78 94 -60	
6 za	3:02 * 7:02 15:18 * 19:25	118	-90 -62	16 di	3:58 9:11 16:24 21:31	155 -67 129 -88		26 vr	1:02 8:28 * 13:30 21:53 *	88 -69 97 -63	
7 zo	3:50 * 7:43 16:13 * 20:12	114	-90 -64	17 wo	4:43 13:49 * 17:11 22:17	162 -63 124 -97		27 za	1:49 7:33 14:16 22:51 *	95 -63 100 -69	
8 ma	4:40 * 8:34 LK 12:00 17:05 * 21:17	106	-88 -63	18 do	5:29 14:30 * 17:58 23:06	161 -63 116 -102		28 zo	2:32 8:59 14:58 20:31	102 -58 103 -74	
9 di	3:22 10:02 17:57 * 22:37	100	-87 -60	19 vr	6:16 15:13 * 18:46 23:59	154 -64 108 -104		29 ma	3:11 9:57 * 15:36 21:11	108 -55 105 -76	
10 wo	4:13 11:12 18:54 * 23:43	103	-87 -56	20 za	7:07 15:59 * 19:37	142 -65 99		30 di	3:48 10:47 * VM 1:56 16:11 21:35	115 -53 109 -78	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:24 11:37* 16:46 22:01	121	-52 -81	11 za	0:08 5:41 12:41 18:17	91 101	-78 -55	21 di <i>EK 13:05</i>	4:43* 8:29 17:07* 20:50	118 104	-95 -58
2 do	5:00 12:27* 17:21 22:35	126	-54 -84	12 zo	1:12 6:41 13:43 19:06	105 107	-73 -62	22 wo	5:28* 9:27 17:52* 21:49	102 93	-84 -53
3 vr	5:35 13:18* 17:56	129	-57	13 ma	2:06 7:32 14:36 19:52	124 115	-67 -72	23 do	4:32* 10:28 16:58 22:59	87 82	-74 -55
4 za	1:52* 6:09 14:08* 18:31	131	-89 -62	14 di <i>NM 11:43</i>	2:56 11:48* 15:25 20:36	143 122	-64 -81	24 vr	5:34* 11:55 17:55	77	-66 -60
5 zo	2:39* 6:45 14:57* 19:08	132	-92 -65	15 wo	3:43 12:36* 16:11 21:18	158 126	-63 -90	25 za	0:24 6:29 13:08 18:47	80 82	-60 -65
6 ma	3:25* 7:24 15:45* 19:49	132	-92 -64	16 do	4:29 13:19* 16:57 22:01	166 128	-62 -97	26 zo	1:25 7:21 14:00 19:34	88 90	-55 -69
7 di <i>LK 21:29</i>	1:09 8:10 16:33* 20:37	127	-91 -59	17 vr	5:14 14:03* 17:42	167 127	-62	27 ma	2:13 8:14 14:43 20:19	98 98	-50 -72
8 wo	2:00 9:05 17:22* 21:38	117	-90 -53	18 za	2:19* 6:00 14:48* 18:27	160 124	-101 -64	28 di	2:54 11:33* 15:20 20:55	107 104	-48 -72
9 do	3:36 10:19 16:45 22:55	107	-87 -48	19 zo	3:08* 6:47 15:35* 19:12	149 119	-105 -64	29 wo <i>VM 16:35</i>	3:30 12:11* 15:52 21:10	118 111	-48 -74
10 vr	4:37 11:31 17:26	102	-84 -50	20 ma	3:56* 7:36 16:21* 19:59	134 113	-103 -62	30 do	4:05 12:42* 16:26 21:34	129 119	-48 -80
								31 vr	4:39 12:16* 17:01 22:06	139 124	-52 -86

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	5:14 13:01 * 17:36 22:42	146 124	-57 -89	11 di	1:53 10:31 * 14:25 19:40	128 107	-61 -75	21 vr	2:48 9:34 15:17 22:06	89 90	-64 -59
2 zo	5:49 13:46 * 18:11 23:18	149 122	-62 -91	12 wo	2:43 11:28 * 15:12 20:21	147 120	-63 -84	22 za	5:19 * 10:38 17:43 * 23:25	73 77	-55 -63
3 ma	6:25 14:30 * 18:48 23:55	148 119	-64 -93	13 do	3:29 12:08 * 15:57	162 130	-61	23 zo	6:14 * 12:43 18:33	69	-51 -66
4 di	7:03 15:13 * 19:26	146 118	-60	14 vr	0:22 * 4:13 12:49 * 16:39	170 137	-91 -60	24 ma	1:00 7:06 13:40 19:20	83 83	-48 -68
5 wo	0:35 7:46 15:55 * 20:08	139 116	-94 -54	15 za	1:10 * 4:56 13:34 * 17:21	170 141	-97 -61	25 di	1:54 8:01 14:24 20:04	99 95	-46 -68
6 do <i>LK 4:21</i>	1:22 8:35 16:24 * 20:59	126 109	-91 -48	16 zo	1:59 * 5:39 14:20 * 18:03	163 141	-101 -62	26 wo	2:35 11:02 * 14:58 23:16 *	114 106	-52 -67
7 vr	2:26 9:37 16:14 * 22:07	107 98	-82 -49	17 ma	2:46 * 6:22 15:07 * 18:43	151 138	-100 -63	27 do	3:08 11:47 * 15:28 20:37	128 116	-54 -69
8 za	4:32 10:56 17:02 23:39	91 95	-77 -53	18 di	3:31 * 7:05 15:50 * 19:24	137 133	-93 -60	28 vr	3:41 12:25 * 16:01 21:04	142 128	-53 -78
9 zo	5:36 12:21 18:02	85	-69 -58	19 wo	4:11 * 7:49 16:28 * 20:09	122 123	-82 -55	29 za	4:14 12:44 * 16:36 21:37	155 136	-51 -85
10 ma	0:54 6:34 13:32 18:54	107 93	-62 -66	20 do	1:47 8:38 14:22 21:01	106 108	-71 -59	30 zo	4:49 12:38 * 17:12 22:13	163 140	-55 -89
				<i>EK 4:46</i>				31 ma	5:26 13:19 * 17:48 22:49	165 139	-58 -90

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	6:03 14:00* 18:25 23:28	161	-58 -90	11 vr NM 5:26	3:12 11:39* 15:38	163 -59 135		21 ma	5:55* 11:04 18:15*	66	-46 -68
2 wo	6:42 14:39* 19:03	153	-55	12 za	0:00* 3:54 12:18* 16:19	-90 168 -57 145		22 di	0:17 6:48* 13:09 19:03	83 74	-46 -68
3 do	0:10 7:24 12:28 19:44	142	-88 -56	13 zo	0:44* 4:35 13:03* 16:58	-90 167 -58 150		23 wo	1:25 7:48 13:53 19:49	102 91	-46 -65
4 vr LK 9:51	1:00 8:11 13:17 20:32	124	-80 -58	14 ma	1:30* 5:16 13:50* 17:37	-89 160 -61 152		24 do	2:05 10:27* 14:26 22:29*	121 105	-55 -65
5 za	3:39* 9:09 15:47* 21:37	100	-76 -57	15 di	2:16* 5:56 14:36* 18:15	-85 148 -63 150		25 vr	2:39 11:18* 14:58 23:16*	138 119	-58 -68
6 zo	4:26* 10:33 16:43 23:24	79	-69 -60	16 wo	2:58* 6:35 15:17* 18:53	-77 136 -61 144		26 za VM 18:48	3:12 12:02* 15:32 20:34	153 134	-56 -76
7 ma	5:24 12:14 17:45	75	-59 -64	17 do	3:31* 7:13 12:29 19:32	-65 124 -63 134		27 zo	3:46 12:39* 16:08 21:09	166 146	-51 -82
8 di	0:43 8:45* 13:23 18:37	114	-54 -70	18 vr EK 22:43	1:06 7:51 13:35 20:16	-57 111 -65 117		28 ma	4:23 12:15* 16:45 21:45	173 153	-49 -85
9 wo	1:41 10:20* 14:13 22:24*	134	-61 -80	19 za	2:18 8:38 14:38 21:24	-52 96 -65 96		29 di	5:01 10:06 17:23 22:24	172 156	-51 -85
10 do	2:29 11:05* 14:57 23:15*	152	-62 -87	20 zo	5:00* 9:51 17:27* 22:43	-47 78 -66 81		30 wo	5:41 10:44 18:02 23:06	164 157	-56 -81

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:22 11:25 18:41 23:53	152	-62 -74	11 zo	3:34 11:48* 15:56	158 146	-54	21 wo	6:25* 11:42 18:43*	71	-46 -67
2 vr	7:05 12:12 19:24	136	-66	12 ma	0:01* 4:14 12:33* 16:34	156 153	-76 -57	22 do	0:34 7:23* 13:02 19:38*	104 84	-47 -63
3 za LK 15:25	2:45* 7:53 13:10 20:14	116	-71 -65	13 di	0:42* 4:54 13:20* 17:12	149 154	-72 -61	23 vr	1:25 9:49* 13:46 21:43*	123 101	-53 -64
4 zo	3:22* 8:52 15:20 21:23	91	-67 -68	14 wo	1:28* 5:32 14:04* 17:49	140 152	-67 -64	24 za	2:03 10:47* 14:23 19:28	140 118	-57 -67
5 ma	4:11* 10:27 16:20 23:17	72	-58 -69	15 do	2:07* 6:08 14:41* 18:25	130 145	-59 -64	25 zo	2:39 10:35* 14:01 19:05	155 135	-55 -74
6 di	7:21* 12:07 17:23	75	-48 -70	16 vr	2:24* 6:43 12:00 19:01	122 135	-51 -67	26 ma VM 5:11	2:17 11:18* 14:39 19:43	167 150	-49 -78
7 wo	0:31 8:44* 13:09 20:56*	122	-55 -76	17 za	2:53* 7:16 12:59 19:39	114 122	-46 -68	27 di	2:57 8:06 15:19 20:22	171 162	-53 -78
8 do	1:26 10:00* 13:56 22:02*	138	-61 -84	18 zo EK 18:12	3:40* 7:54 14:10 20:24	103 103	-43 -67	28 wo	3:39 8:44 15:59 21:04	168 168	-59 -74
9 vr	2:11 10:41* 14:38 22:51*	150	-59 -84	19 ma	4:39* 8:59 17:05* 22:09	86 89	-42 -69	29 do	4:21 9:25 16:40 21:49	158 170	-66 -67
10 za NM 17:49	2:53 11:11* 15:18 23:27*	156 136	-55 -80	20 di	5:33* 10:25 17:54* 23:21	73 91	-44 -69	30 vr	5:04 10:10 17:23	144 167	-72
								31 za	0:50* 5:49 11:03 18:09	126	-60 -76

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo LK 21:28	1:26* 6:39 12:12 19:01		-59 107 -76 139	11 wo	3:33 11:51* 15:49 23:21*	136 -62 148 -54		21 za	7:06* 12:00 17:10	-45 96 -65	
2 ma	2:06* 7:42 13:49 20:23		-54 87 -79 120	12 do	4:11 12:31* 16:26	130 -66 145		22 zo	0:23 9:10* 12:47 17:56	134 -49 114 -68	
3 di	2:55* 9:23 14:53 22:01		-46 76 -78 119	13 vr	0:03* 4:46 12:56* 17:02	-49 124 -68 139		23 ma	1:07 10:03* 13:31 18:39	146 -50 132 -71	
4 wo	6:07* 10:47 18:25* 23:11		-50 81 -75 126	14 za	0:45* 5:20 13:24* 17:37	-44 118 -70 132		24 di VM 15:53	1:51 7:06 14:13 19:22	155 -51 150 -70	
5 do	7:16* 11:46 19:31*		-55 95 -81	15 zo	1:27* 5:54 14:06* 18:12	-42 114 -71 124		25 wo	2:35 7:45 14:56 20:04	158 -58 163 -67	
6 vr	0:05 8:28* 12:34 20:29*		134 -57 109 -80	16 ma	2:20* 6:31 14:53* 18:51	-42 107 -72 114		26 do	3:19 8:26 15:39 20:49	155 -67 172 -61	
7 za	0:51 9:19* 13:16 21:11*		140 -55 122 -74	17 di EK 12:47	3:16* 7:20 15:42* 19:52	-44 94 -72 101		27 vr	4:04 9:10 16:23 21:36	146 -76 174 -53	
8 zo	1:33 9:53* 13:56 21:34*		143 -52 132 -66	18 wo	4:08* 8:44 16:31* 21:35	-46 82 -70 101		28 za	4:49 9:58 17:08	134 -83 170	
9 ma NM 8:02	2:14 10:26* 14:34 22:03*		143 -52 141 -62	19 do	4:59* 9:54 17:23* 22:36	-48 78 -67 109		29 zo	0:44* 5:37 10:51 17:56	-47 121 -87 158	
10 di	2:54 11:07* 15:12 22:40*		140 -56 146 -58	20 vr	5:53* 11:01 18:29* 23:33	-47 83 -62 120		30 ma	2:45* 6:28 11:54 18:52	-47 107 -88 142	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di LK 7:08	3:39* 7:30 13:12 20:10		-49 94 -87 127	11 vr	3:52 11:07* 16:07 23:31*	122 -69 137 -43		21 ma	5:20 12:13 17:30	-44 108 -69	
2 wo	4:39* 8:55 14:23 21:30		-50 87 -83 121	12 za	4:28 12:04* 16:43	120 -73 134		22 di	0:38 6:04 13:04 18:21	127 -49 126 -66	
3 do	5:40* 10:12 18:01* 22:39		-51 88 -82 119	13 zo	0:19* 5:02 12:55* 17:18	-43 117 -76 131		23 wo	1:29 6:46 13:51 19:08	134 -56 145 -62	
4 vr	6:41* 11:14 18:58* 23:38		-51 95 -78 120	14 ma	1:10* 5:37 13:43* 17:52	-44 114 -78 129		24 do VM 2:28	2:17 7:29 14:37 19:52	138 -65 161 -56	
5 za	7:44* 12:06 19:47*		-51 105 -71	15 di	2:01* 6:13 14:30* 18:28	-48 110 -79 126		25 vr	3:03 8:12 15:22	139 -76 171	
6 zo	0:28 8:55* 12:51 20:23*	123	-52 115 -62	16 wo	2:51* 6:55 15:18* 19:12	-50 103 -77 121		26 za	0:28* 3:50 8:56 16:08	-53 137 -86 175	
7 ma	1:14 9:46* 13:34 20:47*	124	-53 123 -55	17 do EK 6:42	3:41* 7:47 13:57 20:14	-51 93 -74 114		27 zo	1:08* 4:36 9:43 16:54	-52 131 -93 171	
8 di	1:57 7:18 14:14 21:18*	125	-56 129 -52	18 vr	4:30* 9:02 14:48 21:40	-49 85 -73 112		28 ma	1:48* 5:23 10:32 17:43	-52 124 -96 161	
9 wo NM 1:51	2:37 8:00 14:52 21:59*	124	-62 134 -49	19 za	5:21* 10:11 15:40 22:42	-45 86 -72 115		29 di	2:32* 6:12 11:27 18:35	-54 116 -95 146	
10 do	3:16 8:36 15:30 22:44*	123	-65 137 -46	20 zo	6:17* 11:15 16:35 23:42	-42 93 -71 120		30 wo LK 19:59	3:20* 7:05 15:39* 19:37	-54 108 -92 130	
								31 do	4:12* 8:07 16:35* 20:45	-53 100 -87 117	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD