

Hoek van Holland

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	0:17	115		11 zo	2:05		-32	21 wo	4:22	117	
	5:48		-41		8:26	99	-70		9:24		-74
	12:42	117			14:10		-70		16:36	138	
	18:09		-57		21:03	100					
2 vr	1:14	118		12 ma	3:07		-35	22 do	0:14 *		-38
	6:38		-48		9:23	91	-62		4:58	116	
	13:36	128			15:42		-62		10:00		-79
	19:02		-51		22:05	90			17:13	137	
3 za VM 11:02	2:07	119		13 di	4:26		-38	23 vr	0:56 *		-39
	7:22		-55		10:31	84	-56		5:35	114	
	14:25	138			16:59		-56		10:38		-83
	22:24 *		-46		23:27	85			17:51	135	
4 zo	2:56	120		14 wo	5:27		-42	24 za	1:36 *		-38
	8:04		-62		11:46	83	-51		6:13	113	
	15:13	145			18:01		-51		11:20		-86
	23:24 *		-42						18:34	131	
5 ma	3:43	120		15 do	0:31	87		25 zo	2:08 *		-36
	8:46		-69		6:18		-47		6:56	112	
	15:59	148			12:46	90	-46		12:08		-87
					18:56		-46		19:23	125	
6 di	0:19 *		-40	16 vr	1:23	92		26 ma EK 5:47	0:31		-39
	4:29	119			7:03		-51		7:46	110	
	9:29		-74		13:35	98	-42		13:09		-83
	16:45	147			19:47		-42		20:21	115	
7 wo	1:12 *		-38	17 za	2:07	97		27 di	2:17		-41
	5:15	118			7:42		-54		8:48	105	
	10:15		-77		14:16	108	-37		14:34		-76
	17:32	142			20:38		-37		21:31	104	
8 do	2:03 *		-37	18 zo NM 20:51	2:42	103		28 wo	3:22		-43
	6:00	115			8:06		-57		10:02	100	
	11:05		-78		14:52	118	-34		15:52		-67
	18:21	134			21:48 *		-34		22:45	94	
9 vr	2:53 *		-35	19 ma	3:14	109		29 do	4:33		-44
	6:47	111			8:24		-62		11:19	99	
	12:02		-77		15:26	128	-34		17:06		-58
	19:12	123			22:44 *		-34				
10 za LK 16:48	3:39 *		-32	20 di	3:47	115		30 vr	0:03	91	
	7:35	106			8:52		-69		5:38		-49
	13:05		-75		16:01	135	-36		12:29	107	
	20:07	112			23:30 *		-36		18:08		-51
								31 za	1:08	96	
									6:28		-56
									13:28	119	
									21:28 *		-48

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:02 7:10 VM 23:09	104 131	-63 -45	11 wo	3:48* 9:32 16:32* 22:02	83 69	-47 -54	21 za	0:31* 5:12 10:09 17:30 22:29	124 139	-42 -89 -46
2 ma	2:49 7:49 15:02 23:11*	110 139	-70 -42	12 do	5:02* 10:48 17:34* 23:56	73 64	-51 -50	22 zo	5:50 10:53 18:11 23:13	126 133	-90 -52
3 di	3:32 8:27 15:45 23:59*	116 143	-76 -40	13 vr	5:55 12:17 18:29	78	-55 -47	23 ma	6:32 11:43 18:58	126 122	-88
4 wo	4:13 9:07 16:27	120 144	-79	14 za	1:01 6:42 13:16 19:22	75 92	-58 -43	24 di	0:05 7:19 EK 13:27 12:53 19:53	121 106	-56 -80
5 do	0:50* 4:53 9:49 17:10	123 139	-41 -81	15 zo	1:47 7:21 13:58 22:05*	86 106	-59 -43	25 wo	1:28 8:18 14:44 21:03	109 87	-55 -74
6 vr	1:40* 5:33 10:33 17:52	123 131	-41 -80	16 ma	2:23 7:38 14:32 22:55*	97 119	-61 -41	26 do	3:03 9:39 15:51 22:31	95 72	-55 -63
7 za	2:25* 6:12 11:22 18:34 23:53	121 121	-41 -77 -39	17 di	2:54 7:55 NM 13:01 15:05 23:22*	106 130	-66 -38	27 vr	4:18 11:10 17:00	92	-54 -53
8 zo	6:53 12:20 19:19	116 109	-75	18 wo	3:26 8:22 15:38 23:12*	115 138	-73 -38	28 za	0:01 5:23 12:26 20:32*	73 102	-57 -50
9 ma	0:58 7:38 LK 13:43 13:23 20:06	108 96	-46 -70	19 do	4:00 8:55 16:14 23:51*	120 142	-80 -40				
10 di	1:53 8:30 14:25 21:00	97 82	-49 -62	20 vr	4:35 9:30 16:51	123 142	-85				

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

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	1:05 6:10 13:22 21:49 *	84 116	-62 -52	11 wo LK 10:38	1:01 7:36 13:53 19:55	100 80	-63 -59	21 za	4:09 9:03 16:26 21:24	130 143	-87 -54
2 ma	1:54 9:47 * 14:08 23:40 *	96 127	-69 -48	12 do	2:03 8:44 16:05 * 21:07	82 64	-61 -53	22 zo	4:47 9:44 17:07 22:06	135 137	-88 -61
3 di VM 12:38	2:36 7:28 14:48 22:51 *	105 134	-74 -43	13 vr	4:37 * 10:05 17:07 * 22:30	70 52	-60 -50	23 ma	5:26 10:31 17:49 22:53	137 127	-85 -66
4 wo	3:14 8:05 15:27 23:33 *	114 137	-78 -43	14 za	5:31 * 11:40 18:03	73	-63 -49	24 di	6:09 11:28 18:36 23:51	135 112	-78 -68
5 do	3:51 8:43 16:06	121 136	-80	15 zo	0:27 6:19 12:47 18:59	61 91	-64 -47	25 wo EK 20:17	6:57 13:52 * 19:31	125 92	-76
6 vr	0:21 * 4:28 12:47 * 16:44	125 132	-45 -79	16 ma	1:15 6:57 13:30 21:41 *	78 108	-64 -50	26 do	1:37 7:58 14:40 * 20:49	108 70	-69 -69
7 za	1:08 * 5:04 13:30 * 17:22	127 124	-48 -77	17 di	1:52 7:01 14:03 22:37 *	91 121	-65 -49	27 vr	2:45 9:34 15:42 22:31	92 60	-68 -57
8 zo	1:49 * 5:39 10:45 17:58 23:05	126 114	-49 -71 -54	18 wo	2:23 7:22 14:36 23:23 *	104 133	-71 -44	28 za	4:00 11:09 18:47 * 23:54	93 67	-65 -51
9 ma	6:15 11:34 18:33 23:57	121 105	-68 -60	19 do NM 2:23	2:57 7:52 15:11 20:16	115 141	-78 -45	29 zo	6:03 13:20 21:42 *	105	-66 -56
10 di	6:52 12:44 19:09	113 94	-65	20 vr	3:32 8:26 15:48 20:48	124 145	-84 -49	30 ma	1:51 9:32 * 14:10 22:52 *	81 117	-72 -57
								31 di	2:37 10:32 * 14:51	93 125	-75

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

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	0:08 * 3:16 11:11 * 15:29 23:26 *		-52 103 -74 128 -47	11 za	5:12 * 10:30 17:40 * 22:48		-68 74 -51 53	21 di	6:05 11:17 18:30 23:40	142 -71 116 -75	
2 do VM 4:11	3:52 8:44 16:06	112 -75 128		12 zo	6:05 * 11:52 18:36 *		-69 77 -50	22 wo	6:50 14:12 * 19:19	137 -69 99	
3 vr	0:02 * 4:27 9:20 16:43		-47 119 -73 126	13 ma	0:22 6:53 13:04 19:36	55 -69 92 -49		23 do	0:46 7:41 14:45 * 20:20		-78 124 -66 80
4 za	0:47 * 5:01 13:01 * 17:18		-52 124 -72 122	14 di	1:30 7:15 13:50 22:05 *	71 -67 109 -53		24 vr EK 4:31	2:16 8:51 15:32 * 21:49		-80 106 -60 66
5 zo	1:32 * 5:35 13:39 * 17:53		-57 127 -70 115	15 wo	2:11 7:17 14:28 23:02 *	88 -70 123 -53		25 za	3:23 10:31 18:10 * 23:18		-79 98 -53 62
6 ma	2:08 * 6:09 14:02 * 18:25 23:34		-60 125 -66 108 -65	16 do	2:48 7:48 15:04 20:18	103 -76 134 -49		26 zo	4:36 11:55 19:33 *		-76 101 -54
7 di	6:42 14:23 * 18:56	121 -62 101		17 vr NM 13:52	3:25 8:23 15:42 20:50	117 -81 141 -53		27 ma	0:31 7:46 * 12:59 21:08 *	70 -75 110 -58	
8 wo	0:21 7:16 14:49 * 19:28		-70 114 -58 94	18 za	4:03 9:00 16:22 21:24	128 -83 142 -59		28 di	1:25 8:57 * 13:47 22:11 *	82 -78 117 -59	
9 do	1:23 7:52 15:20 * 20:06		-72 103 -55 83	19 zo	4:42 9:40 17:03 22:03	137 -82 138 -65		29 wo	2:10 9:53 * 14:28 22:45 *	93 -76 121 -54	
10 vr LK 6:51	2:32 8:40 16:39 * 21:08		-71 86 -52 65	20 ma	5:23 10:25 17:46 22:48	142 -78 129 -71		30 do	2:51 10:26 * 15:07 23:03 *	102 -71 120 -51	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

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	3:28 8:31	109	-67	11 ma	5:36 * 11:04 18:07 * 23:25	87	-49	21 do	6:37 14:57 * 19:10	134	-58
VM 19:23	15:45 23:32 *	118	-53			62				93	
2 za	4:02 11:18 * 16:20	115	-65	12 di	5:04 12:09 19:05 *	97	-48	22 vr	0:32 7:32 15:53 * 20:15	123	-56
		115								81	
3 zo	0:11 * 4:36 12:01 * 16:54	120	-64	13 wo	0:34 5:53 13:04 21:18 *	73	-50	23 za	1:45 8:47 16:52 * 21:31	112	-54
		111				111		EK 13:11		74	
4 ma	0:52 * 5:10 12:46 * 17:27	122	-62	14 do	1:27 6:36 13:50 22:17 *	89	-51	24 zo	2:54 10:08 17:58 * 22:44	107	-52
		107				123				71	
5 di	1:23 * 5:44 13:26 * 17:59	121	-59	15 vr	2:12 7:18 14:33 19:51	105	-55	25 ma	4:06 11:22 19:06 * 23:54	106	-53
		102				132				75	
6 wo	1:50 * 6:17 14:02 * 18:30	118	-56	16 za	2:54 7:59 15:16 20:27	119	-60	26 di	7:16 * 12:26 20:10 *	109	-55
		98		NM 22:01		135					
7 do	0:03 6:51 14:39 * 19:04	113	-54	17 zo	3:37 8:41 15:59 21:06	131	-65	27 wo	0:50 8:13 * 13:17 21:13 *	84	-77
		92				134				112	-55
8 vr	1:00 7:27 15:20 * 19:44	105	-52	18 ma	4:20 9:25 16:44 21:49	139	-71	28 do	1:39 8:59 * 14:03 22:07 *	92	-72
		83				127				112	-55
9 za	2:06 8:13 16:15 * 20:41	94	-50	19 di	5:03 10:13 17:29 22:36	142	-76	29 vr	2:23 7:51 14:46 22:49 *	99	-65
LK 23:10		70				118				111	-55
10 zo	3:05 9:46 17:13 * 22:10	84	-49	20 wo	5:49 14:01 * 18:17 23:29	141	-81	30 za	3:03 9:41 * 15:25 20:53	104	-60
		61				106				107	-58
								31 zo	3:40 10:27 *	108	-56
								VM 10:45	16:02 21:30	104	-63

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

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	4:14 11:17* 16:35 21:58	113	-53 -66	11 do	5:06 12:18 18:02	-80 112	-48	21 zo	1:09 8:22 <i>EK 23:55</i> 16:42* 20:54	-87 120	-48 89
2 di	4:49 12:09* 17:08	116	-51	12 vr	0:45 6:01 13:14 18:46	94 -78 119	-53	22 ma	2:18 9:28 17:37* 21:55	-87 113	-47 85
3 wo	0:39* 5:24 12:58* 17:41	118	-71 -50	13 za	1:39 6:55 14:06 19:30	107 -75 123	-58	23 di	3:28 10:33 18:30* 23:00	-83 106	-47 83
4 do	1:26* 5:59 13:43* 18:14	117	-75 -49	14 zo	2:29 7:44 14:55 20:12	119 -70 123	-63	24 wo	4:44 11:42 19:22*	-78 101	-48
5 vr	2:09* 6:34 14:25* 18:50	114	-78 -48	15 ma	3:16 8:31 15:43 20:54	130 -63 121	-68	25 do	0:07 5:52 12:44 20:15*	84 -71 100	-49
6 za	0:29 7:11 15:09* 19:31	110	-79 -48	16 di	4:03 12:17* 16:30 21:38	137 -55 116	-74	26 vr	1:05 6:51 13:38 19:16	88 -65 99	-53
7 zo	1:19 7:55 15:54* 20:21	105	-80 -47	17 wo	4:49 13:13* 17:18 22:23	141 -53 111	-79	27 za	1:56 7:47 14:27 20:01	93 -59 99	-57
8 ma	2:18 8:53 16:41* 21:27	100	-81 -45	18 do	5:36 14:06* 18:07 23:13	140 -52 104	-83	28 zo	2:42 8:40 15:12 20:42	98 -53 98	-61
9 di	3:15 10:13 17:22* 22:39	100	-81 -44	19 vr	6:26 14:57* 18:59	136 -51 98		29 ma	3:23 9:35 15:49 21:19	103 -47 97	-64
10 wo	4:10 11:18 17:21 23:44	105	-81 -45	20 za	0:07 7:20 15:49* 19:55	-86 128 -50 93		30 di	3:59 10:36* 16:22 21:44	108 -42 99	-67

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

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	4:34 11:39* 16:54 22:08	114	-39	11 za	0:09 5:40 12:44 18:25	98	-71	21 di	1:35 8:42 EK 13:05 17:05* 21:04	115	-80
2 do	5:08 12:37* 17:27 22:39	119	-39	12 zo	1:14 6:45 13:47 19:17	106	-64	22 wo	2:47 9:38 15:42 22:00	103	-41
3 vr	5:43 13:25* 18:02 23:14	121	-41	13 ma	2:11 7:40 14:43 20:01	117	-57	23 do	4:06 10:39 16:58 23:05	91	-69
4 za	6:18 14:08* 18:37 23:52	120	-42	14 di	3:03 11:08* NM 11:43 15:33 20:43	127	-50	24 vr	5:29 12:02 18:03	83	-49
5 zo	6:54 14:49* 19:15	119	-42	15 wo	3:51 12:07* 16:21 21:23	136	-46	25 za	0:25 6:33 13:14 18:56	81	-56
6 ma	0:32 7:35 15:28* 19:57	118	-41	16 do	4:37 12:59* 17:07 22:05	141	-43	26 zo	1:33 7:28 14:11 19:42	86	-50
7 di	1:17 8:22 LK 21:29 15:54* 20:48	116	-40	17 vr	5:23 13:52* 17:52 22:50	143	-42	27 ma	2:27 8:17 15:00 20:23	94	-43
8 wo	2:13 9:21 15:54 21:50	112	-41	18 za	6:10 14:44* 18:38 23:38	140	-42	28 di	3:11 9:00 15:38 20:56	103	-37
9 do	3:25 10:30 16:32 23:00	110	-44	19 zo	6:58 15:36* 19:24	134	-42	29 wo	3:46 12:03* VM 16:35 16:08 21:16	111	-34
10 vr	4:32 11:37 17:26	108	-47	20 ma	0:31 7:48 16:23* 20:12	125	-41	30 do	4:18 12:34* 16:38 21:38	119	-31
						106		31 vr	4:50 12:20* 17:10 22:08	127	-31
										111	-73

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

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	5:23 13:01 * 17:43 22:41	131	-33 -76	11 di	2:02 10:04 * 14:37 19:46	115 100	-45 -61	21 vr	3:26 9:40 16:22 * 22:11	86 87	-56 -43
2 zo	5:57 13:42 * 18:17 23:17	132	-35 -79	12 wo	2:54 11:08 * 15:24 20:25	128 107	-42 -68	22 za	5:07 * 10:42 17:41 * 23:30	71 76	-49 -48
3 ma	6:33 14:21 * 18:52 23:55	131	-36 -82	13 do	3:39 11:53 * 16:08 21:03	138 114	-37 -73	23 zo	6:11 * 12:49 18:35	66	-44 -52
4 di	7:11 14:56 * 19:31	130	-36	14 vr	4:23 12:39 * 16:49 21:43	144 119	-33 -77	24 ma	1:10 7:06 13:51 19:23	81 77	-40 -55
5 wo	0:39 7:54 12:59 20:16	127	-85 -41	15 za	5:05 13:29 * 17:30 22:24	146 123	-33 -78	25 di	2:09 7:57 14:38 20:04	95 89	-36 -56
6 do LK 4:21	1:30 8:46 13:54 21:10	119	-83 -43	16 zo	5:47 14:22 * 18:11 23:07	143 125	-35 -76	26 wo	2:51 11:01 * 15:15 20:32	108 98	-35 -56
7 vr	2:48 9:50 15:53 22:20	108	-75 -44	17 ma	6:30 15:10 * 18:52 23:54	136 124	-37 -72	27 do	3:24 11:52 * 15:44 20:44	119 106	-34 -58
8 za	4:21 11:05 17:01 23:42	96	-67 -45	18 di	7:14 15:52 * 19:33	126 120	-36	28 vr	3:54 12:37 * 16:12 21:07	129 114	-29 -64
9 zo	5:36 12:26 18:12	89	-57 -49	19 wo	0:50 7:59 13:24 20:18	114 113	-67 -37	29 za	4:24 9:28 16:44 21:37	137 121	-28 -70
10 ma	0:59 6:42 13:39 19:04	102	-50 -54	20 do	2:04 8:47 14:33 21:09	101 102	-63 -43	30 zo	4:57 9:58 17:17 22:10	142 125	-29 -74
								31 ma	5:32 10:30 17:51 22:46	144 127	-32 -77

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

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	6:08 11:05 18:27 23:26	142	-37 -79	11 vr NM 5:26	3:24 13:12 * 15:50 20:41	140 118	-33 -68	21 ma	5:47 * 11:08 18:12 *	57	-34 -51
2 wo	6:47 11:45 19:06	138	-44	12 za	4:04 12:10 * 16:28 21:19	145 126	-28 -70	22 di	0:36 6:43 13:19 19:01	79 68	-33 -53
3 do	0:11 7:29 12:31 19:49	130	-78 -48	13 zo	4:44 12:58 * 17:05 21:57	145 132	-29 -68	23 wo	1:39 7:37 14:06 19:45	97 84	-31 -53
4 vr LK 9:51	1:05 8:18 13:28 20:40	117	-70 -48	14 ma	5:23 13:49 * 17:43 22:38	141 135	-33 -64	24 do	2:20 10:27 * 14:41 20:03	114 98	-35 -51
5 za	3:19 * 9:20 15:29 21:52	97	-61 -46	15 di	6:02 14:36 * 18:20 23:20	133 134	-36 -58	25 vr	2:52 11:23 * 15:10 20:09	126 110	-35 -55
6 zo	4:22 10:45 16:44 23:30	80	-52 -45	16 wo	6:41 11:41 18:58	123 130	-40	26 za VM 18:48	3:22 12:11 * 15:40 20:36	137 121	-31 -61
7 ma	5:31 12:23 17:55	75	-42 -47	17 do	0:08 7:18 12:30 19:36	112	-52 -45	27 zo	3:54 9:00 16:13 21:07	146 131	-30 -67
8 di	0:55 8:49 * 13:36 18:45	103	-39 -52	18 vr EK 22:43	1:14 7:55 13:33 20:20	100 108	-46 -47	28 ma	4:29 9:30 16:48 21:42	151 138	-34 -70
9 wo	1:56 10:21 * 14:28 22:20 *	119	-41 -59	19 za	3:13 * 8:39 14:43 21:23	86 90	-41 -46	29 di	5:05 10:03 17:25 22:20	152 143	-39 -71
10 do	2:43 11:16 * 15:10 20:03	132	-37 -63	20 zo	4:45 * 9:46 17:19 * 22:45	70 76	-36 -48	30 wo	5:44 10:41 18:03 23:03	147 146	-46 -69

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

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	6:24 11:25 18:43 23:53	139	-51 -62	11 zo	3:44 11:37* 16:05 20:58	141 131	-28 -59	21 wo	6:17* 11:56 18:37*	64	-29 -53
2 vr	7:08 12:16 19:28	126 138	-54	12 ma	4:22 9:19 16:41 21:35	140 137	-32 -55	22 do	0:50 7:13 13:14 19:27	98 79	-29 -51
3 za LK 15:25	2:36* 7:57 13:24 20:20	108 122	-53 -52	13 di	5:00 9:55 17:17	135 140	-37	23 vr	1:37 9:43* 13:55 21:33*	115 96	-33 -51
4 zo	3:17* 9:03 15:09 21:41	85 103	-48 -51	14 wo	1:27* 5:36 10:33 17:52	128 138	-50 -42	24 za	2:13 10:42* 14:31 19:34	130 112	-35 -55
5 ma	4:14 10:42 16:21 23:29	70 100	-39 -49	15 do	2:05* 6:11 11:14 18:27	119 133	-45 -47	25 zo	2:47 10:29* 14:06 19:06	141 126	-32 -61
6 di	7:14* 12:18 19:32*	72	-32 -49	16 vr	2:12* 6:43 11:59 19:03	111 125	-39 -51	26 ma VM 5:11	2:23 7:34 14:43 19:42	150 138	-35 -64
7 wo	0:50 9:03* 13:23 20:58*	111 86	-38 -57	17 za	2:34* 7:16 12:55 19:40	103 113	-35 -53	27 di	3:01 8:07 15:21 20:20	153 148	-41 -64
8 do	1:44 10:19* 14:10 22:01*	125 100	-41 -61	18 zo EK 18:12	3:12* 7:52 14:06 20:27	92 96	-31 -51	28 wo	3:41 8:43 16:01 21:01	152 154	-47 -61
9 vr	2:26 11:20* 14:50 22:44*	135 112	-37 -60	19 ma	4:19* 8:46 16:53* 22:07	76 83	-28 -50	29 do	4:23 9:24 16:42 21:49	144 155	-53 -54
10 za NM 17:49	3:05 11:05* 15:28 20:21	140 122	-30 -60	20 di	5:21* 10:21 17:46* 23:30	64 83	-28 -52	30 vr	5:06 10:12 17:25 22:45	133 151	-58 -45
								31 za	5:52 11:08 18:13	117 140	-60

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo LK 21:28	1:29* 6:46 12:21 19:11		-42 99 -60 123	11 wo	3:40 8:44 15:54 23:23*	126 -44 136 -42		21 za	7:49* 12:03 17:17	-29 97 -55	
2 ma	2:10* 8:00 13:42 20:45		-36 82 -60 109	12 do	4:15 9:21 16:29	120 -49 136		22 zo	0:29 8:55* 12:50 18:00	128 -33 113 -58	
3 di	4:40* 9:33 14:52 22:15		-30 74 -56 109	13 vr	0:07* 4:48 10:00 17:04	-38 115 -53 131		23 ma	1:12 6:36 13:34 18:42	138 -36 128 -60	
4 wo	6:06* 10:54 18:19* 23:28		-32 78 -57 117	14 za	0:44* 5:20 10:44 17:40	-33 110 -57 125		24 di VM 15:53	1:55 7:12 14:16 19:24	145 -42 141 -58	
5 do	7:38* 11:55 19:29*		-37 89 -62	15 zo	1:19* 5:52 11:34 18:16	-30 104 -59 116		25 wo	2:38 7:49 14:58 20:06	146 -48 150 -54	
6 vr	0:20 8:45* 12:43 20:26*		126 -39 102 -61	16 ma	1:59* 6:30 12:34 18:59	-27 96 -59 106		26 do	3:22 8:29 15:42 20:51	142 -54 155 -48	
7 za	1:04 9:27* 13:25 21:03*		132 -36 113 -56	17 di EK 12:47	2:51* 7:19 13:35 20:13	-26 86 -57 95		27 vr	4:07 9:13 16:26 21:40	135 -61 155 -40	
8 zo	1:45 9:41* 14:05 19:11		134 -33 122 -51	18 wo	3:49* 8:39 14:34 21:36	-26 76 -54 94		28 za	4:54 10:02 17:13	124 -66 150	
9 ma NM 8:02	2:25 10:09* 14:42 21:56*		133 -34 129 -48	19 do	4:44* 9:54 17:08* 22:42	-26 74 -52 102		29 zo	1:18* 5:43 10:57 18:04	-37 112 -69 141	
10 di	3:03 8:09 15:18 22:37*		130 -39 134 -45	20 vr	5:38* 11:04 16:30 23:40	-27 82 -53 115		30 ma	2:18* 6:40 12:00 19:05	-35 100 -70 128	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

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	3:20* 7:49 13:09 20:25		-32 91 -70 119	11 vr	4:00 9:18 16:13 23:33*	113 -57 130 -33		21 ma	5:26 12:14 17:34	-37 111 -60	
2 wo	4:28* 9:01 14:18 21:40		-30 86 -66 115	12 za	4:32 9:50 16:48	112 -61 129		22 di	0:42 6:13 13:06 18:27	126 -42 124 -57	
3 do	5:40* 10:12 17:55* 22:50		-32 86 -63 115	13 zo	0:20* 5:05 10:27 17:23	-31 110 -64 125		23 wo	1:33 6:56 13:55 19:15	129 -48 136 -52	
4 vr	6:46* 11:17 18:53* 23:49		-34 92 -63 118	14 ma	1:03* 5:39 11:08 17:59	-30 106 -66 121		24 do VM 2:28	2:22 7:37 14:42 19:59	130 -55 145 -45	
5 za	7:47* 12:11 19:42*		-36 101 -59	15 di	1:43* 6:16 11:52 18:38	-29 102 -67 116		25 vr	3:10 8:18 15:28 23:42*	128 -62 151 -41	
6 zo	0:39 8:44* 12:59 20:17*		121 -38 109 -53	16 wo	2:23* 6:59 12:43 19:26	-28 96 -67 111		26 za	3:57 9:01 16:14	125 -69 153	
7 ma	1:26 9:30* 13:43 20:33*		121 -39 116 -47	17 do EK 6:42	2:51* 7:54 13:41 20:33	-27 91 -67 108		27 zo	0:32* 4:44 9:47 17:02	-38 120 -75 150	
8 di	2:09 7:36 14:24 21:02*		119 -42 121 -43	18 vr	3:04 9:03 14:39 21:44	-28 89 -66 110		28 ma	1:23* 5:33 10:37 17:52	-37 115 -78 144	
9 wo NM 1:51	2:50 8:16 15:01 21:50*		117 -48 125 -39	19 za	3:46 10:11 15:37 22:46	-30 92 -65 115		29 di	2:15* 6:24 11:31 18:47	-35 110 -79 135	
10 do	3:26 8:50 15:37 22:41*		115 -53 129 -36	20 zo	4:36 11:15 16:36 23:46	-33 100 -62 121		30 wo LK 19:59	3:09* 7:19 12:34 19:49	-33 105 -78 125	
								31 do	4:06* 8:18 13:44 20:53	-32 101 -75 116	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD