

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	1:03 6:45 13:29 19:08	131 132	-20 -37	11 zo	4:58* 9:10 15:17 21:44	-12 116 -44 117		21 wo	0:36* 5:16 10:23 17:29	-15 132 -51 151	
2 vr	2:04 7:36 14:25 20:03	132 141	-27 -32	12 ma	4:08 10:08 16:34 22:50	-15 107 -37 106		22 do	1:16* 5:52 10:59 18:04	-16 130 -55 150	
3 za VM 11:02	2:59 8:21 15:18 20:51	133 150	-34 -25	13 di	5:18 11:18 17:56	-17 100 -31		23 vr	1:57* 6:27 11:39 18:41	-17 127 -57 149	
4 zo	3:51 9:04 16:06	133 156	-41	14 wo	0:05 6:19 12:30 18:58	102 -21 101 -27		24 za	2:37* 7:04 12:23 19:23	-15 126 -59 146	
5 ma	0:28* 4:40 9:46 16:53	134 161	-20 -46	15 do	1:10 7:10 13:31 19:49	104 -25 108 -23		25 zo	3:11* 7:46 13:12 20:11	-13 126 -59 141	
6 di	1:27* 5:26 10:30 17:38	135 162	-18 -50	16 vr	2:04 7:55 14:21 20:32	109 -30 117 -20		26 ma EK 5:47	1:29 8:35 14:13 21:08	-15 125 -56 132	
7 wo	2:23* 6:10 11:17 18:23	135 160	-18 -52	17 za	2:49 8:33 15:03 21:00	115 -33 127 -17		27 di	2:41 9:36 15:30 22:15	-17 120 -50 120	
8 do	3:09* 6:53 12:08 19:10	133 153	-19 -53	18 zo NM 20:51	3:27 9:03 15:41 21:20	120 -37 136 -16		28 wo	4:10 10:47 16:45 23:30	-18 116 -42 111	
9 vr	3:50* 7:36 13:05 19:57	130 143	-17 -52	19 ma	4:03 9:26 16:18 21:45	126 -41 144 -15		29 do	5:27 12:04 18:01	-21 116 -36	
10 za LK 16:48	4:28* 8:20 14:09 20:48	124 131	-15 -49	20 di	4:39 9:51 16:54	130 -46 150		30 vr	0:49 6:35 13:17 19:07	109 -27 124 -32	
								31 za	1:58 7:26 14:19 20:00	114 -35 136 -27	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

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	2:56 8:10	122	-42	11 wo	4:28 10:14	98	-26	21 za	1:38* 6:04	135	-19
VM 23:09	15:12 23:37*	147	-25		17:12 22:49	85	-29		11:09 18:20 23:25	151	-61 -22
2 ma	3:46 8:50	128	-48	12 do	5:48 11:39	90	-29	22 zo	6:41 11:54	136	-62
	15:57	155			18:27		-26		19:01	146	
3 di	1:14* 4:29	133	-22	13 vr	0:30 6:47	83	-32	23 ma	0:09 7:21	137	-26
	9:29 16:39	158	-52		13:00 19:27	97	-24		12:47 19:47	137	-60
4 wo	1:44* 5:10	136	-21	14 za	1:39 7:39	93	-36	24 di	1:02 8:08	134	-30
	10:09 17:20	159	-54		13:58 20:29	112	-23	EK 13:27	14:07 20:41	124	-54
5 do	2:04* 5:48	138	-22	15 zo	2:28 8:22	105	-39	25 wo	2:20 9:06	125	-30
	10:50 18:01	156	-54		14:43 22:48*	126	-25		15:31 21:48	106	-48
6 vr	2:43* 6:25	139	-23	16 ma	3:07 8:46	115	-40	26 do	3:52 10:23	113	-30
	11:36 18:41	149	-53		15:21 23:42*	137	-23		16:42 23:13	91	-39
7 za	3:19* 7:02	137	-22	17 di	3:42 8:59	123	-43	27 vr	5:11 11:52	110	-31
	12:26 19:22	140	-51	NM 13:01	15:56	147			17:55		-31
8 zo	3:48* 7:39	133	-19	18 wo	0:17* 4:17	130	-20	28 za	0:45 6:18	92	-35
	13:23 20:02	128	-48		9:21 16:31	153	-49		13:13 21:34*	121	-30
9 ma	1:57 8:20	125	-23	19 do	0:28* 4:53	133	-18				
LK 13:43	14:24 20:45	115	-44		9:52 17:06	155	-55				
10 di	2:58 9:09	113	-26	20 vr	1:00* 5:29	134	-18				
	15:30 21:37	100	-36		10:28 17:42	154	-59				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

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	1:54	105		11 wo	1:57		-39	21 za	5:00	139		
	7:10		-41		8:17	119			10:00		-60	
	14:14	136			LK 10:38	14:49	-35		17:18	153		
	22:51 *		-34		20:34	102			22:18		-29	
2 ma	2:48	118		12 do	3:14		-37	22 zo	5:38	143		
	7:52		-47		9:13	100			10:43		-61	
	15:02	147			16:33		-28		17:58	148		
			21:35		83		23:01			-35		
3 di	0:09 *		-32	13 vr	5:20 *		-37	23 ma	6:16	145		
	3:33	126			10:49	86			11:33		-59	
	VM 12:38		-51		17:55		-27		18:40	140		
	15:43	152			23:21	71			23:51		-40	
4 wo	0:58 *		-27	14 za	6:21		-40	24 di	6:58	146		
	4:12	131			12:25	93			12:39		-54	
	9:07		-53		19:00		-27		19:27	128		
	16:21	153										
5 do	0:47 *		-24	15 zo	1:04	81		25 wo	0:54		-43	
	4:48	135			7:16		-43		7:46	140		
	9:43		-53		13:28	111			EK 20:17	14:21		-50
	16:58	151			20:13		-28		20:22	111		
6 vr	1:25 *		-26	16 ma	1:56	97		26 do	2:19		-44	
	5:22	138			8:06		-44		8:47	126		
	13:49 *		-52		14:13	127			15:26		-43	
	17:35	148			22:24 *		-32		21:32	92		
7 za	2:05 *		-29	17 di	2:36	111		27 vr	3:36		-43	
	5:55	140			10:12 *		-43		10:11	111		
	14:25 *		-50		14:51	140			16:35		-34	
	18:12	141			23:23 *		-32		23:07	80		
8 zo	2:40 *		-29	18 wo	3:12	121		28 za	4:53		-42	
	6:28	140			8:26		-46		11:48	111		
	11:46		-46		15:27	149			19:48 *		-30	
	18:46	133										
9 ma	0:06		-32	19 do	0:11 *		-27	29 zo	0:38	88		
	7:02	137			3:47	129			7:02		-43	
	12:37		-43		NM 2:23	8:50			14:05	125		
	19:20	125			16:02	154			22:26 *		-38	
10 di	0:58		-37	20 vr	0:31 *		-21	30 ma	2:41	103		
	7:37	131			4:24	135			10:32 *		-49	
	13:39		-40		9:22		-57		15:00	138		
	19:53	116			16:39	155			23:34 *		-41	
					21:43		-24					
							31 di	3:30	117			
								11:36 *		-53		
								15:43	145			

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo	0:32 *		-36	11 za	5:48 *		-46	21 di	6:55	150	
	4:12	124			10:58	91			12:20		-49
	12:25 *		-51		18:23 *		-28		19:23	130	
	16:22	146			23:25	73					
2 do VM 4:11	0:43 *		-29	12 zo	6:51 *		-47	22 wo	0:41		-51
	4:50	129			12:39	95			7:41	149	
	9:46		-50		19:30		-30		13:43		-43
	16:59	145							20:13	118	
3 vr	1:08 *		-28	13 ma	1:06	76		23 do	1:49		-55
	5:23	133			7:49		-48		8:32	140	
	10:20		-49		13:47	112			15:19		-41
	17:35	142			20:47		-31		21:11	103	
4 za	1:47 *		-31	14 di	2:11	92		24 vr EK 4:31	3:04		-57
	5:54	136			8:44		-48		9:37	127	
	10:55		-46		14:35	129			16:24		-36
	18:10	137			22:49 *		-35		22:24	88	
5 zo	2:26 *		-35	15 wo	2:56	107		25 za	4:17		-55
	6:26	139			8:28		-47		11:02	116	
	14:43 *		-44		15:15	141			19:00 *		-32
	18:43	132			23:48 *		-35		23:55	82	
6 ma	6:58	139		16 do	3:36	120		26 zo	5:35		-52
	15:09 *		-39		8:49		-51		12:33	118	
	19:15	126			15:53	149			20:31 *		-35
7 di	0:36		-43	17 vr NM 13:52	0:35 *		-31	27 ma	1:16	90	
	7:30	137			4:14	129			8:26		-51
	13:05		-35		9:21		-55		13:43	128	
	19:45	121			16:32	153			21:52 *		-41
8 wo	1:25		-47	18 za	4:53	137		28 di	2:15	104	
	8:03	132			9:57		-57		9:56 *		-55
	14:32		-34		17:12	152			14:34	137	
	20:16	115			22:19		-33		22:53 *		-42
9 do	2:22		-49	19 zo	5:32	143		29 wo	3:03	115	
	8:39	122			10:37		-57		11:01 *		-54
	15:51		-32		17:54	147			15:19	140	
	20:56	105			22:58		-40		23:38 *		-38
10 vr LK 6:51	3:32		-47	20 ma	6:13	148		30 do	3:46	122	
	9:25	107			11:24		-54		11:48 *		-48
	17:08 *		-29		18:37	140			15:59	139	
	21:51	88			23:45		-46				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

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	0:07 * 4:23 VM 19:23 9:36 16:37		-33 126 -45 135	11 ma	6:09 * 11:43 18:57		-50 104 -29	21 do	0:31 7:29 15:52 * 20:05		-58 149 -34 113
2 za	0:37 * 4:57 10:10 17:12 22:24		-32 129 -42 131 -38	12 di	0:08 7:01 12:54 20:10		82 -49 115 -30	22 vr	1:33 8:24 16:43 * 21:03		-62 142 -34 104
3 zo	5:29 10:44 17:46 23:00		133 -37 128 -42	13 wo	1:18 6:59 13:49 22:05 *		93 -50 129 -32	23 za	2:42 9:28 EK 13:11 17:45 * 22:09		-64 133 -33 96
4 ma	6:01 13:57 * 18:19 23:40		135 -36 124 -46	14 do	2:12 7:37 14:36 23:07 *		107 -53 140 -33	24 zo	3:54 10:41 18:51 * 23:23		-63 125 -34 92
5 di	6:34 14:29 * 18:50		136 -34 120	15 vr	2:58 8:16 15:21 23:55 *		120 -55 146 -31	25 ma	5:12 11:59 19:57 *		-59 123 -36
6 wo	0:24 7:07 14:52 * 19:21		-50 133 -31 116	16 za	3:42 8:57 NM 22:01 16:05 21:24		131 -55 147 -36	26 di	0:37 7:49 13:07 21:04 *		95 -57 126 -37
7 do	1:12 7:40 15:18 * 19:54		-53 130 -30 112	17 zo	4:26 9:39 16:50 22:02		139 -53 143 -41	27 wo	1:38 8:52 14:02 22:07 *		103 -54 130 -38
8 vr	2:04 8:16 15:56 * 20:35		-55 124 -30 104	18 ma	5:09 10:23 17:35 22:45		145 -48 137 -47	28 do	2:30 8:22 14:50 22:59 *		111 -48 131 -37
9 za	3:02 9:01 LK 23:10 16:50 * 21:30		-55 115 -29 92	19 di	5:54 11:13 18:23 23:35		149 -41 130 -53	29 vr	3:15 8:57 15:34 23:41 *		117 -44 129 -36
10 zo	4:06 10:10 17:52 * 22:46		-52 104 -29 82	20 wo	6:40 15:08 * 19:12		151 -35 122	30 za	3:56 9:35 16:15 21:44		121 -39 125 -39
								31 zo	4:33 10:14 VM 10:45 16:52 22:21		124 -35 122 -44

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

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	5:06 10:51 17:27 22:58	128	-30 -49	11 do	0:28 6:01 13:03 19:12	100	-56 -26	21 zo	2:13 9:07 <i>EK 23:55</i> 17:39* 21:39	-65	141 -30 110
2 di	5:41 13:14* 18:00 23:34	131	-27 -52	12 vr	1:30 6:58 14:00 19:48	110	-55 -30	22 ma	3:23 10:06 18:26* 22:37	-63	132 -30 104
3 wo	6:16 13:58* 18:33	133	-26	13 za	2:25 7:52 14:53 20:29	121	-53 -35	23 di	4:35 11:12 19:14* 23:43	-60	123 -29 100
4 do	0:11 6:51 14:34* 19:07	-55	132 -26 114	14 zo	3:16 8:43 15:45 21:10	131	-50 -40	24 wo	5:49 12:21 20:03*	-54	117 -29
5 vr	0:51 7:25 15:11* 19:42	-57	130 -27 110	15 ma	4:06 9:31 <i>NM 4:54</i> 16:35 21:52	138	-43 -46	25 do	0:51 7:02 13:25 21:01*	100	-49 116 -29
6 za	1:35 8:01 15:52* 20:22	-58	127 -27 105	16 di	4:54 10:18 17:25 22:36	144	-35 -51	26 vr	1:51 7:57 14:21 20:16	104	-43 116 -32
7 zo	2:22 8:43 16:37* 21:10	-59	124 -26 99	17 wo	5:42 14:17* 18:14 23:23	149	-30 -57	27 za	2:45 8:42 15:12 20:53	109	-37 116 -37
8 ma	3:13 9:38 <i>LK 12:00</i> 17:26* 22:11	-58	120 -25 94	18 do	6:30 15:11* 19:04	151	-30 121	28 zo	3:32 9:23 15:57 21:32	114	-32 116 -42
9 di	4:08 10:48 18:17* 23:20	-57	118 -24 94	19 vr	0:14 7:20 16:04* 19:54	-61	151 -30 118	29 ma	4:13 9:59 16:36 22:08	119	-27 115 -46
10 wo	5:04 11:59 19:00	-56	122 -24	20 za	1:10 8:11 16:52* 20:45	-64	147 -31 114	30 di	4:49 10:31 <i>VM 1:56</i> 17:11 22:41	125	-23 117 -50

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

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	5:25 11:00 17:45 23:10	130	-20 -53	11 za	0:53 6:35 13:30 19:24	112	-50 -30	21 di	2:41 9:26 <i>EK 13:05</i> 17:50* 21:49	133	-57 -22
2 do	6:01 13:43* 18:20 23:41	135	-19 -55	12 zo	1:59 7:42 14:35 20:16	119	-45 -36	22 wo	3:50 10:20 16:49 22:44	120	-53 -21
3 vr	6:36 14:21* 18:54	136	-20	13 ma	2:59 8:39 15:33 21:01	129	-39 -43	23 do	5:00 11:23 17:55 23:51	107	-47 -25
4 za	0:17 7:10 15:01* 19:29	135	-57 -22	14 di	3:54 9:28 16:27 21:43	138	-32 -48	24 vr	6:20 12:39 18:57	98	-39 -28
5 zo	0:56 7:44 15:42* 20:05	134	-59 -22	15 wo	4:44 13:11* 17:17 22:24	146	-25 -53	25 za	1:07 7:29 13:52 19:50	96	-33 -33
6 ma	1:37 8:23 16:22* 20:46	134	-60 -21	16 do	5:31 14:49* 18:04 23:06	152	-23 -57	26 zo	2:16 8:23 14:52 20:37	101	-28 -37
7 di	2:23 9:09 16:59* 21:36	133	-61 -19	17 vr	6:17 15:36* 18:49 23:51	155	-24 -59	27 ma	3:12 9:09 15:41 21:17	110	-23 -40
8 wo	3:16 10:05 17:10 22:36	130	-61 -18	18 za	7:03 16:07* 19:32	155	-25	28 di	3:56 9:45 16:20 21:52	119	-19 -42
9 do	4:19 11:12 17:27 23:44	126	-59 -21	19 zo	0:41 7:49 16:41* 20:16	151	-60 -25	29 wo	4:33 12:49* <i>VM 16:35</i> 16:54 22:17	127	-16 -45
10 vr	5:26 12:21 18:24	123	-55 -24	20 ma	1:37 8:36 17:16* 21:01	144	-59 -24	30 do	5:07 10:33 17:27 22:39	135	-14 -48
								31 vr	5:42 10:59 18:01 23:07	141	-13 -52

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

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	6:16 14:05* 18:36 23:40	144	-14	11 di	2:51 8:33 15:28 20:46	129	-27	21 vr	4:10 10:18 17:03 22:50	-35	103
		126	-55			117	-42			101	
2 zo	6:49 14:43* 19:09	144	-15	12 wo	3:46 12:15* 16:19 21:26	141	-23	22 za	5:43 11:25 18:27	-27	87
		124				124	-48			87	-27
3 ma	0:17 7:23 15:22* 19:42	143	-16	13 do	4:34 13:58* 17:04 22:04	150	-20	23 zo	0:17 7:02 13:19 19:26	89	-22
		123				129	-52			82	-31
4 di	0:56 8:00 15:58* 20:19	142	-14	14 vr	5:17 14:48* 17:46 22:43	155	-19	24 ma	1:48 8:03 14:30 20:19	95	-20
		124				132	-54			93	-35
5 wo	1:41 8:42 13:54 21:03	141	-18	15 za	5:58 15:18* 18:26 23:24	157	-17	25 di	2:49 8:58 15:19 21:04	110	-18
		125				135	-54			105	-37
6 do	2:33 9:33 14:49 21:57	135	-21	16 zo	6:40 15:35* 19:04	155	-18	26 wo	3:33 11:43* 15:57 21:36	123	-18
		122				137				114	-37
7 vr	3:48 10:34 16:26 23:05	124	-21	17 ma	0:08 7:21 16:08* 19:43	150	-19	27 do	4:09 12:38* 16:30 21:50	134	-17
		115				138				122	-39
8 za	5:11 11:48 17:54	112	-23	18 di	0:57 8:03 16:40* 20:21	142	-17	28 vr	4:42 13:25* 17:02 22:06	143	-13
						135				128	-43
9 zo	0:25 6:27 13:10 19:07	111	-38	19 wo	1:53 8:45 14:21 21:02	132	-18	29 za	5:16 10:27 17:35 22:33	149	-9
		106	-28			129				133	-48
10 ma	1:43 7:37 14:26 20:02	117	-32	20 do	3:00 9:28 15:30 21:49	118	-23	30 zo	5:49 10:52 18:09 23:05	153	-10
		109	-36			117				135	-52
								31 ma	6:23 11:22 18:42 23:42	153	-12
										136	-55

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

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	6:58 11:57 19:16	151	-16	11 vr <i>NM 5:26</i>	4:18 13:40* 16:46 21:41	154 -17	-47	21 ma	6:33 11:52 19:00	74	-13 -30
2 wo	0:23 7:36 12:38 19:53	148	-21	12 za	4:57 14:17* 17:24 22:18	156 -11	-47	22 di	1:10 7:37 13:54 19:56	93 85	-14 -34
3 do	1:10 8:18 13:25 20:35	142	-25	13 zo	5:36 14:09* 18:00 22:55	155 -10	-45	23 wo	2:15 8:40 14:45 20:47	111 101	-15 -35
4 vr <i>LK 9:51</i>	2:09 9:06 14:24 21:27	132	-26	14 ma	6:15 14:49* 18:35 23:35	152 -14	-41	24 do	3:00 11:10* 15:22 21:21	128 114	-18 -34
5 za	3:52 10:07 16:05 22:36	115	-24	15 di	6:53 15:27* 19:10	146 -16	146	25 vr	3:37 12:08* 15:56 21:15	141 125	-18 -34
6 zo	5:08 11:26 17:33	98	-24	16 wo	0:18 7:30 12:36 19:45	-37	-20	26 za <i>VM 18:48</i>	4:10 12:57* 16:29 21:33	150 134	-13 -39
7 ma	0:08 6:20 13:02 18:47	110 92	-24 -28	17 do	1:07 8:05 13:27 20:21	-32	-25	27 zo	4:44 9:57 17:03 22:02	157 141	-10 -45
8 di	1:37 9:51* 14:22 19:43	118 103	-19 -33	18 vr <i>EK 22:43</i>	2:08 8:40 14:27 21:01	-28	-27	28 ma	5:19 10:22 17:38 22:36	159 146	-13 -49
9 wo	2:44 11:14* 15:19 20:26	134 117	-24 -39	19 za	3:27 9:19 15:44 21:53	-22	-26	29 di	5:56 10:54 18:14 23:15	158 149	-18 -50
10 do	3:35 12:33* 16:06 21:05	147 127	-22 -44	20 zo	5:09 10:13 17:59* 23:24	-16	-27	30 wo	6:34 11:33 18:51	154 152	-24

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

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	0:00 7:14 12:19 19:31		-48 148 -29 153	11 zo	4:37 12:47* 17:00 21:56	153 -9 141 -38		21 wo	0:13 7:06 12:38 19:29	98 -10 82 -32	
2 vr	0:53 7:58 13:13 20:15		-42 138 -32 150	12 ma	5:14 10:11 17:34 22:32	150 -14 146 -34		22 do	1:28 8:11 13:51 20:27	113 -13 98 -33	
3 za LK 15:25	2:14 8:48 14:25 21:08		-34 124 -31 138	13 di	5:51 10:47 18:07 23:09	146 -19 149 -29		23 vr	2:17 10:26* 14:37 22:05*	130 -16 114 -32	
4 zo	3:52 9:50 15:52 22:22		-28 105 -30 121	14 wo	6:27 11:27 18:41 23:50	141 -24 149 -24		24 za	2:57 11:27* 15:16 20:36	144 -18 127 -34	
5 ma	5:00 11:16 17:11		-20 89 -28	15 do	7:01 12:10 19:15	134 -28 147		25 zo	2:35 11:15* 14:53 20:03	154 -14 138 -38	
6 di	0:01 8:07* 12:57 18:26	114	-13 -29	16 vr	0:36 7:33 12:58 19:49	-20 128 -31 141		26 ma VM 5:11	3:12 8:30 15:31 20:37	159 -14 147 -42	
7 wo	1:30 9:50* 14:09 21:57*	125	-20 -34	17 za	1:36 8:04 13:54 20:26	-16 122 -33 131		27 di	3:51 8:59 16:10 21:14	161 -19 154 -43	
8 do	2:30 11:00* 15:01 23:04*	140	-25 -40	18 zo EK 18:12	3:13 8:41 15:00 21:09	-12 113 -31 116		28 wo	4:32 9:35 16:49 21:57	158 -25 159 -41	
9 vr	3:17 12:00* 15:45 23:58*	150	-21 -38	19 ma	4:41* 9:30 17:26* 22:27	-10 98 -29 99		29 do	5:14 10:18 17:30 22:47	152 -32 161 -36	
10 za NM 17:49	3:58 12:29* 16:24 21:21	154	-13 -39	20 di	5:59* 10:52 18:30*	-9 83 -31		30 vr	5:58 11:09 18:14 23:48	143 -36 160 -29	
								31 za	6:45 12:09 19:02	131 -39 153	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

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	1:21		-22	11	4:31	139		21	0:25	131	
zo	7:38	117		wo	9:39		-27	za	8:24 *		-11
LK 21:28	13:18		-40		16:45	148			12:46	115	
	20:00	141			22:02		-19		18:19		-33
2	2:47		-17	12	5:06	135		22	1:14	143	
ma	8:44	103		do	10:18		-31	zo	9:41 *		-14
	14:32		-38		17:19	148			13:35	129	
	21:17	127							18:59		-36
3	5:30 *		-11	13	1:20 *		-14	23	1:59	151	
di	10:07	93		vr	5:39	131		ma	7:37		-15
	15:47		-35		11:01		-34		14:20	141	
	22:47	123			17:54	146			19:39		-38
					23:28		-11				
4	7:03 *		-14	14	6:11	127		24	2:43	155	
wo	11:34	96		za	11:47		-37	di	8:08		-19
	19:05 *		-33		18:28	141		VM 15:53	15:03	150	
									20:20		-38
5	0:07	131		15	1:48		-9	25	3:28	154	
do	8:22 *		-20	zo	6:43	122		wo	8:43		-25
	12:42	109			12:36		-38		15:47	157	
	20:25 *		-39		19:04	134			21:03		-35
6	1:05	141		16	2:23		-8	26	4:13	150	
vr	9:26 *		-23	ma	7:21	116		do	9:24		-32
	13:34	122			13:30		-38		16:31	161	
	21:32 *		-39		19:46	125			21:48		-30
7	1:53	147		17	3:19 *		-8	27	5:00	143	
za	10:15 *		-20	di	8:09	107		vr	10:09		-38
	14:19	131		EK 12:47	14:30		-35		17:16	163	
	22:24 *		-34		20:42	115			22:39		-23
8	2:36	148		18	4:22 *		-8	28	5:48	136	
zo	10:47 *		-14	wo	9:14	96		za	11:01		-44
	15:00	137			16:46 *		-32		18:04	162	
	20:14		-31		22:08	110			23:39		-16
9	3:17	146		19	5:26		-8	29	6:38	128	
ma	8:27		-14	do	10:33	93		zo	11:57		-47
NM 8:02	15:37	141			17:50		-31		18:55	156	
	20:51		-28		23:25	117					
10	3:55	142		20	6:29		-10	30	3:11 *		-14
di	9:02		-21	vr	11:47	101		ma	7:33	120	
	16:11	145			17:45		-31		13:00		-48
	21:26		-24						19:54	147	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di LK 7:08	4:16* 8:34 14:07 21:01		-13 112 -46 138	11 vr	4:51 10:16 17:04 22:43	130 -39 146 -11		21 ma	0:32 6:30 12:58 18:32	136 -15 127 -38	
2 wo	5:28* 9:41 15:20 22:15		-13 106 -43 131	12 za	5:24 10:52 17:39	129 -42 145		22 di	1:29 7:13 13:52 19:26	140 -20 138 -36	
3 do	6:33* 10:54 18:36* 23:29		-15 105 -39 131	13 zo	1:16* 5:57 11:30 18:14	-9 127 -44 142		23 wo	2:22 7:54 14:43 20:14	142 -26 147 -32	
4 vr	7:38* 12:02 19:38*		-17 111 -38	14 ma	1:47* 6:30 12:11 18:48	-9 124 -45 138		24 do VM 2:28	3:13 8:35 15:32 20:59	141 -32 154 -27	
5 za	0:32 8:41* 13:00 20:36*	134 -18 119 -34		15 di	2:24* 7:07 12:54 19:26	-9 120 -45 134		25 vr	4:03 9:16 16:19 21:43	138 -39 160 -20	
6 zo	1:25 9:37* 13:50 19:38	136 -19 127 -29		16 wo	3:05* 7:48 13:41 20:11	-9 116 -44 130		26 za	4:52 10:00 17:07	136 -45 163	
7 ma	2:14 10:22* 14:36 20:18	137 -18 133 -26		17 do EK 6:42	3:48* 8:40 14:33 21:10	-9 111 -43 126		27 zo	1:39* 5:41 10:47 17:55	-16 134 -50 164	
8 di	2:59 8:25 15:17 20:58	135 -23 137 -23		18 vr	4:30 9:44 15:31 22:21	-8 107 -41 126		28 ma	2:33* 6:29 11:38 18:45	-16 132 -53 161	
9 wo NM 1:51	3:40 9:03 15:54 21:36	132 -29 140 -18		19 za	5:07 10:53 16:31 23:29	-9 109 -40 130		29 di	3:27* 7:18 12:35 19:37	-16 129 -54 154	
10 do	4:17 9:40 16:29 22:11	131 -35 143 -14		20 zo	5:46 11:59 17:32	-11 117 -39		30 wo LK 19:59	4:16* 8:09 13:39 20:33	-15 126 -52 145	
								31 do	5:02* 9:04 14:48 21:34	-14 120 -49 134	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD