

Krimpen aan de IJssel

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	1:39	125		11 zo	5:54*		-2	21 wo	1:43*		1
	7:30		-3		9:45	114			5:55	126	
	14:05	127			16:13		-22		11:09		-24
	19:56		-16		22:21	113			18:09	139	
2 vr	2:41	125		12 ma	6:17*		-1	22 do	2:10*		-1
	8:23		-9		10:44	105			6:31	124	
	15:03	134			18:07*		-18		11:45		-27
	20:52		-12		23:27	103			18:43	138	
3 za VM 11:02	3:38	126		13 di	6:18		-3	23 vr	2:50*		-2
	9:09		-13		11:56	99			7:06	121	
	15:56	140			19:04*		-14		12:26		-29
							19:20		137		
4 zo	0:56*		-8	14 wo	0:42	100		24 za	3:30*		-1
	4:31	127			7:10		-5		7:42	120	
	9:53		-17		13:06	100			13:13		-30
	16:46	144			19:56		-10		20:01	135	
5 ma	2:08*		-7	15 do	1:47	102		25 zo	4:07*		1
	5:20	128			7:58		-8		8:24	121	
	10:35		-20		14:06	106			14:06		-31
	17:33	148			20:47		-7		20:49	132	
6 di	2:56*		-8	16 vr	2:40	107		26 ma EK 5:47	2:19		1
	6:06	129			8:42		-11		9:13	120	
	14:39*		-24		14:56	114			15:11		-30
	18:18	150			23:08*		-5		21:46	125	
7 wo	3:34*		-9	17 za	3:26	112		27 di	3:36		0
	6:49	129			11:44*		-14		10:14	117	
	15:30*		-30		15:40	122			16:21		-26
	19:03	148							22:52	116	
8 do	4:09*		-9	18 zo NM 20:51	0:09*		-4	28 wo	4:55		-2
	7:31	128			4:05	117			11:25	113	
	16:14*		-32		9:56		-15		17:33		-21
	19:49	144			16:19	129					
9 vr	4:45*		-7	19 ma	0:58*		-2	29 do	0:06	108	
	8:13	126			4:41	122			6:13		-4
	16:53*		-30		10:21		-17		12:41	113	
	20:36	136			16:57	135			18:48		-16
10 za LK 16:48	5:21*		-4	20 di	1:37*		0	30 vr	1:25	106	
	8:57	121			5:18	125			7:22		-9
	17:26*		-26		10:41		-20		13:54	119	
	21:25	125			17:34	139			19:55		-12
								31 za	2:36	111	
									8:15		-15
									14:58	129	
									23:55*		-13

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	3:36	118		11	5:30*		-10	21	2:37*		-4
zo	9:01		-19	wo	10:48	96		za	6:43	127	
VM 23:09	15:53	138			18:13*		-12		11:54		-31
					23:23	84			18:59	138	
2	1:13*		-14	12	6:37*		-13	22	3:10*		-4
ma	4:26	124		do	12:19	90		zo	7:19	128	
	9:42		-22		19:19		-10		12:42		-33
	16:39	144							19:40	135	
3	2:06*		-14	13	1:12	84		23	0:55		-7
di	5:10	127		vr	7:34		-16	ma	7:59	129	
	13:55*		-27		13:38	97			13:43		-32
	17:21	146			20:21		-9		20:26	129	
4	2:44*		-13	14	2:17	93		24	1:52		-11
wo	5:50	130		za	8:28		-18	di	8:46	128	
	14:39*		-33		14:35	109		EK 13:27	15:10		-30
	18:01	147			22:23*		-9		21:20	118	
5	3:12*		-12	15	3:04	104		25	3:18		-12
do	6:27	131		zo	9:19		-19	wo	9:45	120	
	15:18*		-36		15:20	121			16:19		-26
	18:41	145			23:50*		-12		22:26	103	
6	3:41*		-13	16	3:44	112		26	4:40		-13
vr	7:03	132		ma	11:47*		-20	do	11:01	109	
	15:54*		-36		15:59	130			17:27		-19
	19:20	140							23:48	91	
7	4:13*		-11	17	0:48*		-11	27	5:58		-14
za	7:38	131		di	4:20	120		vr	12:29	107	
	16:27*		-31	NM 13:01	12:26*		-20		18:42		-13
	20:00	132			16:36	137					
8	4:43*		-8	18	1:38*		-9	28	1:20	92	
zo	8:15	128		wo	4:56	125		za	7:07		-17
	16:52*		-23		10:11		-22		13:50	116	
	20:40	123			17:12	142			22:35*		-17
9	2:44		-6	19	2:19*		-6				
ma	8:56	121		do	5:33	127					
LK 13:43	15:15		-21		10:37		-26				
	21:22	111			17:47	142					
10	3:50		-9	20	2:33*		-3				
di	9:43	110		vr	6:09	127					
	16:27		-17		11:12		-29				
	22:11	98			18:22	141					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	2:31 10:48* 14:53 23:57*	104	-21	11 wo	2:40 8:51	-20	115	21 za	2:26* 5:39	-8	131
		129	-22	LK 10:38	15:47 21:11	-17	101		10:44 17:57 23:02	-31	141
2 ma	3:26 12:00* 15:42	115	-29	12 do	5:03* 9:43 17:34* 22:07	-20	99	22 zo	6:16 11:28 18:36 23:46	133	-32
		138				-14	85			137	-15
3 di	1:01* 4:12 VM 12:38 12:58* 16:24	122	-32	13 vr	6:08* 11:24 18:43* 23:54	-22	84	23 ma	6:54 12:22 19:19	135	-32
		142				-13	71			131	
4 wo	1:46* 4:52 13:43* 17:02	126	-33	14 za	7:07* 13:05 19:48	-24	91	24 di	0:38 7:35 13:41 20:06	-20	136
		142				-14				122	-30
5 do	2:15* 5:27 14:17* 17:38	128	-34	15 zo	1:42 8:05 14:05 21:18*	-14	82	25 wo	1:47 8:24 EK 20:17 15:07 21:01	-24	131
		140				-26	107			-29	108
6 vr	2:31* 6:00 14:48* 18:14	130	-35	16 ma	2:32 9:09 14:51 23:21*	-19	97	26 do	3:10 9:25 16:10 22:08	-26	120
		137				-26	122			-25	92
7 za	3:01* 6:31 15:21* 18:50	132	-34	17 di	3:12 11:07* 15:30	-26	108	27 vr	4:23 10:47 17:19 23:38	-26	107
		132				-26	132			-17	81
8 zo	3:33* 7:04 15:50* 19:24	133	-28	18 wo	0:22* 3:49 12:10* 16:06	-20	117	28 za	5:40 12:22 20:50*	-25	106
		126				-26	139			-17	
9 ma	4:00* 7:37 16:11* 19:56	131	-21	19 do	1:14* 4:26 NM 2:23 9:39 16:42	-16	124	29 zo	1:12 7:55 14:41 23:19*	87	-25
		120				-25	143			-25	119
10 di	1:42 8:12 14:27 20:30	125	-19	20 vr	1:57* 5:02 10:08 17:18	-12	129	30 ma	3:16 11:30* 15:37	102	-33
		113				-29	143			131	
								31 di	0:32* 4:07 12:39* 16:23	-29	114
										-38	137

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	1:30 *		-27	11 za	6:37 *		-31	21 di	0:30		-26
	4:50	120			11:19	89			7:32	139	
	13:35 *		-36		19:09 *		-17		13:09		-27
	17:03	137			23:53	74			20:01	123	
2 do VM 4:11	2:10 *		-19	12 zo	7:37 *		-32	22 wo	1:28		-31
	5:28	123			13:18	91			8:18	137	
	14:15 *		-31		20:14		-18		14:34		-25
	17:40	135							20:51	113	
3 vr	2:19 *		-15	13 ma	1:42	77		23 do	2:39		-35
	6:01	125			8:38		-32		9:10	131	
	14:40 *		-29		14:24	107			15:59		-24
	18:14	132			21:39 *		-18		21:48	100	
4 za	2:43 *		-18	14 di	2:46	91		24 vr EK 4:31	3:54		-38
	6:31	127			9:56 *		-32		10:15	120	
	15:07 *		-29		15:11	122			17:05		-21
	18:48	128			23:42 *		-23		22:58	88	
5 zo	3:19 *		-23	15 wo	3:31	105		25 za	5:06		-38
	7:01	130			11:35 *		-32		11:36	110	
	15:40 *		-28		15:52	133			19:55 *		-19
	19:20	124									
6 ma	3:53 *		-25	16 do	0:43 *		-24	26 zo	0:24	81	
	7:33	131			4:12	116			6:28		-35
	16:10 *		-24		12:41 *		-31		13:04	111	
	19:51	120			16:31	139			21:24 *		-24
7 di	4:17 *		-24	17 vr NM 13:52	1:34 *		-20	27 ma	1:48	89	
	8:05	129			4:51	124			9:25 *		-37
	16:29 *		-19		10:10		-31		14:16	120	
	20:21	116			17:10	142			22:43 *		-29
8 wo	2:10		-27	18 za	2:18 *		-16	28 di	2:49	101	
	8:38	125			5:30	130			10:52 *		-40
	16:25 *		-17		10:44		-32		15:10	129	
	20:54	112			17:50	141			23:47 *		-31
9 do	3:07		-29	19 zo	6:10	134		29 wo	3:38	111	
	9:14	118			11:23		-32		12:03 *		-39
	17:00 *		-17		18:32	137			15:56	132	
	21:34	104			23:42		-20				
10 vr LK 6:51	5:37 *		-30	20 ma	6:50	137		30 do	0:40 *		-27
	9:59	105			12:11		-30		4:22	116	
	18:03 *		-17		19:15	131			13:00 *		-33
	22:28	89							16:38	130	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 vr	1:13 * 5:01 VM 19:23		-21 119 -26	11 ma	7:03 * 12:14 19:41 *		-36 98 -19	21 do	1:17 8:07 17:04 * 20:43		-38 136 -21 108
2 za	1:35 * 5:34 11:04 17:51		-19 120 -22 123	12 di	0:42 8:07 * 13:29 21:02 *		82 -35 109 -18	22 vr	2:23 9:02 17:50 * 21:39		-42 131 -21 101
3 zo	2:06 * 6:04 14:19 * 18:24		-23 123 -22 120	13 wo	1:52 9:40 * 14:24 22:59 *		92 -34 121 -21	23 za	3:35 10:06 EK 13:11 18:43 * 22:42		-45 124 -22 94
4 ma	2:41 * 6:36 14:58 * 18:55		-28 126 -22 117	14 do	2:47 8:26 15:12		105 -34 131	24 zo	4:49 11:15 19:42 * 23:54		-45 117 -23 89
5 di	3:12 * 7:09 15:31 * 19:26		-31 126 -20 114	15 vr	0:00 * 3:34 9:05 15:57		-23 116 -35 136	25 ma	7:37 * 12:30 20:47 *		-43 115 -25
6 wo	3:35 * 7:42 15:51 * 19:57		-33 124 -17 112	16 za	0:51 * 4:19 NM 22:01 9:45 16:42 22:10		-21 124 -34 136 -19	26 di	1:08 8:44 * 13:39 21:55 *		92 -43 118 -27
7 do	3:56 * 8:15 16:10 * 20:32		-35 121 -17 108	17 zo	5:02 10:26 17:27 22:47		130 -32 133 -23	27 wo	2:11 9:50 * 14:37 22:59 *		99 -40 121 -28
8 vr	4:27 * 8:51 16:47 * 21:13		-37 117 -18 102	18 ma	5:46 11:10 18:13 23:30		134 -27 128 -28	28 do	3:04 11:05 * 15:26 23:53 *		106 -34 123 -27
9 za	5:09 * 9:36 LK 23:10 17:39 * 22:07		-38 109 -18 92	19 di	6:30 15:42 * 19:01		137 -23 121	29 vr	3:50 9:57 16:12		111 -27 121
10 zo	6:03 * 10:41 18:38 * 23:19		-38 100 -18 82	20 wo	0:19 7:17 16:24 * 19:50		-33 137 -22 115	30 za	0:37 * 4:32 10:25 16:53		-25 113 -24 118
								31 zo	1:11 * 5:08 VM 10:45 11:00 17:30 23:07		-24 115 -20 115 -28

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	5:42 11:37 18:04 23:48	118	-17 -32	11 do	1:04 6:48 13:37 20:05	97 -39 120 -15		21 zo	5:49* 9:45 EK 23:55 18:33* 22:14	-46 130 -22 105	
2 di	6:17 14:24* 18:37	121	-14	12 vr	2:06 7:45 14:35 20:35	107 -38 126 -18		22 ma	6:34* 10:43 19:16* 23:11	-46 122 -21 100	
3 wo	0:29 6:52 14:57* 19:10	123	-34 -14	13 za	3:01 8:40 15:29 21:15	116 -36 128 -22		23 di	7:17* 11:46 20:02*	-44 115 -21	
4 do	2:57* 7:27 15:23* 19:44	121	-37 -14	14 zo	3:52 9:31 16:21 21:57	123 -32 126 -25		24 wo	0:17 7:56* 12:54 20:53*	96 -40 110 -20	
5 vr	3:32* 8:01 15:56* 20:19	119	-39 -15	15 ma	4:42 10:19 NM 4:54 17:13 22:39	128 -27 123 -29		25 do	1:24 8:30* 13:59 21:59*	96 -35 109 -20	
6 za	4:11* 8:37 16:37* 20:59	117	-41 -16	16 di	5:31 14:34* 18:03 23:22	131 -21 119 -32		26 vr	2:25 9:00 14:56 23:11*	99 -30 110 -23	
7 zo	3:20 9:20 17:24* 21:48	115	-41 -17	17 wo	6:19 15:37* 18:53	134 -20 116		27 za	3:19 9:33 15:48	104 -24 110	
8 ma	4:09 10:14 LK 12:00 18:15* 22:47	112	-41 -16	18 do	0:10 7:08 16:27* 19:43	-36 136 -21 114		28 zo	0:08* 4:07 10:07 16:33 22:15	-25 108 -19 110 -27	
9 di	5:00 11:22 19:09* 23:56	110	-41 -15	19 vr	1:02 7:59 17:11* 20:32	-39 137 -21 112		29 ma	4:48 10:40 17:13 22:54	111 -15 110 -31	
10 wo	5:53 12:33 20:03*	114	-40 -15	20 za	5:00* 8:51 17:51* 21:22	-43 135 -22 109		30 di	5:26 11:14 VM 1:56 17:48 23:31	115 -12 110 -33	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	6:02 11:49 18:22	120	-10	11 za	1:30 7:22 14:05 20:11	107	-35 -19	21 di	6:16 * 10:04 <i>EK 13:05</i> 18:39 * 22:24	123	-42 -15
2 do	0:04 6:39 14:42 * 18:57	123	-35 -9	12 zo	2:35 8:28 15:11 21:03	113	-31 -24	22 wo	4:43 10:57 19:06 * 23:19	112	-37 -14
3 vr	0:33 7:15 15:08 * 19:32	123	-37 -10	13 ma	3:36 9:26 16:11 21:50	120	-26 -28	23 do	5:52 11:58 19:01	101	-33 -15
4 za	3:18 * 7:48 15:47 * 20:07	122	-38 -12	14 di	4:32 10:16 <i>NM 11:43</i> 17:06 22:32	126	-20 -32	24 vr	0:27 7:21 13:14 19:47	94	-27 -19
5 zo	4:02 * 8:22 16:28 * 20:43	121	-40 -13	15 wo	5:23 14:45 * 17:57 23:13	132	-17 -34	25 za	1:43 8:21 14:28 20:36	91	-23 -22
6 ma	2:31 9:00 17:11 * 21:24	121	-41 -12	16 do	6:11 15:42 * 18:43 23:55	136	-18 -36	26 zo	2:50 9:12 15:27 21:22	96	-18 -25
7 di	3:19 9:47 <i>LK 21:29</i> 17:53 * 22:13	121	-42 -11	17 vr	6:57 16:25 * 19:28	139	-19	27 ma	3:46 9:53 16:16 22:03	104	-14 -27
8 wo	4:12 10:43 18:29 * 23:13	120	-43 -10	18 za	4:18 * 7:43 17:01 * 20:11	140	-42 -20	28 di	4:31 12:57 * 16:56 22:40	111	-11 -28
9 do	5:10 11:48 18:18	117	-42 -11	19 zo	5:02 * 8:28 17:34 * 20:53	138	-46 -20	29 wo	5:09 13:49 * <i>VM 16:35</i> 17:31 23:10	118	-9 -30
10 vr	0:21 6:13 12:57 19:12	103	-39 -14	20 ma	5:41 * 9:15 18:07 * 21:37	132	-46 -18	30 do	5:45 14:33 * 18:05 23:32	124	-6 -31
								31 vr	6:21 15:08 * 18:39 23:55	129	-5 -33

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	6:56 15:00* 19:14	130	-5	11 di	3:28 9:18 16:06 21:35	119	-17	21 vr	4:56 10:52 18:00* 23:23	98	-23
2 zo	0:26 7:29 15:33* 19:48	129	-7	12 wo	4:25 13:38* 16:58 22:16	129	-16	22 za	6:32* 11:57 19:14*	83	-19
3 ma	1:03 8:01 16:12* 20:20	128	-8	13 do	5:14 14:44* 17:44 22:54	136	-16	23 zo	0:55 7:49 13:56 20:11	85	-14
4 di	1:45 8:37 16:49* 20:57	128	-7	14 vr	5:57 15:30* 18:25	140	-15	24 ma	2:23 8:49 15:05 21:05	91	-12
5 wo	2:32 9:20 14:41 21:40	128	-8	15 za	3:24* 6:38 16:04* 19:04	142	-14	25 di	3:23 9:43 15:53 21:53	104	-10
6 do LK 4:21	3:29 10:11 15:40 22:34	124	-11	16 zo	4:05* 7:19 16:31* 19:42	141	-14	26 wo	4:08 12:34* 16:31 22:30	116	-11
7 vr	4:44 11:13 17:16 23:43	115	-12	17 ma	4:42* 8:00 16:59* 20:19	137	-14	27 do	4:46 13:32* 17:05 22:47	125	-10
8 za	5:59 12:24 18:40	105	-14	18 di	5:15* 8:41 17:30* 20:57	131	-12	28 vr	5:21 14:20* 17:39 22:57	132	-7
9 zo	1:02 7:13 13:45 19:54	105	-19	19 wo	5:44* 9:22 17:55* 21:37	123	-9	29 za	5:55 15:01* 18:13 23:18	137	-3
10 ma	2:19 8:22 15:02 20:50	109	-22	20 do	3:47 10:04 16:15 22:23	112	-13	30 zo	6:29 11:36 18:48 23:49	139	0
		103	-24	20 EK 4:46		110		31 ma	7:02 12:04 19:21	127	-2

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	0:26 7:37 12:40 19:54		-34 136 -6 128	11 vr NM 5:26	1:28 * 4:58 14:24 * 17:25		-29 141 -13 126	21 ma	7:15 * 12:16 19:44 *		-7 73 -21
2 wo	1:09 8:14 13:23 20:30		-36 134 -10 130	12 za	2:22 * 5:38 15:02 * 18:03		-29 142 -7 129	22 di	1:47 8:19 14:29 20:42		89 -7 83 -23
3 do	2:00 8:56 14:13 21:12		-35 131 -14 131	13 zo	3:02 * 6:16 15:21 * 18:37		-29 141 -5 132	23 wo	2:50 9:20 15:18 21:37		105 -7 98 -23
4 vr LK 9:51	3:09 9:45 15:18 22:04		-32 123 -15 124	14 ma	3:35 * 6:54 15:43 * 19:11		-29 139 -8 135	24 do	3:35 11:59 * 15:56 22:34		120 -10 110 -22
5 za	4:41 10:45 16:56 23:14		-28 109 -15 112	15 di	4:07 * 7:31 16:16 * 19:45		-29 135 -10 136	25 vr	4:13 13:00 * 16:31		132 -11 120
6 zo	5:51 12:01 18:18		-22 94 -16	16 wo	4:38 * 8:07 16:48 * 20:20		-24 129 -9 135	26 za VM 18:48	0:40 * 4:49 13:50 * 17:06 22:23		-20 139 -7 128 -22
7 ma	0:43 7:02 13:35 19:32		104 -15 89 -18	17 do	1:55 8:42 14:11 20:56		-18 123 -14 130	27 zo	5:23 14:33 * 17:41 22:48		144 -2 134 -25
8 di	2:11 10:46 * 14:56 20:30		110 -11 99 -22	18 vr EK 22:43	2:54 9:17 15:10 21:35		-16 115 -16 119	28 ma	5:58 11:06 18:16 23:20		146 -2 137 -28
9 wo	3:21 12:12 * 15:55		124 -16 111	19 za	4:09 9:55 17:29 * 22:23		-13 104 -16 103	29 di	6:34 11:37 18:52		145 -6 139
10 do	0:19 * 4:14 13:29 * 16:43		-26 135 -16 121	20 zo	5:57 * 10:45 18:44 * 23:53		-9 89 -18 86	30 wo	0:00 7:12 12:17 19:28		-30 142 -11 141

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	0:46 7:52 13:05 20:07		-29 137 -16 143	11 zo	1:54 * 5:17 14:06 * 17:38 22:42		-22 141 0 132 -19	21 wo	0:49 7:44 13:11 20:15	93 -4 82 -21	
2 vr	1:44 8:36 14:03 20:52		-26 130 -19 140	12 ma	5:54 10:52 18:11 23:15		139 -2 135 -17	22 do	2:03 8:47 14:24 21:20	107 -4 96 -21	
3 za LK 15:25	3:13 9:26 15:20 21:46		-22 118 -20 130	13 di	6:30 11:29 18:43		136 -7 138	23 vr	2:53 11:14 * 15:10 22:56 *	123 -7 111 -20	
4 zo	4:33 10:28 16:40 22:59		-18 103 -19 115	14 wo	3:22 * 7:04 15:35 * 19:15		-15 132 -10 140	24 za	3:34 12:18 * 15:51	135 -9 124	
5 ma	5:40 11:48 17:55		-11 89 -18	15 do	3:57 * 7:37 12:54 19:49		-12 127 -14 138	25 zo	0:09 * 3:12 12:08 * 15:30 20:53	-19 144 -6 133 -20	
6 di	0:33 8:58 * 13:26 19:11	108	-4 -17	16 vr	1:24 8:09 13:43 20:24		-7 123 -17 134	26 ma VM 5:11	3:50 9:17 16:08 21:24	148 -1 140 -22	
7 wo	2:01 10:39 * 14:41 22:49 *	116	-11 -23	17 za	2:24 8:41 14:39 21:01		-5 119 -19 125	27 di	4:29 9:44 16:47 22:00	149 -5 145 -23	
8 do	3:05 11:52 * 15:36	130	-16	18 zo EK 18:12	4:01 9:19 15:47 21:44		-4 111 -18 112	28 wo	5:09 10:19 17:26 22:43	147 -10 148 -22	
9 vr	0:01 * 3:54 12:58 * 16:22		-28 139 -14 124	19 ma	5:29 * 10:07 18:12 * 22:50		-3 99 -19 96	29 do	5:51 11:02 18:07 23:33	142 -16 150 -19	
10 za NM 17:49	1:04 * 4:37 13:48 * 17:02		-27 142 -7 129	20 di	6:39 * 11:20 19:14 *		-3 84 -20	30 vr	6:35 11:55 18:50	134 -20 149	
								31 za	0:37 7:23 12:57 19:39	-14 125 -23 143	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	2:04 8:17 14:09 20:38		-10 114 -24 133	11 wo	5:10 10:23 17:20	131 -11 138		21 za	0:59 9:21 * 13:21 21:28 *	124 -1 113 -18	
2 ma	3:23 9:20 15:21 21:52		-6 102 -24 121	12 do	1:39 * 5:43 11:04 17:54	-5 128 -14 139		22 zo	1:49 10:33 * 14:10 19:48	135 -4 126 -18	
3 di	6:23 * 10:37 16:34 23:17		-1 93 -21 117	13 vr	2:20 * 6:15 11:47 18:29	-3 125 -17 137		23 ma	2:35 11:26 * 14:56 20:28	143 -4 136 -19	
4 wo	7:52 * 12:03 19:59 *		-5 95 -21	14 za	2:46 * 6:47 12:34 19:04	0 122 -19 133		24 di VM 15:53	3:20 8:54 15:40 21:09	145 -4 143 -18	
5 do	0:37 9:11 * 13:13 21:19 *		122 -11 105 -26	15 zo	2:33 * 7:20 13:25 19:40	2 119 -21 127		25 wo	4:05 9:28 16:23 21:50	144 -8 147 -15	
6 vr	1:39 10:16 * 14:08 22:30 *		131 -13 117 -26	16 ma	3:09 * 7:59 14:22 20:21	1 114 -21 120		26 do	4:51 10:08 17:07 22:34	140 -13 150 -11	
7 za	2:29 11:12 * 14:55 23:32 *		137 -10 125 -21	17 di EK 12:47	4:05 * 8:46 16:33 * 21:16	1 106 -20 111		27 vr	5:38 10:53 17:53 23:24	135 -18 151 -6	
8 zo	3:14 11:54 * 15:37		139 -4 130	18 wo	5:05 * 9:49 17:38 * 22:36	0 97 -19 106		28 za	6:26 11:45 18:41	129 -23 149	
9 ma NM 8:02	0:20 * 3:56 12:13 * 16:14 21:42		-13 137 -1 133 -11	19 do	6:08 * 11:06 18:44 * 23:58	0 94 -18 112		29 zo	3:39 * 7:17 12:45 19:34	-2 123 -26 145	
10 di	4:34 9:45 16:48 22:15		134 -7 135 -8	20 vr	7:09 * 12:21 20:03 *	0 101 -18		30 ma	4:27 * 8:11 13:51 20:32	-1 117 -27 139	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	5:23* 9:10 15:01 21:38		-2 111 -27 131	11 vr	5:29 11:07 17:40	124	-18	21 ma	1:07 7:18 13:34 19:20	129	0 -18
2 wo	6:22* 10:14 16:13 22:48		-3 105 -24 125	12 za	1:57* 6:01 11:44 18:16	2 124 -20 136		22 di	2:04 7:59 14:28 20:14	133	-4 -16
3 do	7:24* 11:25 19:31*		-5 104 -25	13 zo	2:22* 6:34 12:22 18:51	3 122 -22 133		23 wo	2:58 8:40 15:19 21:02	134	-8 -12
4 vr	0:00 8:29* 12:34 20:35*		124 -6 108 -24	14 ma	2:34* 7:08 13:03 19:25	3 120 -23 129		24 do VM 2:28	3:51 9:21 16:09	133	-12 144
5 za	1:05 9:33* 13:33 21:45*		126 -8 116 -20	15 di	3:09* 7:44 13:48 20:03	3 117 -24 127		25 vr	1:07* 4:42 10:02 16:57	-8 131 -16 147	
6 zo	2:01 10:31* 14:25 22:55*		129 -8 122 -15	16 wo	3:53* 8:26 14:35 20:48	2 114 -24 124		26 za	2:14* 5:31 10:45 17:45	-6 129 -20 150	
7 ma	2:51 11:19* 15:12 21:11		130 -7 127 -9	17 do EK 6:42	4:40* 9:17 15:25 21:46	2 110 -23 121		27 zo	3:11* 6:20 11:33 18:34	-6 128 -24 151	
8 di	3:37 11:56* 15:54 21:46		129 -6 130 -6	18 vr	5:31* 10:20 16:19 22:55	3 107 -22 120		28 ma	3:58* 7:09 12:27 19:25	-6 127 -26 149	
9 wo NM 1:51	4:19 9:48 16:31 22:22		127 -11 132 -3	19 za	6:19* 11:29 17:17	3 108 -20		29 di	4:38* 7:57 13:28 20:17	-6 126 -28 145	
10 do	4:55 10:28 17:05 22:59		125 -15 134 0	20 zo	0:04 6:47 12:35 18:19	124 3 115 -19		30 wo LK 19:59	5:18* 8:47 17:25* 21:11	-5 123 -29 137	
								31 do	5:58* 9:40 18:09* 22:10	-4 118 -27 128	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-52 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD