

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 zo	1:05 6:10 13:22 21:49 *	176 208	30 40	11 wo LK 10:38	1:01 7:36 13:53 19:55	29 192 33 172		21 za ST	4:09 9:03 16:26 21:24	222 235	5 38
2 ma	1:54 9:47 * 14:08 23:40 *	188 219	23 44	12 do	2:03 8:44 16:05 * 21:07	31 174 39 156		22 zo	4:47 9:44 17:07 22:06	227 229	4 31
3 di VM 12:38	2:36 7:28 14:48 22:51 *	197 226	18 49	13 vr DT	4:37 * 10:05 17:07 * 22:30	32 162 42 144		23 ma	5:26 10:31 17:49 22:53	229 219	7 26
4 wo	3:14 8:05 15:27 23:33 *	206 229	14 49	14 za	5:31 * 11:40 18:03	29 165 43		24 di	6:09 11:28 18:36 23:51	227 204	14 24
5 do ST	3:51 8:43 16:06	213 228	12	15 zo	0:27 6:19 12:47 18:59	153 28 183 45		25 wo EK 20:17	6:57 13:52 * 19:31	217 184	16
6 vr	0:21 * 4:28 12:47 * 16:44	217 224	47 13	16 ma	1:15 6:57 13:30 21:41 *	170 28 200 42		26 do	1:37 7:58 14:40 * 20:49	200 162	23 23
7 za	1:08 * 5:04 13:30 * 17:22	219 216	44 15	17 di	1:52 7:01 14:03 22:37 *	183 27 213 43		27 vr DT	2:45 9:34 15:42 22:31	184 152	24 35
8 zo	1:49 * 5:39 10:45 17:58 23:05	218 206	43 21 38	18 wo	2:23 7:22 14:36 23:23 *	196 21 225 48		28 za	4:00 11:09 18:47 * 23:54	185 159	27 41
9 ma	6:15 11:34 18:33 23:57	213 197	24 32	19 do NM 2:23	2:57 7:52 15:11 20:16	207 14 233 47		29 zo	6:03 13:20 21:42 *	197 36	26
10 di	6:52 12:44 19:09	205 186	27	20 vr	3:32 8:26 15:48 20:48	216 8 237 43		30 ma	1:51 9:32 * 14:10 22:52 *	173 209	20 35
								31 di	2:37 10:32 * 14:51	185 217	17

Referentievlak: LAT

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD