

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 di LK 7:08	3:20 * 7:49 13:09 20:25	60 183 22 211		11 vr ST	4:00 9:18 16:13 23:33 *	205 35 222 59		21 ma	5:26 12:14 17:34	55 203 32	
2 wo	4:28 * 9:01 14:18 21:40	62 178 26 207		12 za	4:32 9:50 16:48	204 31 221		22 di	0:42 6:13 13:06 18:27	218 50 216 35	
3 do DT	5:40 * 10:12 17:55 * 22:50	60 178 29 207		13 zo	0:20 * 5:05 10:27 17:23	61 202 28 217		23 wo	1:33 6:56 13:55 19:15	221 44 228 40	
4 vr	6:46 * 11:17 18:53 * 23:49	58 184 29 210		14 ma	1:03 * 5:39 11:08 17:59	62 198 26 213		24 do VM 2:28	2:22 7:37 14:42 19:59	222 37 237 47	
5 za	7:47 * 12:11 19:42 *	56 193 33		15 di	1:43 * 6:16 11:52 18:38	63 194 25 208		25 vr	3:10 8:18 15:28 23:42 *	220 30 243 51	
6 zo	0:39 8:44 * 12:59 20:17 *	213 54 201 39		16 wo	2:23 * 6:59 12:43 19:26	64 188 25 203		26 za ST	3:57 9:01 16:14	217 23 245	
7 ma	1:26 9:30 * 13:43 20:33 *	213 53 208 45		17 do EK 6:42	2:51 * 7:54 13:41 20:33	65 183 25 200		27 zo	0:32 * 4:44 9:47 17:02	54 212 17 242	
8 di	2:09 7:36 14:24 21:02 *	211 50 213 49		18 vr	3:04 9:03 14:39 21:44	64 181 26 202		28 ma	1:23 * 5:33 10:37 17:52	55 207 14 236	
9 wo NM 1:51	2:50 8:16 15:01 21:50 *	209 44 217 53		19 za DT	3:46 10:11 15:37 22:46	62 184 27 207		29 di	2:15 * 6:24 11:31 18:47	57 202 13 227	
10 do	3:26 8:50 15:37 22:41 *	207 39 221 56		20 zo	4:36 11:15 16:36 23:46	59 192 30 213		30 wo LK 19:59	3:09 * 7:19 12:34 19:49	59 197 14 217	
								31 do	4:06 * 8:18 13:44 20:53	60 193 17 208	

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