

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 zo LK 21:28	1:29* 6:46 12:21 19:11	50 191 32 215		11 wo ST	3:40 8:44 15:54 23:23*	218 48 228 50		21 za	7:49* 12:03 17:17	63 189 37	
2 ma	2:10* 8:00 13:42 20:45	56 174 32 201		12 do	4:15 9:21 16:29	212 43 228		22 zo	0:29 8:55* 12:50 18:00	220 59 205 34	
3 di DT	4:40* 9:33 14:52 22:15	62 166 36 201		13 vr	0:07* 4:48 10:00 17:04	54 207 39 223		23 ma	1:12 6:36 13:34 18:42	230 56 220 32	
4 wo	6:06* 10:54 18:19* 23:28	60 170 35 209		14 za	0:44* 5:20 10:44 17:40	59 202 35 217		24 di VM 15:53	1:55 7:12 14:16 19:24	237 50 233 34	
5 do	7:38* 11:55 19:29*	55 181 30		15 zo	1:19* 5:52 11:34 18:16	62 196 33 208		25 wo	2:38 7:49 14:58 20:06	238 44 242 38	
6 vr	0:20 8:45* 12:43 20:26*	218 53 194 31		16 ma	1:59* 6:30 12:34 18:59	65 188 33 198		26 do ST	3:22 8:29 15:42 20:51	234 38 247 44	
7 za	1:04 9:27* 13:25 21:03*	224 56 205 36		17 di EK 12:47	2:51* 7:19 13:35 20:13	66 178 35 187		27 vr	4:07 9:13 16:26 21:40	227 31 247 52	
8 zo	1:45 9:41* 14:05 19:11	226 59 214 41		18 wo	3:49* 8:39 14:34 21:36	66 168 38 186		28 za	4:54 10:02 17:13	216 26 242	
9 ma NM 8:02	2:25 10:09* 14:42 21:56*	225 58 221 44		19 do DT	4:44* 9:54 17:08* 22:42	66 166 40 194		29 zo	1:18* 5:43 10:57 18:04	55 204 23 233	
10 di	3:03 8:09 15:18 22:37*	222 53 226 47		20 vr	5:38* 11:04 16:30 23:40	65 174 39 207		30 ma	2:18* 6:40 12:00 19:05	57 192 22 220	

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