

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 zo VM 23:09	2:02 7:10 14:17 22:24 *	196 223	29 47	11 wo DT	3:48 * 9:32 16:32 * 22:02	45 175 38 161		21 za	0:31 * 5:12 10:09 17:30 22:29	50 216 3 231 46	
2 ma	2:49 7:49 15:02 23:11 *	202 231	22 50	12 do	5:02 * 10:48 17:34 * 23:56	41 165 42 156		22 zo	5:50 10:53 18:11 23:13	218 2 225 40	
3 di ST	3:32 8:27 15:45 23:59 *	208 235	16 52	13 vr	5:55 12:17 18:29	37 170 45		23 ma	6:32 11:43 18:58	218 4 214	
4 wo	4:13 9:07 16:27	212 236	13	14 za	1:01 6:42 13:16 19:22	167 34 184 49		24 di EK 13:27	0:05 7:19 12:53 19:53	36 213 12 198	
5 do	0:50 * 4:53 9:49 17:10	51 215 11 231		15 zo	1:47 7:21 13:58 22:05 *	178 33 198 49		25 wo	1:28 8:18 14:44 21:03	37 201 18 179	
6 vr	1:40 * 5:33 10:33 17:52	51 215 12 223		16 ma	2:23 7:38 14:32 22:55 *	189 31 211 51		26 do DT	3:03 9:39 15:51 22:31	37 187 29 164	
7 za	2:25 * 6:12 11:22 18:34 23:53	51 213 15 213 53		17 di NM 13:01	2:54 7:55 15:05 23:22 *	198 26 222 54		27 vr	4:18 11:10 17:00	38 184 39	
8 zo	6:53 12:20 19:19	208 201	46 17	18 wo	3:26 8:22 15:38 23:12 *	207 19 230 54		28 za	0:01 5:23 12:26 20:32 *	165 35 194 42	
9 ma LK 13:43	0:58 7:38 13:23 20:06	200 188	22	19 do ST	4:00 8:55 16:14 23:51 *	212 12 234 52					
10 di	1:53 8:30 14:25 21:00	43 189 30 174		20 vr	4:35 9:30 16:51	215 7 234					

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