

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 do	0:17 5:48 * 12:42 18:09	207 209	51 35	11 zo	2:05 8:26 14:10 21:03	60 191 22 192		21 wo	4:22 9:24 16:36	209 230	18
2 vr	1:14 6:38 13:36 19:02	210 220	44 41	12 ma DT	3:07 9:23 15:42 22:05	57 183 30 182		22 do	0:14 * 4:58 10:00 17:13	208 229	54 13
3 za VM 11:02	2:07 7:22 14:25 22:24 *	211 230	37 46	13 di	4:26 10:31 16:59 23:27	54 176 36 177		23 vr	0:56 * 5:35 10:38 17:51	206 227	53 9
4 zo	2:56 8:04 15:13 23:24 *	212 237	30 50	14 wo	5:27 11:46 18:01	50 175 41		24 za	1:36 * 6:13 11:20 18:34	205 223	54 6
5 ma ST	3:43 8:46 15:59	212 240	23	15 do	0:31 6:18 12:46 18:56	179 45 182 46		25 zo	2:08 * 6:56 12:08 19:23	204 217	56 5
6 di	0:19 * 4:29 9:29 16:45	211 239	52 18	16 vr	1:23 7:03 13:35 19:47	184 41 190 50		26 ma EK 5:47	0:31 7:46 13:09 20:21	202 207	53 9
7 wo	1:12 * 5:15 10:15 17:32	210 234	54 15	17 za	2:07 7:42 14:16 20:38	189 38 200 55		27 di	2:17 8:48 14:34 21:31	197 196	51 16
8 do	2:03 * 6:00 11:05 18:21	207 226	55 14	18 zo NM 20:51	2:42 8:06 14:52 21:48 *	195 35 210 58		28 wo DT	3:22 10:02 15:52 22:45	192 186	49 25
9 vr	2:53 * 6:47 12:02 19:12	203 215	57 15	19 ma	3:14 8:24 15:26 22:44 *	201 30 220 58		29 do	4:33 11:19 17:06	191 34	48
10 za LK 16:48	3:39 * 7:35 13:05 20:07	198 204	60 17	20 di ST	3:47 8:52 16:01 23:30 *	207 23 227 56		30 vr	0:03 5:38 12:29 18:08	183 199	43 41
								31 za	1:08 6:28 13:28 21:28 *	188 211	36 44

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