

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 wo <i>ST</i>	4:34 11:39* 16:54 22:08	206 193	53 21	11 za	0:09 5:40 12:44 18:25	190 199	21 41	21 di <i>EK 13:05</i>	1:35 8:42 17:05* 21:04	12 207 193	
2 do	5:08 12:37* 17:27 22:39	211 195	53 18	12 zo	1:14 6:45 13:47 19:17	198 199	28 35	22 wo	2:47 9:38 15:42 22:00	16 195 185	
3 vr	5:43 13:25* 18:02 23:14	213 193	51 15	13 ma	2:11 7:40 14:43 20:01	209 201	35 29	23 do <i>DT</i>	4:06 10:39 16:58 23:05	23 183 176	
4 za	6:18 14:08* 18:37 23:52	212 190	50 13	14 di <i>NM 11:43</i>	3:03 11:08* 15:33 20:43	219 203	42 23	24 vr	5:29 12:02 18:03	30 175 43	
5 zo	6:54 14:49* 19:15	211 187	50	15 wo	3:51 12:07* 16:21 21:23	228 204	46 17	25 za	0:25 6:33 13:14 18:56	173 36 175 39	
6 ma	0:32 7:35 15:28* 19:57	210 186	10 51	16 do <i>ST</i>	4:37 12:59* 17:07 22:05	233 204	49 12	26 zo	1:33 7:28 14:11 19:42	178 42 179 35	
7 di <i>LK 21:29</i>	1:17 8:22 15:54* 20:48	208 184	8 52	17 vr	5:23 13:52* 17:52 22:50	235 204	50 9	27 ma	2:27 8:17 15:00 20:23	186 49 184 33	
8 wo	2:13 9:21 15:54 21:50	204 184	7 51	18 za	6:10 14:44* 18:38 23:38	232 203	50 9	28 di	3:11 9:00 15:38 20:56	195 55 188 31	
9 do <i>DT</i>	3:25 10:30 16:32 23:00	202 185	9 48	19 zo	6:58 15:36* 19:24	226 201	50	29 wo <i>VM 16:35</i>	3:46 12:03* 16:08 21:16	203 58 193 29	
10 vr	4:32 11:37 17:26	200 185	14 45	20 ma	0:31 7:48 16:23* 20:12	217 198	10 51	30 do	4:18 12:34* 16:38 21:38	211 61 199 24	
								31 vr <i>ST</i>	4:50 12:20* 17:10 22:08	219 61 203 19	

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