

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 wo	0:08* 3:16 11:11* 15:29 23:26*	40 195 18 220 45		11 za	5:12* 10:30 17:40* 22:48	24 166 41 145		21 di	6:05 11:17 18:30 23:40	234 21 208 17	
2 do VM 4:11	3:52 8:44 16:06	204 17 220		12 zo DT	6:05* 11:52 18:36*	23 169 42		22 wo	6:50 14:12* 19:19	229 23 191	
3 vr	0:02* 4:27 9:20 16:43	45 211 19 218		13 ma	0:22 6:53 13:04 19:36	147 23 184 43		23 do	0:46 7:41 14:45* 20:20	14 216 26 172	
4 za ST	0:47* 5:01 13:01* 17:18	40 216 20 214		14 di	1:30 7:15 13:50 22:05*	163 25 201 39		24 vr EK 4:31	2:16 8:51 15:32* 21:49	12 198 32 158	
5 zo	1:32* 5:35 13:39* 17:53	35 219 22 207		15 wo	2:11 7:17 14:28 23:02*	180 22 215 39		25 za	3:23 10:31 18:10* 23:18	13 190 39 154	
6 ma	2:08* 6:09 14:02* 18:25 23:34	32 217 26 200 27		16 do	2:48 7:48 15:04 20:18	195 16 226 43		26 zo DT	4:36 11:55 19:33*	16 193 38	
7 di	6:42 14:23* 18:56	213 30 193		17 vr NM 13:52	3:25 8:23 15:42 20:50	209 11 233 39		27 ma	0:31 7:46* 12:59 21:08*	162 17 202 34	
8 wo	0:21 7:16 14:49* 19:28	22 206 34 186		18 za	4:03 9:00 16:22 21:24	220 9 234 33		28 di	1:25 8:57* 13:47 22:11*	174 14 209 33	
9 do	1:23 7:52 15:20* 20:06	20 195 37 175		19 zo ST	4:42 9:40 17:03 22:03	229 10 230 27		29 wo	2:10 9:53* 14:28 22:45*	185 16 213 38	
10 vr LK 6:51	2:32 8:40 16:39* 21:08	21 178 40 157		20 ma	5:23 10:25 17:46 22:48	234 14 221 21		30 do	2:51 10:26* 15:07 23:03*	194 21 212 41	

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