

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026

datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 za	5:23 13:01* 17:43 22:41	223 204	59 16	11 di	2:02 10:04* 14:37 19:46	207 192	47 31	21 vr	3:26 9:40 16:22* 22:11	36 178 49 179	
2 zo	5:57 13:42* 18:17 23:17	224 203	57 13	12 wo NM 19:36	2:54 11:08* 15:24 20:25	220 199	50 24	22 za DT	5:07* 10:42 17:41* 23:30	43 163 44 168	
3 ma	6:33 14:21* 18:52 23:55	223 203	56 10	13 do	3:39 11:53* 16:08 21:03	230 206	55 19	23 zo	6:11* 12:49 18:35	48 158 40	
4 di	7:11 14:56* 19:31	222 204	56	14 vr ST	4:23 12:39* 16:49 21:43	236 211	59 15	24 ma	1:10 7:06 13:51 19:23	173 52 169 37	
5 wo	0:39 7:54 12:59 20:16	219 204	7 51	15 za	5:05 13:29* 17:30 22:24	238 215	59 14	25 di	2:09 7:57 14:38 20:04	187 56 181 36	
6 do LK 4:21	1:30 8:46 13:54 21:10	211 200	9 49	16 zo	5:47 14:22* 18:11 23:07	235 217	57 16	26 wo	2:51 11:01* 15:15 20:32	200 57 190 36	
7 vr	2:48 9:50 15:53 22:20	200 193	17 48	17 ma	6:30 15:10* 18:52 23:54	228 216	55 20	27 do	3:24 11:52* 15:44 20:44	211 58 198 34	
8 za DT	4:21 11:05 17:01 23:42	188 189	25 47	18 di	7:14 15:52* 19:33	218 212	56	28 vr VM 6:18	3:54 12:37* 16:12 21:07	221 63 206 28	
9 zo	5:36 12:26 18:12	181	35 43	19 wo	0:50 7:59 13:24 20:18	206 205	25 55	29 za	4:24 9:28 16:44 21:37	229 64 213 22	
10 ma	0:59 6:42 13:39 19:04	194 184	42 38	20 do EK 4:46	2:04 8:47 14:33 21:09	193 194	29 49	30 zo ST	4:57 9:58 17:17 22:10	234 63 217 18	
								31 ma	5:32 10:30 17:51 22:46	236 60 219 15	

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