

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 di	6:08 11:05 18:27 23:26	234	55 13	11 vr NM 5:26	3:24 13:12* 15:50 20:41	232	59 24	21 ma	5:47* 11:08 18:12*	58	149 41
2 wo	6:47 11:45 19:06	230	48	12 za	4:04 12:10* 16:28 21:19	237	64 22	22 di	0:36 6:43 13:19 19:01	171	59 160 39
3 do	0:11 7:29 12:31 19:49	222	14 44	13 zo ST	4:44 12:58* 17:05 21:57	237	63 24	23 wo	1:39 7:37 14:06 19:45	189	61 176 39
4 vr LK 9:51	1:05 8:18 13:28 20:40	209	22 44	14 ma	5:23 13:49* 17:43 22:38	233	59 28	24 do	2:20 10:27* 14:41 20:03	206	57 190 41
5 za	3:19* 9:20 15:29 21:52	189	31 46	15 di	6:02 14:36* 18:20 23:20	225	56 34	25 vr	2:52 11:23* 15:10 20:09	218	57 202 37
6 zo DT	4:22 10:45 16:44 23:30	172	40 47	16 wo	6:41 11:41 18:58	215	52	26 za VM 18:48	3:22 12:11* 15:40 20:36	229	61 213 31
7 ma	5:31 12:23 17:55	167	50 45	17 do	0:08 7:18 12:30 19:36	204	47 213	27 zo	3:54 9:00 16:13 21:07	238	62 223 25
8 di	0:55 8:49* 13:36 18:45	195	53 40	18 vr EK 22:43	1:14 7:55 13:33 20:20	192	45 200	28 ma ST	4:29 9:30 16:48 21:42	243	58 230 22
9 wo	1:56 10:21* 14:28 22:20*	211	51 33	19 za	3:13* 8:39 14:43 21:23	178	46 182	29 di	5:05 10:03 17:25 22:20	244	53 235 21
10 do	2:43 11:16* 15:10 20:03	224	55 29	20 zo DT	4:45* 9:46 17:19* 22:45	162	44 168	30 wo	5:44 10:41 18:03 23:03	239	46 238 23

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