

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 do	6:24 11:25 18:43 23:53	231	41 30	11 zo	3:44 11:37* 16:05 20:58	233	64 33	21 wo	6:17* 11:56 18:37*	63	156 39
2 vr	7:08 12:16 19:28	218	38	12 ma ST	4:22 9:19 16:41 21:35	232	60 37	22 do	0:50 7:13 13:14 19:27	190	63 171 41
3 za LK 15:25	2:36* 7:57 13:24 20:20	200	39 40	13 di	5:00 9:55 17:17	227	55	23 vr	1:37 9:43* 13:55 21:33*	207	59 188 41
4 zo	3:17* 9:03 15:09 21:41	177	44 41	14 wo	1:27* 5:36 10:33 17:52	220	42 50	24 za	2:13 10:42* 14:31 19:34	222	57 204 37
5 ma DT	4:14 10:42 16:21 23:29	162	53 43	15 do	2:05* 6:11 11:14 18:27	211	47 45	25 zo	2:47 10:29* 14:06 19:06	233	60 218 31
6 di	7:14* 12:18 19:32*	164	60 43	16 vr	2:12* 6:43 11:59 19:03	203	53 41	26 ma VM 5:11	2:23 7:34 14:43 19:42	242	57 230 28
7 wo	0:50 9:03* 13:23 20:58*	203	54 35	17 za	2:34* 7:16 12:55 19:40	195	57 39	27 di	3:01 8:07 15:21 20:20	245	51 240 28
8 do	1:44 10:19* 14:10 22:01*	217	51 31	18 zo EK 18:12	3:12* 7:52 14:06 20:27	184	61 41	28 wo ST	3:41 8:43 16:01 21:01	244	45 246 31
9 vr	2:26 11:20* 14:50 22:44*	227	55 32	19 ma	4:19* 8:46 16:53* 22:07	168	64 42	29 do	4:23 9:24 16:42 21:49	236	39 247 38
10 za NM 17:49	3:05 11:05* 15:28 20:21	232	62 32	20 di DT	5:21* 10:21 17:46* 23:30	156	64 40	30 vr	5:06 10:12 17:25 22:45	225	34 243 47
								31 za	5:52 11:08 18:13	209	32 232

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