

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024

datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 ma	4:21 11:36 19:18*		11 202 50	11 do	0:00 7:10 15:32* 19:28		12 209 55 188	21 zo VM 12:17	3:25 8:47 15:48 21:02	212	51 202 26
2 di	0:03 5:28 12:41 20:18*	183	18 200 47	12 vr	0:50 7:54 15:01* 20:09		12 202 55 184	22 ma	4:06 12:05* 16:31 21:37	223	54 205 19
3 wo	1:05 6:33 13:40 21:17*	190	25 200 43	13 za	1:47 8:40 15:18* 20:56		13 195 51 180	23 di	4:48 12:44* 17:13 22:15	231	54 206 12
4 do	2:01 9:30* 14:34 22:26*	198	32 199 39	14 zo EK 0:49	2:41 9:32 15:53 21:50		16 190 49 175	24 wo	5:30 13:27* 17:57 22:57	235	54 205 7
5 vr	2:52 10:24* 15:25 20:38	206	39 197 33	15 ma	3:32 10:25 17:19* 22:50		21 186 47 172	25 do	6:14 14:12* 18:41 23:42	234	53 202 5
6 za NM 0:57	3:39 11:49* 16:12 21:17	211	45 196 28	16 di	4:27 11:22 18:19* 23:53		29 183 45 171	26 vr	7:01 14:57* 19:27	229	53 200
7 zo	4:24 12:41* 16:56 21:55	216	49 194 22	17 wo	6:50* 12:24 19:08*		35 182 43	27 za	0:34 7:52 15:40* 20:18	6	222 55 198
8 ma	5:06 13:29* 17:36 22:33	218	51 193 17	18 do	0:57 7:51* 13:25 19:44	177	40 185 40	28 zo LK 4:52	1:35 8:50 16:14* 21:16	8	213 56 195
9 di	5:47 14:14* 18:13 23:15	217	52 192 14	19 vr	1:53 7:40 14:19 20:03	187	44 191 37	29 ma	2:59 9:55 16:11 22:21	12	203 54 191
10 wo	6:28 14:57* 18:50	214	54 190	20 za	2:41 8:12 15:05 20:30	199	47 197 32	30 di	4:11 11:04 17:08 23:33	19	192 52 188
								31 wo	5:25 12:21 18:14	29	185 49

Referentievlak: LAT

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD