

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
<b>1</b> ma	4:14 11:17* 16:35 21:58	205 195	39 26	<b>11</b> do	5:06 12:18 18:02	12 204 44		<b>21</b> zo	1:09 8:22 16:42* 20:54	5 212 181	
<b>2</b> di <i>ST</i>	4:49 12:09* 17:08	208 194	41	<b>12</b> vr	0:45 6:01 13:14 18:46	186 14 211 39		<b>22</b> ma	2:18 9:28 17:37* 21:55	5 205 177	45
<b>3</b> wo	0:39* 5:24 12:58* 17:41	210 192	21 42	<b>13</b> za	1:39 6:55 14:06 19:30	199 17 215 34		<b>23</b> di <i>DT</i>	3:28 10:33 18:30* 23:00	9 198 175	45
<b>4</b> do	1:26* 5:59 13:43* 18:14	209 188	17 43	<b>14</b> zo	2:29 7:44 14:55 20:12	211 22 215 29		<b>24</b> wo	4:44 11:42 19:22*	14 193 44	
<b>5</b> vr	2:09* 6:34 14:25* 18:50	206 184	14 44	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	3:16 8:31 15:43 20:54	222 29 213 24		<b>25</b> do	0:07 5:52 12:44 20:15*	176 21 192 43	
<b>6</b> za	0:29 7:11 15:09* 19:31	202 178	13 44	<b>16</b> di	4:03 12:17* 16:30 21:38	229 37 208 18		<b>26</b> vr	1:05 6:51 13:38 19:16	180 27 191 39	
<b>7</b> zo	1:19 7:55 15:54* 20:21	197 171	12 45	<b>17</b> wo <i>ST</i>	4:49 13:13* 17:18 22:23	233 39 203 13		<b>27</b> za	1:56 7:47 14:27 20:01	185 33 191 35	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:18 8:53 16:41* 21:27	192 166	11 47	<b>18</b> do	5:36 14:06* 18:07 23:13	232 40 196 9		<b>28</b> zo	2:42 8:40 15:12 20:42	190 39 190 31	
<b>9</b> di	3:15 10:13 17:22* 22:39	192 167	11 48	<b>19</b> vr	6:26 14:57* 18:59	228 41 190		<b>29</b> ma	3:23 9:35 15:49 21:19	195 45 189 28	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:10 11:18 17:21 23:44	197 174	11 47	<b>20</b> za	0:07 7:20 15:49* 19:55	6 220 42 185		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	3:59 10:36* 16:22 21:44	200 50 191 25	

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*