

# Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:17 5:48 * 12:42 18:09	115 117	-41 -57	<b>11</b> zo	2:05 8:26 14:10 21:03	-32 99 -70 100		<b>21</b> wo	4:22 9:24 16:36	117 -74 138	
<b>2</b> vr	1:14 6:38 13:36 19:02	118 128	-48 -51	<b>12</b> ma DT	3:07 9:23 15:42 22:05	-35 91 -62 90		<b>22</b> do	0:14 * 4:58 10:00 17:13	-38 116 -79 137	
<b>3</b> za VM 11:02	2:07 7:22 14:25 22:24 *	119 138	-55 -46	<b>13</b> di	4:26 10:31 16:59 23:27	-38 84 -56 85		<b>23</b> vr	0:56 * 5:35 10:38 17:51	-39 114 -83 135	
<b>4</b> zo	2:56 8:04 15:13 23:24 *	120 145	-62 -42	<b>14</b> wo	5:27 11:46 18:01	-42 83 -51		<b>24</b> za	1:36 * 6:13 11:20 18:34	-38 113 -86 131	
<b>5</b> ma ST	3:43 8:46 15:59	120 148	-69	<b>15</b> do	0:31 6:18 12:46 18:56	87 -47 90 -46		<b>25</b> zo	2:08 * 6:56 12:08 19:23	-36 112 -87 125	
<b>6</b> di	0:19 * 4:29 9:29 16:45	119 147	-40 -74	<b>16</b> vr	1:23 7:03 13:35 19:47	92 -51 98 -42		<b>26</b> ma EK 5:47	0:31 7:46 13:09 20:21	-39 110 -83 115	
<b>7</b> wo	1:12 * 5:15 10:15 17:32	118 142	-38 -77	<b>17</b> za	2:07 7:42 14:16 20:38	97 -54 108 -37		<b>27</b> di	2:17 8:48 14:34 21:31	-41 105 -76 104	
<b>8</b> do	2:03 * 6:00 11:05 18:21	115 134	-37 -78	<b>18</b> zo NM 20:51	2:42 8:06 14:52 21:48 *	103 -57 118 -34		<b>28</b> wo DT	3:22 10:02 15:52 22:45	-43 100 -67 94	
<b>9</b> vr	2:53 * 6:47 12:02 19:12	111 123	-35 -77	<b>19</b> ma	3:14 8:24 15:26 22:44 *	109 -62 128 -34		<b>29</b> do	4:33 11:19 17:06	-44 99 -58	
<b>10</b> za LK 16:48	3:39 * 7:35 13:05 20:07	106 112	-32 -75	<b>20</b> di ST	3:47 8:52 16:01 23:30 *	115 -69 135 -36		<b>30</b> vr	0:03 5:38 12:29 18:08	91 -49 107 -51	
								<b>31</b> za	1:08 6:28 13:28 21:28 *	96 -56 119 -48	

Referentievlak: NAP

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*

# Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	2:02	104		<b>11</b> wo	3:48 *	-47		<b>21</b> za	0:31 *		-42
VM 23:09	7:10		-63	DT	9:32	83			5:12	124	
	14:17	131			16:32 *	-54			10:09		-89
	22:24 *	-45			22:02	69			17:30	139	
									22:29		-46
<b>2</b> ma	2:49	110		<b>12</b> do	5:02 *	-51		<b>22</b> zo	5:50	126	
	7:49		-70		10:48	73			10:53		-90
	15:02	139			17:34 *	-50			18:11	133	
	23:11 *	-42			23:56	64			23:13		-52
<b>3</b> di	3:32	116		<b>13</b> vr	5:55	-55		<b>23</b> ma	6:32	126	
ST	8:27		-76		12:17	78			11:43		-88
	15:45	143			18:29	-47			18:58	122	
	23:59 *	-40									
<b>4</b> wo	4:13	120		<b>14</b> za	1:01	75		<b>24</b> di	0:05		-56
	9:07		-79		6:42	-58		EK 13:27	7:19	121	
	16:27	144			13:16	92			12:53		-80
					19:22	-43			19:53	106	
<b>5</b> do	0:50 *	-41		<b>15</b> zo	1:47	86		<b>25</b> wo	1:28		-55
	4:53	123			7:21	-59			8:18	109	
	9:49		-81		13:58	106			14:44		-74
	17:10	139			22:05 *	-43			21:03	87	
<b>6</b> vr	1:40 *	-41		<b>16</b> ma	2:23	97		<b>26</b> do	3:03		-55
	5:33	123			7:38	-61		DT	9:39	95	
	10:33		-80		14:32	119			15:51		-63
	17:52	131			22:55 *	-41			22:31	72	
<b>7</b> za	2:25 *	-41		<b>17</b> di	2:54	106		<b>27</b> vr	4:18		-54
	6:12	121		NM 13:01	7:55	-66			11:10	92	
	11:22		-77		15:05	130			17:00		-53
	18:34	121			23:22 *	-38					
	23:53	-39									
<b>8</b> zo	6:53	116		<b>18</b> wo	3:26	115		<b>28</b> za	0:01	73	
	12:20		-75		8:22	-73			5:23		-57
	19:19	109			15:38	138			12:26	102	
					23:12 *	-38			20:32 *		-50
<b>9</b> ma	0:58		-46	<b>19</b> do	4:00	120					
LK 13:43	7:38	108		ST	8:55	-80					
	13:23		-70		16:14	142					
	20:06	96			23:51 *	-40					
<b>10</b> di	1:53		-49	<b>20</b> vr	4:35	123					
	8:30	97			9:30	-85					
	14:25		-62		16:51	142					
	21:00	82									

Referentievlak: NAP

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*

# Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	1:05	84		<b>11</b> wo LK 10:38	1:01		-63	<b>21</b> za <b>ST</b>	4:09	130	
	6:10		-62		7:36	100			9:03		-87
	13:22	116			13:53		-59		16:26	143	
	21:49 *		-52		19:55	80			21:24		-54
<b>2</b> ma	1:54	96		<b>12</b> do	2:03		-61	<b>22</b> zo	4:47	135	
	9:47 *		-69		8:44	82			9:44		-88
	14:08	127			16:05 *		-53		17:07	137	
	23:40 *		-48		21:07	64			22:06		-61
<b>3</b> di VM 12:38	2:36	105		<b>13</b> vr <b>DT</b>	4:37 *		-60	<b>23</b> ma	5:26	137	
	7:28		-74		10:05	70			10:31		-85
	14:48	134			17:07 *		-50		17:49	127	
	22:51 *		-43		22:30	52			22:53		-66
<b>4</b> wo	3:14	114		<b>14</b> za	5:31 *		-63	<b>24</b> di	6:09	135	
	8:05		-78		11:40	73			11:28		-78
	15:27	137			18:03		-49		18:36	112	
	23:33 *		-43						23:51		-68
<b>5</b> do <b>ST</b>	3:51	121		<b>15</b> zo	0:27	61		<b>25</b> wo EK 20:17	6:57	125	
	8:43		-80		6:19		-64		13:52 *		-76
	16:06	136			12:47	91			19:31	92	
				18:59		-47					
<b>6</b> vr	0:21 *		-45	<b>16</b> ma	1:15	78		<b>26</b> do	1:37		-69
	4:28	125			6:57		-64		7:58	108	
	12:47 *		-79		13:30	108			14:40 *		-69
	16:44	132			21:41 *		-50		20:49	70	
<b>7</b> za	1:08 *		-48	<b>17</b> di	1:52	91		<b>27</b> vr <b>DT</b>	2:45		-68
	5:04	127			7:01		-65		9:34	92	
	13:30 *		-77		14:03	121			15:42		-57
	17:22	124			22:37 *		-49		22:31	60	
<b>8</b> zo	1:49 *		-49	<b>18</b> wo	2:23	104		<b>28</b> za	4:00		-65
	5:39	126			7:22		-71		11:09	93	
	10:45		-71		14:36	133			18:47 *		-51
	17:58	114			23:23 *		-44		23:54	67	
	23:05		-54								
<b>9</b> ma	6:15	121		<b>19</b> do NM 2:23	2:57	115		<b>29</b> zo	6:03		-66
	11:34		-68		7:52		-78		13:20	105	
	18:33	105			15:11	141			21:42 *		-56
	23:57		-60		20:16		-45				
<b>10</b> di	6:52	113		<b>20</b> vr	3:32	124		<b>30</b> ma	1:51	81	
	12:44		-65		8:26		-84		9:32 *		-72
	19:09	94			15:48	145			14:10	117	
					20:48		-49		22:52 *		-57
							<b>31</b> di	2:37	93		
								10:32 *		-75	
								14:51	125		

Referentievlak: NAP

**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*

# Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	0:08* 3:16 11:11* 15:29 23:26*		-52 103 -74 128 -47	<b>11</b> za	5:12* 10:30 17:40* 22:48		-68 74 -51 53	<b>21</b> di	6:05 11:17 18:30 23:40		142 -71 116 -75
<b>2</b> do VM 4:11	3:52 8:44 16:06		112 -75 128	<b>12</b> zo DT	6:05* 11:52 18:36*		-69 77 -50	<b>22</b> wo	6:50 14:12* 19:19		137 -69 99
<b>3</b> vr	0:02* 4:27 9:20 16:43		-47 119 -73 126	<b>13</b> ma	0:22 6:53 13:04 19:36		55 -69 92 -49	<b>23</b> do	0:46 7:41 14:45* 20:20		-78 124 -66 80
<b>4</b> za ST	0:47* 5:01 13:01* 17:18		-52 124 -72 122	<b>14</b> di	1:30 7:15 13:50 22:05*		71 -67 109 -53	<b>24</b> vr EK 4:31	2:16 8:51 15:32* 21:49		-80 106 -60 66
<b>5</b> zo	1:32* 5:35 13:39* 17:53		-57 127 -70 115	<b>15</b> wo	2:11 7:17 14:28 23:02*		88 -70 123 -53	<b>25</b> za	3:23 10:31 18:10* 23:18		-79 98 -53 62
<b>6</b> ma	2:08* 6:09 14:02* 18:25 23:34		-60 125 -66 108 -65	<b>16</b> do	2:48 7:48 15:04 20:18		103 -76 134 -49	<b>26</b> zo DT	4:36 11:55 19:33*		-76 101 -54
<b>7</b> di	6:42 14:23* 18:56		121 -62 101	<b>17</b> vr NM 13:52	3:25 8:23 15:42 20:50		117 -81 141 -53	<b>27</b> ma	0:31 7:46* 12:59 21:08*		70 -75 110 -58
<b>8</b> wo	0:21 7:16 14:49* 19:28		-70 114 -58 94	<b>18</b> za	4:03 9:00 16:22 21:24		128 -83 142 -59	<b>28</b> di	1:25 8:57* 13:47 22:11*		82 -78 117 -59
<b>9</b> do	1:23 7:52 15:20* 20:06		-72 103 -55 83	<b>19</b> zo ST	4:42 9:40 17:03 22:03		137 -82 138 -65	<b>29</b> wo	2:10 9:53* 14:28 22:45*		93 -76 121 -54
<b>10</b> vr LK 6:51	2:32 8:40 16:39* 21:08		-71 86 -52 65	<b>20</b> ma	5:23 10:25 17:46 22:48		142 -78 129 -71	<b>30</b> do	2:51 10:26* 15:07 23:03*		102 -71 120 -51

Referentievlak: NAP

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*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	3:28 8:31	109	-67	<b>11</b> ma	5:36* 11:04	-73	87	<b>21</b> do	6:37 14:57*	134	-58
VM 19:23	15:45 23:32*	118	-53	DT	18:07* 23:25	-49	62		19:10	93	
<b>2</b> za	4:02 11:18*	115	-65	<b>12</b> di	5:04 12:09	-72	97	<b>22</b> vr	0:32 7:32	123	-84
	16:20	115			19:05*	-48			15:53* 20:15	81	-56
<b>3</b> zo	0:11* 4:36	120	-58	<b>13</b> wo	0:34 5:53	73	-73	<b>23</b> za	1:45 8:47	112	-87
ST	12:01* 16:54	111	-64		13:04 21:18*	111	-50	EK 13:11	16:52* 21:31	74	-54
<b>4</b> ma	0:52* 5:10	122	-63	<b>14</b> do	1:27 6:36	89	-76	<b>24</b> zo	2:54 10:08	107	-86
	12:46* 17:27	107	-62		13:50 22:17*	123	-51		17:58* 22:44	71	-52
<b>5</b> di	1:23* 5:44	121	-68	<b>15</b> vr	2:12 7:18	105	-79	<b>25</b> ma	4:06 11:22	106	-82
	13:26* 17:59	102	-59		14:33 19:51	132	-55	DT	19:06* 23:54	75	-53
<b>6</b> wo	1:50* 6:17	118	-71	<b>16</b> za	2:54 7:59	119	-79	<b>26</b> di	7:16* 12:26	109	-80
	14:02* 18:30	98	-56	NM 22:01	15:16 20:27	135	-60		20:10*		-55
<b>7</b> do	0:03 6:51	113	-75	<b>17</b> zo	3:37 8:41	131	-76	<b>27</b> wo	0:50 8:13*	84	-77
	14:39* 19:04	92	-54		15:59 21:06	134	-65		13:17 21:13*	112	-55
<b>8</b> vr	1:00 7:27	105	-77	<b>18</b> ma	4:20 9:25	139	-70	<b>28</b> do	1:39 8:59*	92	-72
	15:20* 19:44	83	-52	ST	16:44 21:49	127	-71		14:03 22:07*	112	-55
<b>9</b> za	2:06 8:13	94	-77	<b>19</b> di	5:03 10:13	142	-62	<b>29</b> vr	2:23 7:51	99	-65
LK 23:10	16:15* 20:41	70	-50		17:29 22:36	118	-76		14:46 22:49*	111	-55
<b>10</b> zo	3:05 9:46	84	-75	<b>20</b> wo	5:49 14:01*	141	-60	<b>30</b> za	3:03 9:41*	104	-60
	17:13* 22:10	61	-49		18:17 23:29	106	-81		15:25 20:53	107	-58
								<b>31</b> zo	3:40 10:27*	108	-56
								VM 10:45	16:02 21:30	104	-63

Referentievlak: NAP

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

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	4:14 11:17* 16:35 21:58	113	-53 -66	<b>11</b> do	5:06 12:18 18:02	-80 112	-48	<b>21</b> zo	1:09 8:22 16:42* 20:54	-87 120	-48 89
<b>2</b> di <i>ST</i>	4:49 12:09* 17:08	116	-51 102	<b>12</b> vr	0:45 6:01 13:14 18:46	94 -78 119	-53	<b>22</b> ma	2:18 9:28 17:37* 21:55	-87 113	-47 85
<b>3</b> wo	0:39* 5:24 12:58* 17:41	-71 118	-50 100	<b>13</b> za	1:39 6:55 14:06 19:30	107 -75 123	-58	<b>23</b> di <i>DT</i>	3:28 10:33 18:30* 23:00	-83 106	-47 83
<b>4</b> do	1:26* 5:59 13:43* 18:14	-75 117	-49 96	<b>14</b> zo	2:29 7:44 14:55 20:12	119 -70 123	-63	<b>24</b> wo	4:44 11:42 19:22*	-78 101	-48
<b>5</b> vr	2:09* 6:34 14:25* 18:50	-78 114	-48 92	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	3:16 8:31 15:43 20:54	130 -63 121	-68	<b>25</b> do	0:07 5:52 12:44 20:15*	84 -71 100	-49
<b>6</b> za	0:29 7:11 15:09* 19:31	-79 110	-48 86	<b>16</b> di	4:03 12:17* 16:30 21:38	137 -55 116	-74	<b>26</b> vr	1:05 6:51 13:38 19:16	88 -65 99	-53
<b>7</b> zo	1:19 7:55 15:54* 20:21	-80 105	-47 79	<b>17</b> wo <i>ST</i>	4:49 13:13* 17:18 22:23	141 -53 111	-79	<b>27</b> za	1:56 7:47 14:27 20:01	93 -59 99	-57
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:18 8:53 16:41* 21:27	-81 100	-45 74	<b>18</b> do	5:36 14:06* 18:07 23:13	140 -52 104	-83	<b>28</b> zo	2:42 8:40 15:12 20:42	98 -53 98	-61
<b>9</b> di	3:15 10:13 17:22* 22:39	-81 100	-44 75	<b>19</b> vr	6:26 14:57* 18:59	136 -51 98		<b>29</b> ma	3:23 9:35 15:49 21:19	103 -47 97	-64
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:10 11:18 17:21 23:44	-81 105	-45 82	<b>20</b> za	0:07 7:20 15:49* 19:55	-86 128	-50 93	<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	3:59 10:36* 16:22 21:44	108 -42 99	-67

Referentievlak: NAP

*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*

# Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	4:34 11:39* 16:54 22:08	114 101	-39 -71	<b>11</b> za	0:09 5:40 12:44 18:25	98 107	-71 -51	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	1:35 8:42 17:05* 21:04	115 101	-80 -40
<b>2</b> do	5:08 12:37* 17:27 22:39	119 103	-39 -74	<b>12</b> zo	1:14 6:45 13:47 19:17	106 107	-64 -57	<b>22</b> wo	2:47 9:38 15:42 22:00	103 93	-76 -41
<b>3</b> vr	5:43 13:25* 18:02 23:14	121 101	-41 -77	<b>13</b> ma	2:11 7:40 14:43 20:01	117 109	-57 -63	<b>23</b> do <i>DT</i>	4:06 10:39 16:58 23:05	91 84	-69 -44
<b>4</b> za	6:18 14:08* 18:37 23:52	120 98	-42 -79	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:03 11:08* 15:33 20:43	127 111	-50 -69	<b>24</b> vr	5:29 12:02 18:03	83	-62 -49
<b>5</b> zo	6:54 14:49* 19:15	119 95	-42	<b>15</b> wo	3:51 12:07* 16:21 21:23	136 112	-46 -75	<b>25</b> za	0:25 6:33 13:14 18:56	81 83	-56 -53
<b>6</b> ma	0:32 7:35 15:28* 19:57	118 94	-82 -41	<b>16</b> do <i>ST</i>	4:37 12:59* 17:07 22:05	141 112	-43 -80	<b>26</b> zo	1:33 7:28 14:11 19:42	86 87	-86 -57
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:17 8:22 15:54* 20:48	116 92	-84 -40	<b>17</b> vr	5:23 13:52* 17:52 22:50	143 112	-42 -83	<b>27</b> ma	2:27 8:17 15:00 20:23	94 92	-43 -59
<b>8</b> wo	2:13 9:21 15:54 21:50	112 92	-85 -41	<b>18</b> za	6:10 14:44* 18:38 23:38	140 111	-42 -83	<b>28</b> di	3:11 9:00 15:38 20:56	103 96	-103 -61
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:25 10:30 16:32 23:00	110 93	-83 -44	<b>19</b> zo	6:58 15:36* 19:24	134 109	-42	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:46 12:03* 16:08 21:16	111 101	-111 -63
<b>10</b> vr	4:32 11:37 17:26	108	-78 -47	<b>20</b> ma	0:31 7:48 16:23* 20:12	125 106	-82 -41	<b>30</b> do	4:18 12:34* 16:38 21:38	119 107	-119 -68
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	4:50 12:20* 17:10 22:08	127 111	-127 -73

Referentievlak: NAP

*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*

# Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	5:23 13:01* 17:43 22:41	131 112	-33 -76	<b>11</b> di	2:02 10:04* 14:37 19:46	115 100	-45 -61	<b>21</b> vr	3:26 9:40 16:22* 22:11	86 87	-56 -43
<b>2</b> zo	5:57 13:42* 18:17 23:17	132 111	-35 -79	<b>12</b> wo NM 19:36	2:54 11:08* 15:24 20:25	128 107	-42 -68	<b>22</b> za DT	5:07* 10:42 17:41* 23:30	71 76	-49 -48
<b>3</b> ma	6:33 14:21* 18:52 23:55	131 111	-36 -82	<b>13</b> do	3:39 11:53* 16:08 21:03	138 114	-37 -73	<b>23</b> zo	6:11* 12:49 18:35	66	-44 -52
<b>4</b> di	7:11 14:56* 19:31	130 112	-36	<b>14</b> vr ST	4:23 12:39* 16:49 21:43	144 119	-33 -77	<b>24</b> ma	1:10 7:06 13:51 19:23	81 77	-40 -55
<b>5</b> wo	0:39 7:54 12:59 20:16	127 112	-85 -41	<b>15</b> za	5:05 13:29* 17:30 22:24	146 123	-33 -78	<b>25</b> di	2:09 7:57 14:38 20:04	95 89	-36 -56
<b>6</b> do LK 4:21	1:30 8:46 13:54 21:10	119 108	-83 -43	<b>16</b> zo	5:47 14:22* 18:11 23:07	143 125	-35 -76	<b>26</b> wo	2:51 11:01* 15:15 20:32	108 98	-35 -56
<b>7</b> vr	2:48 9:50 15:53 22:20	108 101	-75 -44	<b>17</b> ma	6:30 15:10* 18:52 23:54	136 124	-37 -72	<b>27</b> do	3:24 11:52* 15:44 20:44	119 106	-34 -58
<b>8</b> za DT	4:21 11:05 17:01 23:42	96 97	-67 -45	<b>18</b> di	7:14 15:52* 19:33	126 120	-36	<b>28</b> vr VM 6:18	3:54 12:37* 16:12 21:07	129 114	-29 -64
<b>9</b> zo	5:36 12:26 18:12	89	-57 -49	<b>19</b> wo	0:50 7:59 13:24 20:18	114 113	-67 -37	<b>29</b> za	4:24 9:28 16:44 21:37	137 121	-28 -70
<b>10</b> ma	0:59 6:42 13:39 19:04	102 92	-50 -54	<b>20</b> do EK 4:46	2:04 8:47 14:33 21:09	101 102	-63 -43	<b>30</b> zo ST	4:57 9:58 17:17 22:10	142 125	-29 -74
								<b>31</b> ma	5:32 10:30 17:51 22:46	144 127	-32 -77

Referentievlak: NAP

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*

# Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> di	6:08	142		<b>11</b> vr NM 5:26	3:24	140		<b>21</b> ma	5:47*		-34	
	11:05		-37		13:12*		-33		11:08	57		-51
	18:27	129			15:50	118			18:12*			
	23:26		-79		20:41		-68					
<b>2</b> wo	6:47	138		<b>12</b> za	4:04	145		<b>22</b> di	0:36	79		
	11:45		-44		12:10*		-28		6:43			-33
	19:06	131			16:28	126			13:19	68		
			21:19			-70	19:01					-53
<b>3</b> do	0:11		-78	<b>13</b> zo ST	4:44	145		<b>23</b> wo	1:39	97		
	7:29	130			12:58*		-29		7:37			-31
	12:31		-48		17:05	132			14:06	84		
	19:49	129			21:57		-68		19:45			-53
<b>4</b> vr LK 9:51	1:05		-70	<b>14</b> ma	5:23	141		<b>24</b> do	2:20	114		
	8:18	117			13:49*		-33		10:27*			-35
	13:28		-48		17:43	135			14:41	98		
	20:40	119			22:38		-64		20:03			-51
<b>5</b> za	3:19*		-61	<b>15</b> di	6:02	133		<b>25</b> vr	2:52	126		
	9:20	97			14:36*		-36		11:23*			-35
	15:29		-46		18:20	134			15:10	110		
	21:52	103			23:20		-58		20:09			-55
<b>6</b> zo DT	4:22		-52	<b>16</b> wo	6:41	123		<b>26</b> za VM 18:48	3:22	137		
	10:45	80			11:41		-40		12:11*			-31
	16:44		-45		18:58	130			15:40	121		
	23:30	95							20:36			-61
<b>7</b> ma	5:31		-42	<b>17</b> do	0:08		-52	<b>27</b> zo	3:54	146		
	12:23	75			7:18	112			9:00			-30
	17:55		-47		12:30		-45		16:13	131		
					19:36	121			21:07			-67
<b>8</b> di	0:55	103		<b>18</b> vr EK 22:43	1:14		-46	<b>28</b> ma ST	4:29	151		
	8:49*		-39		7:55	100			9:30			-34
	13:36	85			13:33		-47		16:48	138		
	18:45		-52		20:20	108			21:42			-70
<b>9</b> wo	1:56	119		<b>19</b> za	3:13*		-41	<b>29</b> di	5:05	152		
	10:21*		-41		8:39	86			10:03			-39
	14:28	98			14:43		-46		17:25	143		
	22:20*		-59		21:23	90			22:20			-71
<b>10</b> do	2:43	132		<b>20</b> zo DT	4:45*		-36	<b>30</b> wo	5:44	147		
	11:16*		-37		9:46	70			10:41			-46
	15:10	109			17:19*		-48		18:03	146		
	20:03		-63		22:45	76			23:03			-69

Referentievlak: NAP

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*

# Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	6:24 11:25 18:43 23:53	139	-51 -62	<b>11</b> zo	3:44 11:37* 16:05 20:58	141 -28 131 -59		<b>21</b> wo	6:17* 11:56 18:37*	-29 64 -53	
<b>2</b> vr	7:08 12:16 19:28	126 138	-54	<b>12</b> ma <i>ST</i>	4:22 9:19 16:41 21:35	140 -32 137 -55		<b>22</b> do	0:50 7:13 13:14 19:27	98 -29 79 -51	
<b>3</b> za LK 15:25	2:36* 7:57 13:24 20:20	108	-53 -52	<b>13</b> di	5:00 9:55 17:17	135 -37 140		<b>23</b> vr	1:37 9:43* 13:55 21:33*	115 -33 96 -51	
<b>4</b> zo	3:17* 9:03 15:09 21:41	85 103	-48 -51	<b>14</b> wo	1:27* 5:36 10:33 17:52	-50 128 -42 138		<b>24</b> za	2:13 10:42* 14:31 19:34	130 -35 112 -55	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:14 10:42 16:21 23:29	70 100	-39 -49	<b>15</b> do	2:05* 6:11 11:14 18:27	-45 119 -47 133		<b>25</b> zo	2:47 10:29* 14:06 19:06	141 -32 126 -61	
<b>6</b> di	7:14* 12:18 19:32*	72	-32 -49	<b>16</b> vr	2:12* 6:43 11:59 19:03	-39 111 -51 125		<b>26</b> ma VM 5:11	2:23 7:34 14:43 19:42	150 -35 138 -64	
<b>7</b> wo	0:50 9:03* 13:23 20:58*	111 86	-38 -57	<b>17</b> za	2:34* 7:16 12:55 19:40	-35 103 -53 113		<b>27</b> di	3:01 8:07 15:21 20:20	153 -41 148 -64	
<b>8</b> do	1:44 10:19* 14:10 22:01*	125 100	-41 -61	<b>18</b> zo EK 18:12	3:12* 7:52 14:06 20:27	-31 92 -51 96		<b>28</b> wo <i>ST</i>	3:41 8:43 16:01 21:01	152 -47 154 -61	
<b>9</b> vr	2:26 11:20* 14:50 22:44*	135 112	-37 -60	<b>19</b> ma	4:19* 8:46 16:53* 22:07	-28 76 -50 83		<b>29</b> do	4:23 9:24 16:42 21:49	144 -53 155 -54	
<b>10</b> za NM 17:49	3:05 11:05* 15:28 20:21	140 122	-30 -60	<b>20</b> di <i>DT</i>	5:21* 10:21 17:46* 23:30	-28 64 -52 83		<b>30</b> vr	5:06 10:12 17:25 22:45	133 -58 151 -45	
								<b>31</b> za	5:52 11:08 18:13	117 -60 140	

Referentievlak: NAP

*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*

# Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo LK 21:28	1:29 * 6:46 12:21 19:11		-42 99 -60 123	<b>11</b> wo ST	3:40 8:44 15:54 23:23 *	126 -44 136 -42		<b>21</b> za	7:49 * 12:03 17:17	-29 97 -55	
<b>2</b> ma	2:10 * 8:00 13:42 20:45		-36 82 -60 109	<b>12</b> do	4:15 9:21 16:29	120 -49 136		<b>22</b> zo	0:29 8:55 * 12:50 18:00	128 -33 113 -58	
<b>3</b> di DT	4:40 * 9:33 14:52 22:15		-30 74 -56 109	<b>13</b> vr	0:07 * 4:48 10:00 17:04	-38 115 -53 131		<b>23</b> ma	1:12 6:36 13:34 18:42	138 -36 128 -60	
<b>4</b> wo	6:06 * 10:54 18:19 * 23:28		-32 78 -57 117	<b>14</b> za	0:44 * 5:20 10:44 17:40	-33 110 -57 125		<b>24</b> di VM 15:53	1:55 7:12 14:16 19:24	145 -42 141 -58	
<b>5</b> do	7:38 * 11:55 19:29 *		-37 89 -62	<b>15</b> zo	1:19 * 5:52 11:34 18:16	-30 104 -59 116		<b>25</b> wo	2:38 7:49 14:58 20:06	146 -48 150 -54	
<b>6</b> vr	0:20 8:45 * 12:43 20:26 *	126	-39 102 -61	<b>16</b> ma	1:59 * 6:30 12:34 18:59	-27 96 -59 106		<b>26</b> do ST	3:22 8:29 15:42 20:51	142 -54 155 -48	
<b>7</b> za	1:04 9:27 * 13:25 21:03 *	132	-36 113 -56	<b>17</b> di EK 12:47	2:51 * 7:19 13:35 20:13	-26 86 -57 95		<b>27</b> vr	4:07 9:13 16:26 21:40	135 -61 155 -40	
<b>8</b> zo	1:45 9:41 * 14:05 19:11	134	-33 122 -51	<b>18</b> wo	3:49 * 8:39 14:34 21:36	-26 76 -54 94		<b>28</b> za	4:54 10:02 17:13	124 -66 150	
<b>9</b> ma NM 8:02	2:25 10:09 * 14:42 21:56 *	133	-34 129 -48	<b>19</b> do DT	4:44 * 9:54 17:08 * 22:42	-26 74 -52 102		<b>29</b> zo	1:18 * 5:43 10:57 18:04	-37 112 -69 141	
<b>10</b> di	3:03 8:09 15:18 22:37 *	130	-39 134 -45	<b>20</b> vr	5:38 * 11:04 16:30 23:40	-27 82 -53 115		<b>30</b> ma	2:18 * 6:40 12:00 19:05	-35 100 -70 128	

Referentievlak: NAP

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*

# Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> di LK 7:08	3:20 *		-32	<b>11</b> vr <b>ST</b>	4:00	113		<b>21</b> ma	5:26		-37	
	7:49	91			9:18		-57		12:14	111		
	13:09		-70		16:13	130			17:34			-60
	20:25	119			23:33 *		-33					
<b>2</b> wo	4:28 *		-30	<b>12</b> za	4:32	112		<b>22</b> di	0:42	126		
	9:01	86			9:50		-61		6:13			-42
	14:18		-66		16:48	129			13:06	124		
	21:40	115							18:27			-57
<b>3</b> do <b>DT</b>	5:40 *		-32	<b>13</b> zo	0:20 *		-31	<b>23</b> wo	1:33	129		
	10:12	86			5:05	110			6:56			-48
	17:55 *		-63		10:27		-64		13:55	136		
	22:50	115			17:23	125			19:15			-52
<b>4</b> vr	6:46 *		-34	<b>14</b> ma	1:03 *		-30	<b>24</b> do VM 2:28	2:22	130		
	11:17	92			5:39	106			7:37			-55
	18:53 *		-63		11:08		-66		14:42	145		
	23:49	118			17:59	121			19:59			-45
<b>5</b> za	7:47 *		-36	<b>15</b> di	1:43 *		-29	<b>25</b> vr	3:10	128		
	12:11	101			6:16	102			8:18			-62
	19:42 *		-59		11:52		-67		15:28	151		
<b>6</b> zo	0:39	121		<b>16</b> wo	2:23 *		-28	<b>26</b> za <b>ST</b>	3:57	125		
	8:44 *		-38		6:59	96			9:01			-69
	12:59	109			12:43		-67		16:14	153		
	20:17 *		-53		19:26	111						
<b>7</b> ma	1:26	121		<b>17</b> do EK 6:42	2:51 *		-27	<b>27</b> zo	0:32 *		-38	
	9:30 *		-39		7:54	91			4:44	120		
	13:43	116			13:41		-67		9:47			-75
	20:33 *		-47		20:33	108			17:02	150		
<b>8</b> di	2:09	119		<b>18</b> vr	3:04		-28	<b>28</b> ma	1:23 *		-37	
	7:36		-42		9:03	89			5:33	115		
	14:24	121			14:39		-66		10:37			-78
	21:02 *		-43		21:44	110			17:52	144		
<b>9</b> wo NM 1:51	2:50	117		<b>19</b> za <b>DT</b>	3:46		-30	<b>29</b> di	2:15 *		-35	
	8:16		-48		10:11	92			6:24	110		
	15:01	125			15:37		-65		11:31			-79
	21:50 *		-39		22:46	115			18:47	135		
<b>10</b> do	3:26	115		<b>20</b> zo	4:36		-33	<b>30</b> wo LK 19:59	3:09 *		-33	
	8:50		-53		11:15	100			7:19	105		
	15:37	129			16:36		-62		12:34			-78
	22:41 *		-36		23:46	121			19:49	125		
								<b>31</b> do	4:06 *		-32	
									8:18	101		
									13:44		-75	
									20:53	116		

Referentievlak: NAP

**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*