

# Stellendam, buitenhaven

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	0:00	131		<b>11</b> zo	1:43	-45		<b>21</b> wo	3:56	137	
	5:42 *		-59		8:03	106			9:34		-91
	12:24	136			14:03	-82			16:12	158	
	18:14		-76		20:42	104			21:48		-54
<b>2</b> vr	0:55	138		<b>12</b> ma DT	2:55	-47		<b>22</b> do	4:33	138	
	6:41		-68		9:01	95			10:11		-95
	13:16	153			15:23	-72			16:50	159	
	19:13		-73		21:44	91			22:23		-54
<b>3</b> za VM 11:02	1:45	144		<b>13</b> di	4:02	-48		<b>23</b> vr	5:11	136	
	7:34		-77		10:13	85			10:49		-99
	14:04	167			16:41	-64			17:29	156	
	20:03		-69		23:18	86			22:59		-56
<b>4</b> zo	2:32	148		<b>14</b> wo	5:07	-51		<b>24</b> za	5:51	134	
	8:22		-85		11:34	88			11:32		-101
	14:50	177			17:48	-60			18:12	150	
	20:48		-62						23:39		-59
<b>5</b> ma ST	3:18	149		<b>15</b> do	0:15	91		<b>25</b> zo	6:34	130	
	9:07		-91		6:07	-57			12:23		-101
	15:36	180			12:27	97			19:01	139	
	21:30		-55		18:39	-57					
<b>6</b> di	4:03	147		<b>16</b> vr	1:02	98		<b>26</b> ma EK 5:47	0:26		-60
	9:52		-94		6:56	-63			7:24	123	
	16:21	177			13:12	107			13:33		-97
			19:19		-55		20:00		124		
<b>7</b> wo	0:57 *		-51	<b>17</b> za	1:41	105		<b>27</b> di	1:37		-57
	4:48	142			7:38	-68			8:29	113	
	10:37		-96		13:51	119			14:41		-91
	17:08	167			19:52	-53			21:15	111	
<b>8</b> do	1:47 *		-48	<b>18</b> zo NM 20:51	2:14	114		<b>28</b> wo DT	3:11		-57
	5:33	135			8:12	-73			9:48	107	
	11:24		-96		14:27	132			15:49		-81
	17:56	152			20:19	-53			22:30	102	
	23:44		-44								
<b>9</b> vr	6:19	126		<b>19</b> ma	2:46	124		<b>29</b> do	4:22		-58
	12:14		-94		8:37	-78			11:05	109	
	18:48	135			15:02	144			17:00		-73
			20:46		-54		23:44		102		
<b>10</b> za LK 16:48	0:39		-44	<b>20</b> di ST	3:20	133		<b>30</b> vr	5:33		-64
	7:09	117			9:02	-85			12:10	122	
	13:07		-90		15:36	153			18:08		-69
	19:45	119			21:16	-54					
								<b>31</b> za	0:45	112	
									6:37		-74
									13:05	139	
									19:05		-68

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam, buitenhaven

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	1:36 7:28	124	-85	<b>11</b> wo	3:33 9:16	-58 85		<b>21</b> za	4:50 10:25	154	-107
VM 23:09	13:53 19:51	156	-65	<b>DT</b>	16:11 21:40	-62 69			17:09 22:36	168	-73
<b>2</b> ma	2:22 8:13	135	-93	<b>12</b> do	4:47 10:40	-60 75		<b>22</b> zo	5:29 11:07	154	-108
	14:38 20:31	168	-60		17:19 23:54	-59 67			17:52 23:17	159	-78
<b>3</b> di	3:05 8:54	142	-98	<b>13</b> vr	5:49 12:05	-65 85		<b>23</b> ma	6:11 11:58	150	-105
<b>ST</b>	15:22 21:08	174	-56		18:14	-58			18:38	143	
<b>4</b> wo	3:47 9:34	147	-99	<b>14</b> za	0:46 6:39	81 -71		<b>24</b> di	0:06 6:58		-79 139
	16:04	174			12:56 18:56	102 -58		EK 13:27	13:21 19:32		-99 119
<b>5</b> do	0:40 * 4:27		-55	<b>15</b> zo	1:26 7:20	96 -76		<b>25</b> wo	1:23 7:57		-75 120
	10:13 16:47	148 166	-98		13:35 19:29	119 -58			14:31 20:46		-90 95
<b>6</b> vr	1:30 * 5:07		-55	<b>16</b> ma	1:57 7:51	109 -80		<b>26</b> do	2:54 9:25		-72 103
	10:53 17:29	146 153	-97		14:09 19:56	135 -59		<b>DT</b>	15:40 22:15		-79 79
	23:03		-57								
<b>7</b> za	5:48 11:34	141	-95	<b>17</b> di	2:27 8:13	123 -86		<b>27</b> vr	4:09 10:53		-71 102
	18:12 23:46	137	-60	NM 13:01	14:41 20:23	150 -61			16:50 23:38		-69 82
<b>8</b> zo	6:30 12:18	132	-92	<b>18</b> wo	2:59 8:38	136 -93		<b>28</b> za	5:24 12:02		-75 116
	18:57	120			15:16 20:52	163 -63			17:56		-66
<b>9</b> ma	0:33 7:16		-63	<b>19</b> do	3:35 9:11	146 -99					
LK 13:43	13:05 19:46	118 103	-86	<b>ST</b>	15:52 21:24	170 -64					
<b>10</b> di	1:26 8:12		-62	<b>20</b> vr	4:12 9:47	151 -104					
	13:56 20:41	102 85	-75		16:30 21:58	172 -68					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam, buitenhaven

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	0:38 6:27 12:56 21:35 *	99 -84 136 -65		<b>11</b> wo LK 10:38	0:35 7:10 13:16 19:28	-82 108 -75 88		<b>21</b> za ST	3:47 9:23 16:07 21:36	168 -110 183 -84	
<b>2</b> ma	1:26 7:15 13:42 19:31	116 -93 153 -64		<b>12</b> do	1:35 8:32 15:51 20:51	-74 84 -64 67		<b>22</b> zo	4:26 10:03 16:48 22:17	173 -110 176 -90	
<b>3</b> di VM 12:38	2:08 7:57 14:24 20:09	130 -99 164 -63		<b>13</b> vr DT	4:28 9:56 16:51 22:09	-73 72 -63 54		<b>23</b> ma	5:07 10:49 17:30 23:03	173 -108 161 -95	
<b>4</b> wo	2:47 8:36 15:04 20:43	141 -101 169 -63		<b>14</b> za	5:25 11:36 17:44	-77 80 -64		<b>24</b> di	5:50 11:53 18:16	166 -102 138	
<b>5</b> do ST	3:26 9:13 15:44 21:17	148 -100 168 -64		<b>15</b> zo	0:19 6:16 12:31 18:28	69 -82 102 -65		<b>25</b> wo EK 20:17	0:00 6:37 13:14 19:10	-95 149 -95 109	
<b>6</b> vr	4:03 9:47 16:22 21:51	153 -97 161 -68		<b>16</b> ma	0:57 6:56 13:10 19:01	89 -85 123 -66		<b>26</b> do	1:24 7:36 14:21 20:28	-92 122 -86 80	
<b>7</b> za	4:40 10:18 17:00 22:26	153 -94 149 -73		<b>17</b> di	1:27 7:19 13:42 19:27	108 -88 142 -68		<b>27</b> vr DT	2:39 9:17 15:29 22:08	-89 101 -75 67	
<b>8</b> zo	5:16 10:53 17:37 23:04	149 -92 136 -79		<b>18</b> wo	1:58 7:40 14:14 19:55	126 -95 160 -71		<b>28</b> za	3:54 10:45 16:36 23:31	-86 103 -67 77	
<b>9</b> ma	5:53 11:34 18:11 23:47	141 -90 122 -83		<b>19</b> do NM 2:23	2:32 8:11 14:50 20:26	144 -102 174 -75		<b>29</b> zo	6:10 12:52 21:37 *	-88 120 -69	
<b>10</b> di	6:29 12:21 18:46	127 -85 107		<b>20</b> vr	3:09 8:46 15:28 21:00	158 -107 182 -79		<b>30</b> ma	1:25 7:14 13:42 22:26 *	96 -93 138 -71	
								<b>31</b> di	2:09 7:59 14:25 22:56 *	114 -98 152 -66	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam, buitenhaven

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	2:49 8:41 15:05 20:47	128 159	-101 -68	<b>11</b> za	5:03* 10:23 17:22 22:34	-84 76 -66 58		<b>21</b> di	5:46 11:38 18:11 23:53	183 -99 153 -106	
<b>2</b> do VM 4:11	3:26 9:20 15:44 21:22	138 161	-101 -72	<b>12</b> zo DT	5:56 11:43 18:12	-87 82 -68		<b>22</b> wo	6:31 12:45 18:58	171 -92 128	
<b>3</b> vr	4:02 9:56 16:21 21:54	146 158	-97 -76	<b>13</b> ma	0:02 6:45 12:51 18:55	63 -89 103 -69		<b>23</b> do	0:58 7:20 13:57 19:54	-106 149 -85 98	
<b>4</b> za ST	4:37 10:24 16:57 22:24	152 151	-91 -80	<b>14</b> di	1:09 7:16 13:31 19:25	84 -91 126 -71		<b>24</b> vr EK 4:31	2:10 8:23 15:06 21:21	-106 121 -77 75	
<b>5</b> zo	5:12 10:45 17:31 22:57	153 142	-87 -86	<b>15</b> wo	1:47 7:31 14:07 19:53	107 -96 147 -75		<b>25</b> za	3:21 10:10 16:13 22:53	-102 107 -69 70	
<b>6</b> ma	5:47 11:18 18:04 23:34	150 132	-85 -91	<b>16</b> do	2:25 8:03 14:44 20:25	129 -103 166 -80		<b>26</b> zo DT	4:34 11:29 19:04	-98 111 -65	
<b>7</b> di	6:20 11:59 18:35	143 123	-82	<b>17</b> vr NM 13:52	3:03 8:41 15:23 21:00	150 -108 180 -86		<b>27</b> ma	0:10 5:49 12:33 21:12*	80 -97 124 -70	
<b>8</b> wo	0:16 6:53 12:47 19:07	-94 132 113	-94 -77	<b>18</b> za	3:42 9:21 16:03 21:37	167 -110 186 -91		<b>28</b> di	1:02 6:58 13:22 22:03*	97 -98 138 -72	
<b>9</b> do	1:04 7:27 13:49 19:45	-93 116 -70 97	-93 -70	<b>19</b> zo ST	4:22 10:02 16:44 22:17	179 -109 183 -97		<b>29</b> wo	1:46 7:43 14:04 22:38*	112 -99 146 -68	
<b>10</b> vr LK 6:51	2:06 8:07 16:30* 20:37	-87 94 -66 71	-87 -66	<b>20</b> ma	5:03 10:46 17:27 23:02	185 -105 172 -103		<b>30</b> do	2:25 8:24 14:44 20:29	124 -99 149 -74	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam, buitenhaven

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	3:02 9:05	132	-96	<b>11</b> ma	3:56 10:51	-90 93		<b>21</b> do	6:15 12:27	168	-76
<i>VM 19:23</i>	15:22 21:07	147	-79	<i>DT</i>	17:39 23:07	-65 73			18:44	120	
<b>2</b> za	3:38 9:45	139	-90	<b>12</b> di	5:00 11:52	-92 108		<b>22</b> vr	0:46 7:07		-112 148
	15:58 21:43	143	-84		18:12	-66			13:33 19:42		-70 99
<b>3</b> zo	4:13 10:20	145	-82	<b>13</b> wo	0:12 5:54	87 -96		<b>23</b> za	1:51 8:13		-112 126
<i>ST</i>	16:32 22:11	138	-87		12:45 18:39	127 -70		<i>EK 13:11</i>	14:43 21:01		-65 84
<b>4</b> ma	4:47 10:29	147	-76	<b>14</b> do	1:06 6:42	108 -101		<b>24</b> zo	2:57 9:45		-109 116
	17:05 22:39	133	-90		13:31 19:15	147 -77			15:50 22:19		-62 79
<b>5</b> di	5:21 10:57	145	-73	<b>15</b> vr	1:52 7:29	131 -106		<b>25</b> ma	4:07 10:57		-105 115
	17:37 23:15	127	-94		14:14 19:55	164 -84		<i>DT</i>	18:49 23:34		-64 84
<b>6</b> wo	5:55 11:37	139	-70	<b>16</b> za	2:35 8:14	152 -107		<b>26</b> di	5:15 12:03		-100 121
	18:09 23:56	121	-97	<i>NM 22:01</i>	14:57 20:36	174 -91			19:43		-65
<b>7</b> do	6:28 12:25	131	-66	<b>17</b> zo	3:17 8:59	169 -105		<b>27</b> wo	0:31 6:24	96	-97
	18:44	112			15:41 21:18	177 -97			12:55 21:26*	129	-66
<b>8</b> vr	0:46 7:04		-97	<b>18</b> ma	4:00 9:45	181 -99		<b>28</b> do	1:18 7:20	107	-94
	15:25* 19:24	121 99	-64	<i>ST</i>	16:24 22:02	172 -102			13:41 19:28	133	-70
<b>9</b> za	1:46 7:46		-95	<b>19</b> di	4:44 10:33	185 -92		<b>29</b> vr	2:00 8:04	116	-91
<i>LK 23:10</i>	16:09* 20:15	105 79	-64		17:09 22:50	159 -107			14:23 20:12	133	-77
<b>10</b> zo	2:51 8:49		-92	<b>20</b> wo	5:28 11:26	181 -84		<b>30</b> za	2:38 8:46	123	-86
	16:55* 22:00	86 68	-64		17:55 23:45	141 -110			15:01 20:55	130	-83
								<b>31</b> zo	3:15 9:26	129	-80
								<i>VM 10:45</i>	15:37 21:36	127	-87

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam, buitenhaven

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	3:51 10:04 16:11 22:12	134	-73 -89	<b>11</b> do	5:08 12:01 17:52	-102 128	-68	<b>21</b> zo	1:25 7:53 16:22* 20:24	-112 136	-57 103
<b>2</b> di <i>ST</i>	4:26 10:30 16:44 22:35	138	-66 -91	<b>12</b> vr	0:27 6:05 12:57 18:41	111	-101 -75	<b>22</b> ma	2:25 9:04 17:32* 21:28	-109 124	-56 95
<b>3</b> wo	5:01 10:47 17:17 23:03	138	-62 -94	<b>13</b> za	1:21 7:01 13:48 19:30	130	-100 -83	<b>23</b> di <i>DT</i>	3:29 10:10 16:11 22:37	-104 115	-57 90
<b>4</b> do	5:35 11:22 17:51 23:42	136	-60 -97	<b>14</b> zo	2:10 7:55 14:36 20:19	148	-97 -90	<b>24</b> wo	4:36 11:23 17:09 23:50	-96 110	-60 92
<b>5</b> vr	6:10 14:29* 18:28	131	-59	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	2:57 8:46 15:23 21:06	164	-92 -97	<b>25</b> do	5:43 12:26 18:08	-89 111	-64
<b>6</b> za	0:27 6:47 15:09* 19:09	125	-99 -60	<b>16</b> di	3:42 9:35 16:09 21:53	175	-84 -102	<b>26</b> vr	0:47 6:49 13:17 19:05	99	-84 114 -70
<b>7</b> zo	1:20 7:30 15:51* 19:57	118	-99 -59	<b>17</b> wo <i>ST</i>	4:28 10:22 16:55 22:42	180	-76 -106	<b>27</b> za	1:34 7:40 14:03 19:55	106	-79 115 -76
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:19 8:23 16:32* 21:08	108	-100 -57	<b>18</b> do	5:14 11:10 17:42 23:32	177	-67 -110	<b>28</b> zo	2:17 8:24 14:45 20:39	113	-73 115 -82
<b>9</b> di	3:16 9:57 16:54 22:24	106	-101 -56	<b>19</b> vr	6:02 14:37* 18:31	168	-64	<b>29</b> ma	2:57 9:03 15:21 21:20	119	-68 115 -86
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:12 11:02 17:05 23:27	116	-102 -61	<b>20</b> za	0:27 6:53 15:25* 19:24	-111 152	-60 113	<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	3:34 9:38 15:55 21:56	126	-63 118 -88

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam, buitenhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	4:09 10:05 16:27 22:21	134	-59	<b>11</b> za	5:40 12:28 18:16	-93	124	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	1:46 8:19 14:15 20:39	130	-103
<b>2</b> do	4:44 10:29 17:01 22:46	138	-57	<b>12</b> zo	0:57 6:45 13:29 19:16	125	-87	<b>22</b> wo	2:43 9:17 15:25 21:38	115	-97
<b>3</b> vr	5:19 11:00 17:37 23:21	140	-55	<b>13</b> ma	1:52 7:45 14:21 20:10	141	-83	<b>23</b> do <i>DT</i>	3:52 10:18 16:35 22:45	99	-87
<b>4</b> za	5:54 14:11* 18:13	139	-53	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	2:42 8:37 15:10 20:59	158	-78	<b>24</b> vr	5:09 11:50 17:42	89	-77
<b>5</b> zo	0:00 6:31 14:53* 18:52	138	-54	<b>15</b> wo	3:29 9:23 15:56 21:44	171	-71	<b>25</b> za	0:12 6:19 12:58 18:45	89	-70
<b>6</b> ma	0:44 7:11 12:51 19:34	136	-52	<b>16</b> do <i>ST</i>	4:15 10:06 16:41 22:29	179	-64	<b>26</b> zo	1:12 7:16 13:49 19:38	97	-66
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:37 7:58 13:39 20:24	131	-53	<b>17</b> vr	5:00 10:47 17:26 23:14	180	-57	<b>27</b> ma	2:01 8:01 14:33 20:22	107	-63
<b>8</b> wo	2:38 8:58 15:06 21:32	124	-55	<b>18</b> za	5:46 14:22* 18:11	174	-55	<b>28</b> di	2:43 8:39 15:09 21:01	118	-59
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:37 10:15 16:14 22:45	122	-60	<b>19</b> zo	0:01 6:33 15:14* 18:57	-107	-53	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:19 9:11 15:40 21:34	129	-57
<b>10</b> vr	4:36 11:22 17:15 23:54	122	-65	<b>20</b> ma	0:52 7:24 13:13 19:46	-106	-52	<b>30</b> do	3:53 9:38 16:10 21:56	140	-56
		112				125		<b>31</b> vr <i>ST</i>	4:26 10:04 16:43 22:21	149	-55
										137	-94

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-115 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam, buitenhaven

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	4:59	155		<b>11</b> di	1:40	138		<b>21</b> vr	2:45		-75	
	10:33		-55		7:35		-70		9:20	97		
	17:17	139			14:11	126			16:02		-59	
	22:54		-97		20:02		-88		21:54	96		
<b>2</b> zo	5:34	157		<b>12</b> wo NM 19:36	2:30	158		<b>22</b> za DT	4:43		-64	
	11:06		-55		8:23		-67		10:20	78		
	17:53	139			14:58	139			17:23		-62	
	23:30		-100		20:47		-96		23:21	82		
<b>3</b> ma	6:11	157		<b>13</b> do	3:16	173		<b>23</b> zo	5:53		-59	
	11:40		-57		9:05		-63		12:40	75		
	18:30	138			15:42	150			18:26		-68	
					21:29		-101					
<b>4</b> di	0:09		-102	<b>14</b> vr ST	4:00	183		<b>24</b> ma	0:52	92		
	6:50	155			9:43		-58		6:50		-57	
	12:17		-61		16:24	157			13:32	90		
	19:10	138			22:10		-103		19:19		-74	
<b>5</b> wo	0:52		-104	<b>15</b> za	4:43	185		<b>25</b> di	1:44	109		
	7:34	149			10:21		-55		7:36		-57	
	12:59		-66		17:05	160			14:15	105		
	19:54	134			22:49		-101		20:04		-78	
<b>6</b> do LK 4:21	1:53		-101	<b>16</b> zo	5:25	180		<b>26</b> wo	2:26	125		
	8:25	137			10:59		-54		8:14		-56	
	13:52		-65		17:46	159			14:49	117		
	20:48	124			23:30		-99		20:40		-81	
<b>7</b> vr	3:10		-96	<b>17</b> ma	6:08	169		<b>27</b> do	3:00	140		
	9:32	121			11:40		-56		8:44		-56	
	15:36		-63		18:27	155			15:17	129		
	22:04	113							21:06		-84	
<b>8</b> za DT	4:18		-88	<b>18</b> di	0:13		-96	<b>28</b> vr VM 6:18	3:31	154		
	10:51	109			6:51	153			9:10		-57	
	16:50		-64		12:24		-59		15:46	142		
	23:28	111			19:09	146			21:26		-89	
<b>9</b> zo	5:28		-78	<b>19</b> wo	1:00		-92	<b>29</b> za	4:02	166		
	12:09	104			7:36	135			9:37		-58	
	18:02		-68		13:13		-62		16:19	153		
					19:55	133		21:53		-95		
<b>10</b> ma	0:41	120		<b>20</b> do EK 4:46	1:49		-86	<b>30</b> zo ST	4:35	175		
	6:36		-73		8:25	116			10:07		-60	
	13:17	112			14:09		-62		16:53	160		
	19:08		-77		20:49	115			22:27		-98	
								<b>31</b> ma	5:11	179		
									10:39		-62	
									17:29	164		
									23:02		-101	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stellendam, buitenhaven

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	5:48	178		<b>11</b> vr NM 5:26	3:00	176		<b>21</b> ma	5:26		-51	
	11:14		-67		8:42		-57		10:44	64		-69
	18:07	166			15:24	154			18:02			
	23:40		-102		21:10		-97					
<b>2</b> wo	6:28	172		<b>12</b> za	3:42	185		<b>22</b> di	0:23	89		
	11:53		-73		9:18		-57		6:20		-52	
	18:46	165			16:03	164			13:06	81		
			21:48			-96	18:55			-74		
<b>3</b> do	0:24		-100	<b>13</b> zo ST	4:22	186		<b>23</b> wo	1:18	111		
	7:11	161			9:54		-58		7:08		-53	
	12:37		-76		16:42	171			13:46	101		
	19:30	158			22:24		-93		19:39		-77	
<b>4</b> vr LK 9:51	1:25		-92	<b>14</b> ma	5:02	180		<b>24</b> do	1:58	132		
	7:59	140			10:29		-61		7:45		-55	
	13:33		-73		17:20	172			14:16	118		
	20:20	141			22:57		-88		20:11		-79	
<b>5</b> za	2:58		-84	<b>15</b> di	5:41	169		<b>25</b> vr	2:30	150		
	9:00	114			11:06		-65		8:14		-56	
	15:16		-68		17:58	168			14:44	136		
	21:31	117			23:33		-84		20:29		-83	
<b>6</b> zo DT	4:08		-74	<b>16</b> wo	6:19	154		<b>26</b> za VM 18:48	3:00	166		
	10:30	93			11:46		-69		8:40		-59	
	16:33		-67		18:35	159			15:16	153		
	23:14	109							20:53		-90	
<b>7</b> ma	5:17		-64	<b>17</b> do	0:14		-79	<b>27</b> zo	3:33	181		
	12:00	89			6:56	138			9:09		-63	
	17:48		-69		12:28		-72		15:50	169		
					19:14	145			21:26		-95	
<b>8</b> di	0:31	120		<b>18</b> vr EK 22:43	1:02		-73	<b>28</b> ma ST	4:09	191		
	6:23		-59		7:33	121			9:41		-68	
	13:09	104			13:17		-71		16:27	180		
	18:55		-78		19:56	124			22:01		-98	
<b>9</b> wo	1:29	141		<b>19</b> za	1:58		-63	<b>29</b> di	4:46	195		
	7:19		-57		8:15	101			10:15		-73	
	14:00	123			14:16		-64		17:05	187		
	19:47		-87		21:05	98			22:39		-98	
<b>10</b> do	2:17	161		<b>20</b> zo DT	4:25		-52	<b>30</b> wo	5:26	191		
	8:03		-57		9:27	79			10:53		-78	
	14:43	141			17:04		-64		17:44	190		
	20:30		-94		22:33	83			23:20		-96	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam, buitenhaven

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	6:07 11:36 18:25	180	-83	<b>11</b> zo	3:22 8:58 15:40 21:33	178	-58	<b>21</b> wo	5:49 11:27 18:25	-47	73 -72
<b>2</b> vr	0:09 6:50 12:26 19:09	161	-83	<b>12</b> ma	4:01 9:33 16:17 22:05	177	-62	<b>22</b> do	0:35 6:35 12:55 19:06	108	-49 92 -73
<b>3</b> za LK 15:25	1:27 7:38 13:36 20:00	134	-79	<b>13</b> di	4:38 10:06 16:54 22:31	171	-67	<b>23</b> vr	1:18 7:11 13:31 19:23	131	-51 115 -76
<b>4</b> zo	2:47 8:39 15:02 21:15	103	-75	<b>14</b> wo	5:15 10:40 17:30 23:01	161	-71	<b>24</b> za	1:52 7:38 14:07 19:46	151	-55 137 -83
<b>5</b> ma DT	3:55 10:19 16:15 23:05	83	-72	<b>15</b> do	5:50 11:17 18:06 23:40	149	-75	<b>25</b> zo	2:27 7:08 13:44 19:21	170	-61 159 -90
<b>6</b> di	5:02 11:50 17:29	84	-72	<b>16</b> vr	6:23 11:58 18:41	137	-77	<b>26</b> ma VM 5:11	2:04 7:41 14:22 20:00	186	-68 178 -93
<b>7</b> wo	0:20 9:02* 12:55 18:39	125	-47	<b>17</b> za	0:26 6:55 12:46 19:16	126	-76	<b>27</b> di	2:43 8:17 15:01 20:39	196	-74 192 -93
<b>8</b> do	1:15 10:00* 13:42 19:31	145	-52	<b>18</b> zo	1:23 7:31 13:44 19:55	110	-70	<b>28</b> wo	3:23 8:56 15:42 21:21	197	-81 200 -90
<b>9</b> vr	2:00 7:43 14:24 20:14	162	-49	<b>19</b> ma	4:05* 8:18 16:40* 21:58	88	-66	<b>29</b> do	4:05 9:37 16:23 22:07	190	-86 200 -84
<b>10</b> za NM 17:49	2:42 8:21 15:03 20:55	173	-53	<b>20</b> di	4:57 10:07 17:34 23:16	72	-69	<b>30</b> vr	4:47 10:24 17:06 23:02	175	-89 192 -75
								<b>31</b> za	5:33 11:20 17:53	152	-89 173

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam, buitenhaven

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	0:14 6:23 12:30 18:47		-65 124 -87 146	<b>11</b> wo ST	3:17 9:00 15:31 21:32	153 -69 164 -60		<b>21</b> za	5:23 11:41 17:18	-46 113 -77	
<b>2</b> ma	1:27 7:28 13:42 20:12		-56 97 -83 120	<b>12</b> do	3:52 9:29 16:07 21:46	147 -72 162 -54		<b>22</b> zo	0:09 5:56 12:30 18:06	146 -53 135 -83	
<b>3</b> di DT	2:36 9:05 14:52 21:47		-47 84 -79 118	<b>13</b> vr	4:25 10:01 16:43 22:21	140 -75 155 -50		<b>23</b> ma	0:53 6:35 13:14 18:52	163 -62 156 -86	
<b>4</b> wo	3:42 10:27 16:04 22:58		-41 87 -76 128	<b>14</b> za	4:58 10:40 17:17 23:04	133 -78 145 -46		<b>24</b> di VM 15:53	1:36 7:16 13:56 19:38	177 -70 175 -86	
<b>5</b> do	7:43 * 11:31 17:17 23:54		-46 102 -76 142	<b>15</b> zo	5:32 11:26 17:52 23:56	125 -78 132 -41		<b>25</b> wo	2:19 7:58 14:39 20:23	183 -77 190 -83	
<b>6</b> vr	8:40 * 12:19 18:17		-50 120 -79	<b>16</b> ma	6:09 12:20 18:30	113 -76 117		<b>26</b> do ST	3:03 8:40 15:22 21:08	183 -84 197 -77	
<b>7</b> za	0:39 9:20 * 13:01 19:01	154	-47 136 -80	<b>17</b> di EK 12:47	2:43 * 6:55 13:21 19:21	-39 97 -72 100		<b>27</b> vr	3:47 9:26 16:06 21:56	175 -89 197 -70	
<b>8</b> zo	1:22 7:06 13:40 19:43	160	-53 147 -79	<b>18</b> wo	3:30 * 8:27 14:24 21:22	-39 83 -69 99		<b>28</b> za	4:32 10:15 16:52 22:49	161 -93 187 -61	
<b>9</b> ma NM 8:02	2:02 7:46 14:18 20:25	161	-60 156 -75	<b>19</b> do DT	4:15 9:37 15:27 22:23	-40 84 -69 109		<b>29</b> zo	5:20 11:11 17:40 23:50	142 -94 170 -52	
<b>10</b> di	2:40 8:25 14:55 21:04	158	-66 162 -68	<b>20</b> vr	4:55 10:42 16:27 23:21	-42 94 -72 126		<b>30</b> ma	6:11 12:14 18:36	121 -93 147	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam, buitenhaven

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	0:58		-45	<b>11</b> vr <b>ST</b>	3:34	132		<b>21</b> ma	5:16		-53	
	7:15	103			9:34		-75		11:56	127		
	13:18		-91		15:50	149			17:35			-80
	19:55	129			21:46		-47					
<b>2</b> wo	2:08		-40	<b>12</b> za	4:08	131		<b>22</b> di	0:24	144		
	8:34	95			9:55		-77		6:07			-61
	14:24		-86		16:25	147			12:47	146		
	21:14	123			22:08		-44		18:32			-79
<b>3</b> do <b>DT</b>	5:35 *		-39	<b>13</b> zo	4:41	128		<b>23</b> wo	1:14	153		
	9:47	93			10:26		-80		6:57			-70
	15:32		-80		16:59	141			13:35	163		
	22:25	123			22:44		-42		19:24			-76
<b>4</b> vr	6:34 *		-42	<b>14</b> ma	5:16	123		<b>24</b> do VM 2:28	2:02	159		
	10:56	101			11:06		-82		7:45			-79
	16:41		-75		17:34	134			14:21	178		
	23:26	129			23:24		-40		20:12			-72
<b>5</b> za	8:07 *		-44	<b>15</b> di	5:53	117		<b>25</b> vr	2:48	161		
	11:50	113			11:52		-83		8:31			-86
	17:53		-73		18:12	128			15:07	187		
								20:58			-66	
<b>6</b> zo	0:17	136		<b>16</b> wo	0:10		-38	<b>26</b> za <b>ST</b>	3:34	158		
	8:58 *		-47		6:35	109			9:17			-92
	12:36	125			12:46		-83		15:52	189		
	18:45		-72		18:57	120			21:43			-59
<b>7</b> ma	1:02	138		<b>17</b> do EK 6:42	1:12		-36	<b>27</b> zo	4:20	152		
	6:53		-55		7:29	100			10:05			-96
	13:19	133			13:43		-83		16:39	183		
	19:28		-70		20:03	112			22:29			-52
<b>8</b> di	1:44	138		<b>18</b> vr	2:26		-37	<b>28</b> ma	5:07	142		
	7:38		-63		8:49	96			10:56			-99
	13:59	140			14:40		-83		17:27	170		
	20:10		-65		21:28	115			23:21			-47
<b>9</b> wo NM 1:51	2:24	135		<b>19</b> za <b>DT</b>	3:27		-41	<b>29</b> di	5:56	131		
	8:20		-70		9:55	101			11:51			-99
	14:37	145			15:37		-82		18:21	153		
	20:50		-59		22:29	123						
<b>10</b> do	3:00	133		<b>20</b> zo	4:22		-46	<b>30</b> wo LK 19:59	0:19		-43	
	9:01		-73		10:57	111			6:50	120		
	15:13	149			16:36		-81		12:49			-97
	21:25		-52		23:29	133			19:23	136		
								<b>31</b> do	1:24		-42	
									7:51	110		
									13:50		-92	
									20:31	123		

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*