

# Stellendam buiten

## 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	-82		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	2:55		-47	<b>22</b> do	4:33	138					
	6:41		-68		9:01	95	-72		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	-64		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	-60		11:32		-101				
	14:50	177			17:48		-60		18:12	150					
	20:48		-62						23:39		-59				
<b>5</b> ma	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	-55		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	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	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

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam buiten

## 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	85	-58	<b>21</b> za	4:50 10:25	154	-107
VM 23:09	13:53 19:51	156	-65		16:11 21:40	69	-62		17:09 22:36	168	-73
<b>2</b> ma	2:22 8:13	135	-93	<b>12</b> do	4:47 10:40	75	-60	<b>22</b> zo	5:29 11:07	154	-108
	14:38 20:31	168	-60		17:19 23:54	67	-59		17:52 23:17	159	-78
<b>3</b> di	3:05 8:54	142	-98	<b>13</b> vr	5:49 12:05	85	-65	<b>23</b> ma	6:11 11:58	150	-105
	15:22 21:08	174	-56		18:14	58	-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
	16:04	174			12:56 18:56	102	-58	EK 13:27	13:21 19:32	139	-99
<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
	10:13 16:47	148	-98		13:35 19:29	119	-58		14:31 20:46	120	-90
<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
	10:53 17:29	146	-97		14:09 19:56	135	-59		15:40 22:15	103	-79
<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
	18:12 23:46	137	-60	NM 13:01	14:41 20:23	150	-61		16:50 23:38	102	-69
<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
	18:57	120			15:16 20:52	163	-63		17:56	116	-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	-86		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	-75		16:30 21:58	172	-68				

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam buiten

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

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	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	76 58	-84 -66	<b>21</b> di	5:46 11:38 18:11 23:53	183 153	-99 -106
<b>2</b> do VM 4:11	3:26 9:20 15:44 21:22	138 161	-101 -72	<b>12</b> zo	5:56 11:43 18:12	82	-87 -68	<b>22</b> wo	6:31 12:45 18:58	171 128	-92
<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	63 103	-89 -69	<b>23</b> do	0:58 7:20 13:57 19:54	149 98	-106 -85
<b>4</b> za	4:37 10:24 16:57 22:24	152 151	-91 -80	<b>14</b> di	1:09 7:16 13:31 19:25	84 126	-91 -71	<b>24</b> vr EK 4:31	2:10 8:23 15:06 21:21	121 75	-106 -77
<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	107 147	-96 -75	<b>25</b> za	3:21 10:10 16:13 22:53	107 70	-102 -69
<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	129 166	-103 -80	<b>26</b> zo	4:34 11:29 19:04	111	-98 -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	150 180	-108 -86	<b>27</b> ma	0:10 5:49 12:33 21:12*	80 124	-97 -70
<b>8</b> wo	0:16 6:53 12:47 19:07	132 113	-94 -77	<b>18</b> za	3:42 9:21 16:03 21:37	167 186	-110 -91	<b>28</b> di	1:02 6:58 13:22 22:03*	97 138	-98 -72
<b>9</b> do	1:04 7:27 13:49 19:45	116 97	-93 -70	<b>19</b> zo	4:22 10:02 16:44 22:17	179 183	-109 -97	<b>29</b> wo	1:46 7:43 14:04 22:38*	112 146	-99 -68
<b>10</b> vr LK 6:51	2:06 8:07 16:30* 20:37	94 71	-87 -66	<b>20</b> ma	5:03 10:46 17:27 23:02	185 172	-105 -103	<b>30</b> do	2:25 8:24 14:44 20:29	124 149	-99 -74

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	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
VM 19:23	15:22 21:07	147	-79		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	148	-112
	15:58 21:43	143	-84		18:12	-66			13:33 19:42	99	-70
<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	126	-112
	16:32 22:11	138	-87		12:45 18:39	127	-70	EK 13:11	14:43 21:01	84	-65
<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	116	-109
	17:05 22:39	133	-90		13:31 19:15	147	-77		15:50 22:19	79	-62
<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	115	-105
	17:37 23:15	127	-94		14:14 19:55	164	-84		18:49 23:34	84	-64
<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	121	-100
	18:09 23:56	121	-97	NM 22:01	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	121	<b>18</b> ma	4:00 9:45	181	-99	<b>28</b> do	1:18 7:20	107	-94
	15:25* 19:24	-64	99		16:24 22:02	172	-102		13:41 19:28	133	-70
<b>9</b> za	1:46 7:46	-95	105	<b>19</b> di	4:44 10:33	185	-92	<b>29</b> vr	2:00 8:04	116	-91
LK 23:10	16:09* 20:15	-64	79		17:09 22:50	159	-107		14:23 20:12	133	-77
<b>10</b> zo	2:51 8:49	-92	86	<b>20</b> wo	5:28 11:26	181	-84	<b>30</b> za	2:38 8:46	123	-86
	16:55* 22:00	-64	68		17:55 23:45	141	-110		15:01 20:55	130	-83
								<b>31</b> zo	3:15 9:26	129	-80
								VM 10:45	15:37 21:36	127	-87

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam buiten

## 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	134		<b>11</b> do	5:08		-102	<b>21</b> zo	1:25		-112
	10:04		-73		12:01	128			7:53	136	
	16:11	126			17:52		-68		<i>EK 23:55</i>	16:22 *	-57
	22:12		-89						20:24	103	
<b>2</b> di	4:26	138		<b>12</b> vr	0:27	111		<b>22</b> ma	2:25		-109
	10:30		-66		6:05		-101		9:04	124	
	16:44	125			12:57	140			17:32 *	-56	
	22:35		-91		18:41		-75		21:28	95	
<b>3</b> wo	5:01	138		<b>13</b> za	1:21	130		<b>23</b> di	3:29		-104
	10:47		-62		7:01		-100		10:10	115	
	17:17	122			13:48	151			16:11	-57	
	23:03		-94		19:30		-83		22:37	90	
<b>4</b> do	5:35	136		<b>14</b> zo	2:10	148		<b>24</b> wo	4:36		-96
	11:22		-60		7:55		-97		11:23	110	
	17:51	118			14:36	157			17:09	-60	
	23:42		-97		20:19		-90		23:50	92	
<b>5</b> vr	6:10	131		<b>15</b> ma	2:57	164		<b>25</b> do	5:43		-89
	14:29 *		-59		8:46		-92		12:26	111	
	18:28	112			<i>NM 4:54</i>	15:23	159			18:08	-64
					21:06		-97				
<b>6</b> za	0:27		-99	<b>16</b> di	3:42	175		<b>26</b> vr	0:47	99	
	6:47	125			9:35		-84		6:49	-84	
	15:09 *		-60		16:09	155			13:17	114	
	19:09	103			21:53		-102		19:05	-70	
<b>7</b> zo	1:20		-99	<b>17</b> wo	4:28	180		<b>27</b> za	1:34	106	
	7:30	118			10:22		-76		7:40	-79	
	15:51 *		-59		16:55	148			14:03	115	
	19:57	92			22:42		-106		19:55	-76	
<b>8</b> ma	2:19		-100	<b>18</b> do	5:14	177		<b>28</b> zo	2:17	113	
	8:23	108			11:10		-67		8:24	-73	
	<i>LK 12:00</i>	16:32 *	-57		17:42	137			14:45	115	
	21:08	83			23:32		-110		20:39	-82	
<b>9</b> di	3:16		-101	<b>19</b> vr	6:02	168		<b>29</b> ma	2:57	119	
	9:57	106			14:37 *		-64		9:03	-68	
	16:54		-56		18:31	125			15:21	115	
	22:24	86							21:20	-86	
<b>10</b> wo	4:12		-102	<b>20</b> za	0:27		-111	<b>30</b> di	3:34	126	
	11:02	116			6:53	152			9:38	-63	
	17:05		-61		15:25 *		-60		<i>VM 1:56</i>	15:55	118
	23:27	96			19:24	113			21:56	-88	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam buiten

## 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	4:09 10:05 16:27 22:21	134 123	-59 -91	<b>11</b> za	5:40 12:28 18:16	124	-93 -71	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	1:46 8:19 14:15 20:39	130 115	-103 -54
<b>2</b> do	4:44 10:29 17:01 22:46	138 125	-57 -94	<b>12</b> zo	0:57 6:45 13:29 19:16	125 130	-87 -79	<b>22</b> wo	2:43 9:17 15:25 21:38	115 104	-97 -57
<b>3</b> vr	5:19 11:00 17:37 23:21	140 124	-55 -97	<b>13</b> ma	1:52 7:45 14:21 20:10	141 138	-83 -88	<b>23</b> do	3:52 10:18 16:35 22:45	99 92	-87 -59
<b>4</b> za	5:54 14:11 * 18:13	139 120	-53	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	2:42 8:37 15:10 20:59	158 144	-78 -96	<b>24</b> vr	5:09 11:50 17:42	89	-77 -63
<b>5</b> zo	0:00 6:31 14:53 * 18:52	138 116	-99 -54	<b>15</b> wo	3:29 9:23 15:56 21:44	171 147	-71 -102	<b>25</b> za	0:12 6:19 12:58 18:45	89 93	-70 -68
<b>6</b> ma	0:44 7:11 12:51 19:34	136 112	-101 -52	<b>16</b> do	4:15 10:06 16:41 22:29	179 148	-64 -105	<b>26</b> zo	1:12 7:16 13:49 19:38	97 100	-66 -74
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:37 7:58 13:39 20:24	131 107	-103 -53	<b>17</b> vr	5:00 10:47 17:26 23:14	180 146	-57 -107	<b>27</b> ma	2:01 8:01 14:33 20:22	107 106	-63 -79
<b>8</b> wo	2:38 8:58 15:06 21:32	124 103	-104 -55	<b>18</b> za	5:46 14:22 * 18:11	174 141	-55	<b>28</b> di	2:43 8:39 15:09 21:01	118 113	-59 -83
<b>9</b> do	3:37 10:15 16:14 22:45	122 106	-103 -60	<b>19</b> zo	0:01 6:33 15:14 * 18:57	162 134	-107 -53	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:19 9:11 15:40 21:34	129 121	-57 -86
<b>10</b> vr	4:36 11:22 17:15 23:54	122 112	-99 -65	<b>20</b> ma	0:52 7:24 13:13 19:46	146 125	-106 -52	<b>30</b> do	3:53 9:38 16:10 21:56	140 130	-56 -89
								<b>31</b> vr	4:26 10:04 16:43 22:21	149 137	-55 -94

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> za	4:59 10:33 17:17 22:54	155	-55 -97	<b>11</b> di	1:40 7:35 14:11 20:02	138 126	-70 -88	<b>21</b> vr	2:45 9:20 16:02 21:54	97 96	-75 -59
<b>2</b> zo	5:34 11:06 17:53 23:30	157	-55 -100	<b>12</b> wo NM 19:36	2:30 8:23 14:58 20:47	158 139	-67 -96	<b>22</b> za	4:43 10:20 17:23 23:21	78 82	-64 -62
<b>3</b> ma	6:11 11:40 18:30	157	-57	<b>13</b> do	3:16 9:05 15:42 21:29	173 150	-63 -101	<b>23</b> zo	5:53 12:40 18:26	75	-59 -68
<b>4</b> di	0:09 6:50 12:17 19:10	155	-102 -61	<b>14</b> vr	4:00 9:43 16:24 22:10	183 157	-58 -103	<b>24</b> ma	0:52 6:50 13:32 19:19	92 90	-57 -74
<b>5</b> wo	0:52 7:34 12:59 19:54	149	-104 -66	<b>15</b> za	4:43 10:21 17:05 22:49	185 160	-55 -101	<b>25</b> di	1:44 7:36 14:15 20:04	109 105	-57 -78
<b>6</b> do LK 4:21	1:53 8:25 13:52 20:48	137	-101 -65	<b>16</b> zo	5:25 10:59 17:46 23:30	180 159	-54 -99	<b>26</b> wo	2:26 8:14 14:49 20:40	125 117	-56 -81
<b>7</b> vr	3:10 9:32 15:36 22:04	121	-96 -63	<b>17</b> ma	6:08 11:40 18:27	169 155	-56	<b>27</b> do	3:00 8:44 15:17 21:06	140 129	-56 -84
<b>8</b> za	4:18 10:51 16:50 23:28	109	-88 -64	<b>18</b> di	0:13 6:51 12:24 19:09	153 146	-96 -59	<b>28</b> vr VM 6:18	3:31 9:10 15:46 21:26	154 142	-57 -89
<b>9</b> zo	5:28 12:09 18:02	104	-78 -68	<b>19</b> wo	1:00 7:36 13:13 19:55	135 133	-92 -62	<b>29</b> za	4:02 9:37 16:19 21:53	166 153	-58 -95
<b>10</b> ma	0:41 6:36 13:17 19:08	120	-73 -77	<b>20</b> do EK 4:46	1:49 8:25 14:09 20:49	116 115	-86 -62	<b>30</b> zo	4:35 10:07 16:53 22:27	175 160	-60 -98
								<b>31</b> ma	5:11 10:39 17:29 23:02	179 164	-62 -101

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Stellendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	5:48 11:14 18:07 23:40	178	-67 -102	<b>11</b> vr NM 5:26	3:00 8:42 15:24 21:10	176	-57 -97	<b>21</b> ma	5:26 10:44 18:02	64	-51 -69
<b>2</b> wo	6:28 11:53 18:46	172	-73	<b>12</b> za	3:42 9:18 16:03 21:48	185	-57 -96	<b>22</b> di	0:23 6:20 13:06 18:55	89	-52 -74
<b>3</b> do	0:24 7:11 12:37 19:30	161	-100 -76	<b>13</b> zo	4:22 9:54 16:42 22:24	186	-58 -93	<b>23</b> wo	1:18 7:08 13:46 19:39	111	-53 -77
<b>4</b> vr LK 9:51	1:25 7:59 13:33 20:20	140	-92 -73	<b>14</b> ma	5:02 10:29 17:20 22:57	180	-61 -88	<b>24</b> do	1:58 7:45 14:16 20:11	132	-55 -79
<b>5</b> za	2:58 9:00 15:16 21:31	114	-84 -68	<b>15</b> di	5:41 11:06 17:58 23:33	169	-65 -84	<b>25</b> vr	2:30 8:14 14:44 20:29	150	-56 -83
<b>6</b> zo	4:08 10:30 16:33 23:14	93	-74 -67	<b>16</b> wo	6:19 11:46 18:35	154	-69	<b>26</b> za VM 18:48	3:00 8:40 15:16 20:53	166	-59 -90
<b>7</b> ma	5:17 12:00 17:48	89	-64 -69	<b>17</b> do	0:14 6:56 12:28 19:14	138	-79 -72	<b>27</b> zo	3:33 9:09 15:50 21:26	181	-63 -95
<b>8</b> di	0:31 6:23 13:09 18:55	120	-59 -78	<b>18</b> vr EK 22:43	1:02 7:33 13:17 19:56	121	-71	<b>28</b> ma	4:09 9:41 16:27 22:01	191	-68 -98
<b>9</b> wo	1:29 7:19 14:00 19:47	141	-57 -87	<b>19</b> za	1:58 8:15 14:16 21:05	101	-63 -64	<b>29</b> di	4:46 10:15 17:05 22:39	195	-73 -98
<b>10</b> do	2:17 8:03 14:43 20:30	161	-57 -94	<b>20</b> zo	4:25 9:27 17:04 22:33	79	-52 -64	<b>30</b> wo	5:26 10:53 17:44 23:20	191	-78 -96

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	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	-86	<b>21</b> wo	5:49 11:27 18:25	-47	73
<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	-80	<b>22</b> do	0:35 6:35 12:55 19:06	108	-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	-74	<b>23</b> vr	1:18 7:11 13:31 19:23	131	-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	-69	<b>24</b> za	1:52 7:38 14:07 19:46	151	-83
<b>5</b> ma	3:55 10:19 16:15 23:05	83	-72	<b>15</b> do	5:50 11:17 18:06 23:40	149	-64	<b>25</b> zo	2:27 7:08 13:44 19:21	170	-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	-93
<b>7</b> wo	0:20 9:02 * 12:55 18:39	125	-77	<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	-93
<b>8</b> do	1:15 10:00 * 13:42 19:31	145	-83	<b>18</b> zo EK 18:12	1:23 7:31 13:44 19:55	110	-70	<b>28</b> wo	3:23 8:56 15:42 21:21	197	-90
<b>9</b> vr	2:00 7:43 14:24 20:14	162	-88	<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	-84
<b>10</b> za NM 17:49	2:42 8:21 15:03 20:55	173	-89	<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	-75
						90		<b>31</b> za	5:33 11:20 17:53	152	-89

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam buiten

## 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	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	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	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	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

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stellendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di LK 7:08	0:58 7:15 13:18 19:55		-45 103 -91 129	<b>11</b> vr	3:34 9:34 15:50 21:46	132 -75 149 -47		<b>21</b> ma	5:16 11:56 17:35	-53 127 -80	
<b>2</b> wo	2:08 8:34 14:24 21:14		-40 95 -86 123	<b>12</b> za	4:08 9:55 16:25 22:08	131 -77 147 -44		<b>22</b> di	0:24 6:07 12:47 18:32	144 -61 146 -79	
<b>3</b> do	5:35* 9:47 15:32 22:25		-39 93 -80 123	<b>13</b> zo	4:41 10:26 16:59 22:44	128 -80 141 -42		<b>23</b> wo	1:14 6:57 13:35 19:24	153 -70 163 -76	
<b>4</b> vr	6:34* 10:56 16:41 23:26		-42 101 -75 129	<b>14</b> ma	5:16 11:06 17:34 23:24	123 -82 134 -40		<b>24</b> do VM 2:28	2:02 7:45 14:21 20:12	159 -79 178 -72	
<b>5</b> za	8:07* 11:50 17:53		-44 113 -73	<b>15</b> di	5:53 11:52 18:12	117 -83 128		<b>25</b> vr	2:48 8:31 15:07 20:58	161 -86 187 -66	
<b>6</b> zo	0:17 8:58* 12:36 18:45	136	-47 125 -72	<b>16</b> wo	0:10 6:35 12:46 18:57	-38 109 -83 120		<b>26</b> za	3:34 9:17 15:52 21:43	158 -92 189 -59	
<b>7</b> ma	1:02 6:53 13:19 19:28	138	-55 133 -70	<b>17</b> do EK 6:42	1:12 7:29 13:43 20:03	-36 100 -83 112		<b>27</b> zo	4:20 10:05 16:39 22:29	152 -96 183 -52	
<b>8</b> di	1:44 7:38 13:59 20:10	138	-63 140 -65	<b>18</b> vr	2:26 8:49 14:40 21:28	-37 96 -83 115		<b>28</b> ma	5:07 10:56 17:27 23:21	142 -99 170 -47	
<b>9</b> wo NM 1:51	2:24 8:20 14:37 20:50	135	-70 145 -59	<b>19</b> za	3:27 9:55 15:37 22:29	-41 101 -82 123		<b>29</b> di	5:56 11:51 18:21	131 -99 153	
<b>10</b> do	3:00 9:01 15:13 21:25	133	-73 149 -52	<b>20</b> zo	4:22 10:57 16:36 23:29	-46 111 -81 133		<b>30</b> wo LK 19:59	0:19 6:50 12:49 19:23	-43 120 -97 136	
								<b>31</b> do	1:24 7:51 13:50 20:31	-42 110 -92 123	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*