

# Maassluis

## 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	0:46 6:17 * 13:10 18:39	119 120	-26 -43	<b>11</b> zo	4:24 * 8:58 14:54 21:32	-19 108 -51 109		<b>21</b> wo	0:04 * 5:08 9:57 17:23	-22 121 -59 138	
<b>2</b> vr	1:48 7:08 14:10 19:34	119 127	-33 -38	<b>12</b> ma DT	3:45 9:56 16:08 22:39	-22 100 -45 99		<b>22</b> do	0:45 * 5:44 10:33 17:57	-24 119 -62 136	
<b>3</b> za VM 11:02	2:50 7:52 15:08 20:22	119 134	-40 -31	<b>13</b> di	4:51 11:05 17:21 23:50	-24 94 -38 95		<b>23</b> vr	1:26 * 6:17 11:12 18:31	-24 116 -64 134	
<b>4</b> zo	3:47 8:34 16:02 23:58 *	120 140	-47 -27	<b>14</b> wo	5:51 12:13 18:29	-28 94 -34		<b>24</b> za	2:06 * 6:51 11:56 19:11	-23 115 -66 131	
<b>5</b> ma ST	4:38 9:16 16:50	121 144	-53	<b>15</b> do	0:53 6:45 13:16 19:27	96 -32 99 -30		<b>25</b> zo	2:40 * 7:31 12:48 19:59	-20 115 -67 128	
<b>6</b> di	0:55 * 5:24 10:00 17:35	122 146	-25 -58	<b>16</b> vr	1:49 7:31 14:11 20:18	101 -36 107 -27		<b>26</b> ma EK 5:47	1:17 8:21 13:50 20:55	-22 115 -65 121	
<b>7</b> wo	1:50 * 6:06 10:48 18:19	123 144	-25 -60	<b>17</b> za	2:37 8:10 14:54 22:25 *	106 -40 116 -25		<b>27</b> di	2:31 9:21 15:01 21:59	-25 112 -59 111	
<b>8</b> do	2:37 * 6:47 11:41 19:03	122 139	-24 -61	<b>18</b> zo NM 20:51	3:17 8:42 15:32 23:09 *	111 -44 124 -23		<b>28</b> wo DT	3:40 10:30 16:17 23:13	-26 108 -50 102	
<b>9</b> vr	3:18 * 7:28 12:40 19:48	119 130	-23 -60	<b>19</b> ma	3:53 9:06 16:09 23:35 *	116 -49 131 -22		<b>29</b> do	4:59 11:45 17:34	-28 107 -43	
<b>10</b> za LK 16:48	3:55 * 8:10 13:45 20:37	115 120	-21 -57	<b>20</b> di ST	4:30 9:28 16:47	120 -54 136		<b>30</b> vr	0:33 6:11 13:01 18:46	99 -34 113 -38	
								<b>31</b> za	1:47 7:02 14:14 22:04 *	103 -41 124 -34	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	2:51 7:44 VM 23:09	110	-48	<b>11</b> wo	4:04 9:57 DT	-35 92	-37	<b>21</b> za	1:05* 5:52 10:40	-26 120	-69
	15:12 23:02*	134	-32		16:42 22:35	80			18:08 22:57	133	-27
<b>2</b> ma	3:42 8:22 15:58	116	-54	<b>12</b> do	5:17 11:22 17:56	-36 84	-33	<b>22</b> zo	6:26 11:26 18:47	122	-70
		140							23:43	129	-32
<b>3</b> di	0:44* 4:26 8:59	-28 120	-59	<b>13</b> vr	0:13 6:18 12:43	78 -40 90	-31	<b>23</b> ma	7:05 12:21 19:33	124	-68
<b>ST</b>	16:38	142			19:03					123	
<b>4</b> wo	0:47* 5:07 9:39	-27 123	-62	<b>14</b> za	1:21 7:11 13:46	87 -43 102	-30	<b>24</b> di	0:40 7:52 13:43	-36 123	-63
	17:16	142			20:25			EK 13:27	20:28	112	
<b>5</b> do	1:30* 5:44 10:21	-27 125	-63	<b>15</b> zo	2:14 7:55 14:32	97 -46 115	-32	<b>25</b> wo	2:05 8:52 15:02	-38 115	-55
	17:55	139			22:19*				21:34	97	
<b>6</b> vr	2:10* 6:19 11:08	-28 126	-61	<b>16</b> ma	2:56 8:22 15:11	105 -48 125	-31	<b>26</b> do	3:24 10:08 16:17	-37 105	-45
	18:33	133			23:12*			DT	22:58	83	
<b>7</b> za	2:46* 6:52 12:00	-27 125	-59	<b>17</b> di	3:33 8:36 15:48	112 -51 133	-27	<b>27</b> vr	4:48 11:36 17:38	-38 101	-37
	19:11	126		NM 13:01	23:47*						
<b>8</b> zo	3:13* 7:27 12:59	-25 122	-56	<b>18</b> wo	4:09 8:55 16:23	117 -57 137		<b>28</b> za	0:31 5:57 13:06	84	-42
	19:50	117							21:03*	111	-37
<b>9</b> ma	1:37 8:07 14:02	-31 116	-52	<b>19</b> do	0:01* 4:45 9:24	-25 120	-63				
LK 13:43	20:32	106		<b>ST</b>	16:58	138					
<b>10</b> di	2:37 8:54 15:17	-34 105	-44	<b>20</b> vr	0:29* 5:20 10:00	-25 120	-67				
	21:22	93			17:33	136					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	1:46	95		<b>11</b> wo LK 10:38	1:38	-47		<b>21</b> za <b>ST</b>	4:47	122	
	6:47		-47		8:06	109			9:31	-69	
	14:14	125			14:35	-42			17:04	133	
	22:19 *		-40		20:25	94			21:49	-36	
<b>2</b> ma	2:43	106		<b>12</b> do	3:25 *	-45		<b>22</b> zo	5:22	125	
	7:27		-53		9:04	94			10:13	-69	
	15:03	134			16:12 *	-36			17:43	128	
	23:42 *		-38		21:25	78			22:32	-41	
<b>3</b> di VM 12:38	3:29	114		<b>13</b> vr <b>DT</b>	4:49 *	-45		<b>23</b> ma	5:59	128	
	8:03		-57		10:29	81			11:03	-66	
	15:42	136			17:27 *	-33			18:25	122	
			23:10		66		23:22		-46		
<b>4</b> wo	0:32 *		-33	<b>14</b> za	5:50	-47		<b>24</b> di	6:41	130	
	4:09	118			12:08	86			12:12	-61	
	8:38		-61		18:36	-33			19:13	113	
	16:18	136									
<b>5</b> do <b>ST</b>	0:13 *		-30	<b>15</b> zo	0:45	76		<b>25</b> wo EK 20:17	0:31		-49
	4:45	122			6:46	-50			7:31	126	
	9:14		-62		13:14	101			13:59	-57	
	16:53	134			20:15 *	-35			20:10	100	
<b>6</b> vr	0:53 *		-31	<b>16</b> ma	1:41	89		<b>26</b> do	1:58		-51
	5:18	125			7:37	-51			8:36	115	
	9:53		-60		14:02	116			15:03	-49	
	17:28	130			21:57 *	-39			21:21	83	
<b>7</b> za	1:33 *		-34	<b>17</b> di	2:25	100		<b>27</b> vr <b>DT</b>	3:12		-50
	5:48	126			9:51 *	-51			9:59	103	
	13:53 *		-57		14:42	126			16:20	-40	
	18:02	125			22:54 *	-38			22:54	73	
<b>8</b> zo	2:07 *		-35	<b>18</b> wo	3:02	108		<b>28</b> za	4:34		-48
	6:17	126			7:59	-53			11:37	103	
	11:21		-53		15:17	133			19:13 *	-37	
	18:35	118			23:40 *	-33					
	23:43		-38								
<b>9</b> ma	6:49	124		<b>19</b> do NM 2:23	3:38	114		<b>29</b> zo	0:25	80	
	12:14		-51		8:21	-60			6:43	-50	
	19:07	112			15:52	136			14:02	116	
							21:59 *		-44		
<b>10</b> di	0:39		-44	<b>20</b> vr	0:01 *	-28		<b>30</b> ma	2:32	94	
	7:24	119			4:12	118			10:03 *	-56	
	13:18		-48		8:53	-66			14:59	127	
	19:42	105			16:27	135			23:08 *	-46	
					21:12	-31					
							<b>31</b> di	3:24	105		
								11:07 *	-60		
								15:43	132		

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	0:09* 4:08 11:55* 16:21		-42 112 -58 131	<b>11</b> za	5:19* 10:44 17:59* 23:08		-53 86 -35 67	<b>21</b> di	6:38 11:48 19:10	131	-55 112
<b>2</b> do VM 4:11	0:12* 4:46 9:18 16:55		-35 116 -57 128	<b>12</b> zo DT	6:20* 12:21 19:07*		-54 88 -35	<b>22</b> wo	0:11 7:26 14:09 20:03		-56 131 -50 103
<b>3</b> vr	0:37* 5:20 9:52 17:29		-34 120 -57 124	<b>13</b> ma	0:54 7:17 13:33 20:50*		70 -54 103 -38	<b>23</b> do	1:27 8:22 15:04 21:04		-60 126 -48 92
<b>4</b> za ST	1:15* 5:50 10:28 18:01		-37 123 -53 121	<b>14</b> di	1:58 8:12 14:23 22:23*		84 -54 117 -42	<b>24</b> vr EK 4:31	2:43 9:32 16:18* 22:16		-63 116 -42 80
<b>5</b> zo	1:54* 6:17 14:12* 18:33		-42 125 -51 117	<b>15</b> wo	2:44 10:19* 15:04 23:20*		96 -55 127 -42	<b>25</b> za	3:56 10:54 18:28* 23:42		-61 108 -39 76
<b>6</b> ma	2:27* 6:46 14:39* 19:02		-45 125 -47 112	<b>16</b> do	3:23 8:20 15:41		105 -58 132	<b>26</b> zo DT	5:20 12:26 20:04*		-59 110 -41
<b>7</b> di	0:12 7:17 14:42* 19:32		-49 123 -43 108	<b>17</b> vr NM 13:52	0:05* 4:00 8:50 16:18 21:13		-37 113 -63 133 -34	<b>27</b> ma	1:01 7:57* 13:37 21:29*	83	-58 120 -46
<b>8</b> wo	1:06 7:50 14:50* 20:04		-53 119 -41 104	<b>18</b> za	4:37 9:26 16:57 21:47		119 -66 131 -40	<b>28</b> di	2:03 9:30* 14:30 22:29*	95	-62 126 -48
<b>9</b> do	2:05 8:29 15:37* 20:45		-56 111 -39 95	<b>19</b> zo ST	5:16 10:07 17:39 22:27		124 -65 126 -46	<b>29</b> wo	2:55 10:36* 15:14 23:12*	104	-61 127 -44
<b>10</b> vr LK 6:51	3:10 9:22 16:49* 21:45		-54 99 -36 81	<b>20</b> ma	5:56 10:53 18:23 23:14		128 -61 120 -52	<b>30</b> do	3:40 11:20* 15:54 23:38*	110	-55 124 -39

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	4:19 9:07 VM 19:23	113	-52	<b>11</b> ma	5:43* 11:25 18:36* 23:51	-57 98	-34	<b>21</b> do	0:02 7:22 15:24* 20:02	-63 132	-42
<b>2</b> za	0:05* 4:53 9:43 17:05	116	-48	<b>12</b> di	6:32 12:39 20:07*	-56 107	-35	<b>22</b> vr	1:10 8:22 16:16* 20:59	-67 129	-41
<b>3</b> zo <b>ST</b>	0:40* 5:22 12:46* 17:37	119	-45	<b>13</b> wo	1:03 6:41 13:36 21:42*	84	-56	<b>23</b> za	2:20 9:25 17:16* 22:01	-70 123	-40
<b>4</b> ma	1:16* 5:51 13:30* 18:08	121	-44	<b>14</b> do	1:56 7:09 14:22 22:40*	96	-59	<b>24</b> zo	3:32 10:34 18:22* 23:11	-68 117	-40
<b>5</b> di	1:46* 6:23 14:04* 18:38	122	-41	<b>15</b> vr	2:42 7:46 15:05 23:26*	106	-61	<b>25</b> ma	4:55 11:51 19:30*	-65 115	-41
<b>6</b> wo	2:04* 6:55 14:28* 19:08	120	-39	<b>16</b> za	3:25 8:26 15:49 20:51	114	-62	<b>26</b> di	0:21 7:23* 12:58 20:42*	88	-63
<b>7</b> do	1:00 7:28 14:55* 19:42	117	-37	<b>17</b> zo	4:08 9:07 16:34 21:29	121	-60	<b>27</b> wo	1:22 8:28* 13:52 21:44*	95	-60
<b>8</b> vr	1:49 8:06 15:37* 20:24	112	-36	<b>18</b> ma	4:52 9:51 17:21 22:13	126	-55	<b>28</b> do	2:17 9:24* 14:41 22:33*	101	-55
<b>9</b> za	2:39 8:57 16:31* 21:20	105	-35	<b>19</b> di	5:38 10:40 18:12 23:03	130	-47	<b>29</b> vr	3:06 8:34 15:26 23:11*	105	-49
<b>10</b> zo	4:44* 10:06 17:32* 22:31	98	-34	<b>20</b> wo	6:28 14:37* 19:07	132	-42	<b>30</b> za	3:50 9:13 16:07 21:24	109	-45
								<b>31</b> zo	4:28 10:00 16:44 22:01	111	-40
								VM 10:45		109	-50

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	5:00 11:14 17:18 22:41	115 108	-36 -54	<b>11</b> do	0:10 5:34 12:46 19:01	92 118	-62 -31	<b>21</b> zo	1:49 9:02 17:10* 21:31	-70 129 -36 101	
<b>2</b> di <i>ST</i>	5:33 12:53* 17:50 23:21	118 108	-35 -58	<b>12</b> vr	1:11 6:30 13:43 19:21	100 122	-61 -34	<b>22</b> ma	2:58 9:59 17:57* 22:28	-69 122 -35 97	
<b>3</b> wo	6:07 13:36* 18:23	120 106	-34	<b>13</b> za	2:06 7:22 14:37 19:58	109 122	-59 -39	<b>23</b> di <i>DT</i>	4:12 11:04 18:45* 23:31	-65 114 -34 94	
<b>4</b> do	0:01 6:42 14:12* 18:56	120 104	-61 -33	<b>14</b> zo	2:58 8:11 15:29 20:38	116 119	-55 -44	<b>24</b> wo	5:23 12:10 19:35*	-60 109 -34	
<b>5</b> vr	0:39 7:16 14:49* 19:30	118 100	-63 -33	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	3:49 8:58 16:22 21:20	122 115	-48 -50	<b>25</b> do	0:34 6:33 13:11 20:32*	93 -54 107 -35	
<b>6</b> za	1:18 7:53 15:30* 20:10	115 96	-64 -33	<b>16</b> di	4:40 9:45 17:17 22:05	127 111	-40 -56	<b>26</b> vr	1:35 7:33 14:08 21:46*	96 -48 106 -38	
<b>7</b> zo	2:01 8:37 16:16* 20:59	113 91	-65 -32	<b>17</b> wo <i>ST</i>	5:33 13:48* 18:12 22:53	131 109	-36 -62	<b>27</b> za	2:33 8:21 15:01 20:33	100 -42 105 -42	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:48 9:33 17:05* 21:58	111 87	-64 -30	<b>18</b> do	6:27 14:43* 19:03 23:45	134 108	-36 -66	<b>28</b> zo	3:25 9:05 15:48 21:11	104 -37 105 -47	
<b>9</b> di	3:39 10:37 17:56* 23:04	110 87	-64 -29	<b>19</b> vr	7:19 15:35* 19:52	135 107	-36	<b>29</b> ma	4:08 9:45 16:28 21:47	108 -32 105 -51	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:35 11:43 18:48*	113	-63 -29	<b>20</b> za	0:44 8:10 16:23* 20:40	-69 134 -36 105		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	4:44 10:25 17:02 22:22	113 -28 106 -55	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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>	5:18 12:44* 17:36 22:52	118	-25	<b>11</b> za	0:34 6:07 13:13 18:58	104	-56	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:16 9:18 17:19* 21:39	121	-63 -27
<b>2</b> do	5:53 13:21* 18:11 23:22	122	-26	<b>12</b> zo	1:40 7:13 14:18 19:50	109	-50	<b>22</b> wo	3:27 10:10 17:41* 22:32	111	-59 -26
<b>3</b> vr	6:30 13:58* 18:45 23:55	124	-27	<b>13</b> ma	2:43 8:11 15:21 20:34	116	-43	<b>23</b> do <i>DT</i>	4:38 11:13 17:33 23:38	100	-52 -30
<b>4</b> za	7:04 14:36* 19:19	123	-28	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:43 8:59 16:21 21:13	123	-35	<b>24</b> vr	5:52 12:26 18:32	93	-45 -33
<b>5</b> zo	0:32 7:37 15:16* 19:54	121	-28	<b>15</b> wo	4:40 12:44* 17:14 21:53	130	-31	<b>25</b> za	0:51 7:02 13:35 19:25	89	-38 -38
<b>6</b> ma	1:13 8:14 15:56* 20:34	121	-26	<b>16</b> do <i>ST</i>	5:30 14:25* 18:02 22:36	135	-29	<b>26</b> zo	2:02 8:01 14:38 20:13	93	-33 -42
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:59 9:00 16:33* 21:23	121	-24	<b>17</b> vr	6:16 15:12* 18:47 23:21	138	-30	<b>27</b> ma	3:04 8:53 15:30 20:54	101	-28 -45
<b>8</b> wo	2:52 9:56 16:19 22:22	120	-23	<b>18</b> za	7:00 15:42* 19:29	138	-30	<b>28</b> di	3:50 11:31* 16:11 21:29	109	-24 -48
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:51 10:58 16:52 23:27	117	-26	<b>19</b> zo	0:12 7:45 16:12* 20:10	135	-30	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	4:26 12:18* 16:45 21:56	116	-22 -51
<b>10</b> vr	4:57 12:04 17:53	114	-30	<b>20</b> ma	1:10 8:30 16:47* 20:53	130	-29	<b>30</b> do	4:59 12:54* 17:18 22:17	123	-20 -54
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:34 13:15* 17:53 22:42	128	-19 -58

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	6:10 13:40* 18:28 23:13	131 114	-20 -60	<b>11</b> di	2:42 10:38* 15:20 20:21	118 106	-31 -46	<b>21</b> vr	3:56 10:05 16:44 22:36	-40 95 -30 94	
<b>2</b> zo	6:43 14:16* 19:00 23:49	130 112	-21 -62	<b>12</b> wo NM 19:36	3:45 11:46* 16:16 20:58	129 112	-29 -52	<b>22</b> za DT	5:20 11:14 17:58	-33 81 -33	
<b>3</b> ma	7:14 14:53* 19:30	128 111	-21	<b>13</b> do	4:34 13:31* 17:02 21:34	135 115	-26 -57	<b>23</b> zo	0:03 6:35 12:59 18:58	84 -27 78 -37	
<b>4</b> di	0:29 7:48 15:28* 20:04	127 112	-64 -20	<b>14</b> vr ST	5:15 14:22* 17:44 22:13	138 119	-24 -60	<b>24</b> ma	1:32 7:40 14:11 19:52	89 -24 87 -40	
<b>5</b> wo	1:14 8:29 13:31 20:47	126 114	-66 -22	<b>15</b> za	5:55 14:56* 18:23 22:54	139 121	-22 -60	<b>25</b> di	2:38 8:48 15:05 20:38	102 -22 98 -42	
<b>6</b> do LK 4:21	2:09 9:20 14:38 21:42	123 113	-65 -25	<b>16</b> zo	6:35 15:10* 19:00 23:38	137 123	-22 -58	<b>26</b> wo	3:24 11:16* 15:46 21:11	114 -24 106 -43	
<b>7</b> vr	3:22 10:21 16:02 22:50	114 108	-60 -27	<b>17</b> ma	7:15 15:38* 19:35	133 124	-23	<b>27</b> do	4:00 12:09* 16:20 21:27	123 -23 111 -44	
<b>8</b> za DT	4:41 11:32 17:24	104	-51 -28	<b>18</b> di	0:29 7:54 16:09* 20:11	127 122	-55 -22	<b>28</b> vr VM 6:18	4:34 12:55* 16:52 21:41	130 -19 116 -49	
<b>9</b> zo	0:07 6:01 12:53 18:46	104 97	-43 -33	<b>19</b> wo	1:28 8:34 14:04 20:50	119 118	-51 -23	<b>29</b> za	5:07 13:23* 17:26 22:05	135 -14 120 -54	
<b>10</b> ma	1:26 7:15 14:13 19:40	107 99	-36 -40	<b>20</b> do EK 4:46	2:39 9:16 15:12 21:36	108 108	-47 -28	<b>30</b> zo ST	5:41 10:22 17:59 22:37	137 -14 121 -58	
								<b>31</b> ma	6:13 10:52 18:30 23:14	136 -16 121 -61	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	6:45	133		<b>11</b> vr NM 5:26	4:18	139		<b>21</b> ma	6:07*		-19	
	11:29		-20		13:15*		-23		11:49	71		
	19:00	123			16:44	120			18:31			-36
	23:55		-62		21:12		-52					
<b>2</b> wo	7:21	131		<b>12</b> za	4:55	139		<b>22</b> di	0:55	88		
	12:10		-25		13:55*		-16		7:15			-18
	19:35	126			17:21	124			13:34	80		
			21:48			-53	19:28					-39
<b>3</b> do	0:42		-60	<b>13</b> zo ST	5:31	137		<b>23</b> wo	2:02	104		
	8:02	127			13:37*		-15		8:40			-19
	12:58		-29		17:55	127			14:29	95		
	20:17	127			22:26		-52		20:22			-40
<b>4</b> vr LK 9:51	1:43		-54	<b>14</b> ma	6:08	134		<b>24</b> do	2:49	119		
	8:52	119			14:18*		-18		10:43*			-24
	14:04		-30		18:28	130			15:11	106		
	21:11	122			23:07		-48		22:30*			-40
<b>5</b> za	3:23		-46	<b>15</b> di	6:44	129		<b>25</b> vr	3:27	129		
	9:54	105			14:56*		-21		11:40*			-25
	15:41		-29		18:59	131			15:45	114		
	22:24	110			23:51		-42		20:51			-40
<b>6</b> zo DT	4:41		-37	<b>16</b> wo	7:19	123		<b>26</b> za VM 18:48	4:01	136		
	11:12	90			12:10		-25		12:27*			-19
	17:09		-29		19:32	129			16:18	120		
	23:53	103							21:05			-45
<b>7</b> ma	6:02		-28	<b>17</b> do	0:42		-37	<b>27</b> zo	4:33	140		
	12:48	86			7:53	116			9:26			-14
	18:30		-32		13:04		-30		16:51	125		
					20:07	125			21:33			-52
<b>8</b> di	1:27	109		<b>18</b> vr EK 22:43	1:47		-33	<b>28</b> ma ST	5:07	141		
	9:22*		-25		8:28	109			9:51			-18
	14:11	95			14:08		-33		17:24	129		
	19:23		-38		20:49	115			22:07			-56
<b>9</b> wo	2:44	124		<b>19</b> za	3:20		-27	<b>29</b> di	5:42	139		
	10:45*		-29		9:08	98			10:24			-24
	15:14	107			15:55*		-32		17:57	132		
	22:50*		-44		21:43	100			22:47			-57
<b>10</b> do	3:37	135		<b>20</b> zo DT	4:52*		-22	<b>30</b> wo	6:18	135		
	12:06*		-27		10:03	83			11:04			-29
	16:02	115			17:30*		-33		18:32	135		
	20:37		-48		23:06	85			23:31			-54

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	6:57 11:50 19:11	130	-33	<b>11</b> zo	4:33 12:16* 16:56 21:28	136	-15	<b>21</b> wo	6:44* 12:30 18:59	-15	78 -38
<b>2</b> vr	0:24 7:41 12:44 19:56	123	-36	<b>12</b> ma <i>ST</i>	5:08 9:43 17:28 22:04	133	-18	<b>22</b> do	1:15 8:12* 13:38 20:01	106	-18 91 -38
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	2:06 8:33 14:04 20:54	111	-36	<b>13</b> di	5:43 10:20 17:58 22:43	129	-24	<b>23</b> vr	2:06 10:00* 14:24 21:50*	121	-23 105 -39
<b>4</b> zo	3:30 9:39 15:28 22:14	96	-35	<b>14</b> wo	6:17 11:00 18:29 23:24	125	-29	<b>24</b> za	2:46 10:59* 15:03 20:08	132	-24 115 -39
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:42 11:05 16:51 23:51	83	-33	<b>15</b> do	6:49 11:44 19:01	120	-33	<b>25</b> zo	2:23 10:46* 14:39 19:33	139	-20 123 -45
<b>6</b> di	7:34* 12:45 18:14	84	-34	<b>16</b> vr	0:11 7:19 12:35 19:36	116	-37	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	2:58 7:57 15:15 20:07	142	-18 130 -49
<b>7</b> wo	1:28 9:24* 13:59 21:28*	118	-41	<b>17</b> za	1:16 7:51 13:35 20:15	111	-38	<b>27</b> di	3:35 8:27 15:52 20:44	141	-25 136 -51
<b>8</b> do	2:31 10:34* 14:55 22:36*	131	-47	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	3:11* 8:30 14:41 21:04	103	-37	<b>28</b> wo <i>ST</i>	4:15 9:04 16:31 21:27	138	-31 140 -48
<b>9</b> vr	3:18 11:34* 15:41 23:29*	138	-45	<b>19</b> ma	4:26* 9:22 16:58* 22:18	91	-36	<b>29</b> do	4:57 9:48 17:12 22:16	132	-37 142 -42
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	3:57 12:01* 16:21 20:52	139	-44	<b>20</b> di <i>DT</i>	5:37* 10:37 18:01* 23:56	78	-37	<b>30</b> vr	5:42 10:38 17:56 23:18	125	-41 142 -33
								<b>31</b> za	6:31 11:41 18:47	116	-43 138

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	1:26 7:29 12:57 19:53		-27 106 -44 128	<b>11</b> wo ST	4:24 9:13 16:36	125 -32 134		<b>21</b> za	0:11 8:08 * 12:31 17:55	121 -18 105 -40	
<b>2</b> ma	2:35 8:37 14:10 21:11		-22 95 -43 119	<b>12</b> do	0:10 * 4:56 9:54 17:08	-25 122 -37 134		<b>22</b> zo	1:00 9:14 * 13:19 18:30	131 -21 117 -43	
<b>3</b> di DT	4:59 * 9:57 15:27 22:40		-18 87 -40 116	<b>13</b> vr	0:52 * 5:27 10:38 17:41	-22 119 -40 132		<b>23</b> ma	1:44 10:04 * 14:03 19:08	137 -21 126 -45	
<b>4</b> wo	6:35 * 11:22 18:35 *		-20 90 -41	<b>14</b> za	1:15 * 5:57 11:26 18:16	-18 115 -43 128		<b>24</b> di VM 15:53	2:28 7:35 14:45 19:48	138 -25 133 -45	
<b>5</b> do	0:04 7:59 * 12:29 19:59 *		124 -26 101 -45	<b>15</b> zo	1:29 * 6:30 12:17 18:54	-16 112 -45 123		<b>25</b> wo	3:12 8:11 15:29 20:31	136 -31 139 -42	
<b>6</b> vr	1:01 9:02 * 13:24 21:06 *		132 -28 112 -46	<b>16</b> ma	2:07 * 7:08 13:09 19:39	-15 107 -44 116		<b>26</b> do ST	3:58 8:52 16:14 21:16	131 -38 142 -36	
<b>7</b> za	1:49 9:49 * 14:12 21:56 *		135 -25 120 -41	<b>17</b> di EK 12:47	3:02 * 7:58 14:05 20:39	-14 99 -41 108		<b>27</b> vr	4:47 9:38 17:01 22:08	126 -45 144 -29	
<b>8</b> zo	2:31 10:18 * 14:54 19:45		134 -20 125 -37	<b>18</b> wo	4:03 * 9:01 16:19 * 21:52	-13 91 -39 104		<b>28</b> za	5:39 10:31 17:52	120 -50 144	
<b>9</b> ma NM 8:02	3:11 10:43 * 15:32 20:22		131 -19 128 -35	<b>19</b> do DT	5:05 * 10:16 17:15 * 23:09	-14 87 -38 110		<b>29</b> zo	1:51 * 6:34 11:30 18:49	-22 115 -53 141	
<b>10</b> di	3:48 8:36 16:05 20:59		128 -26 131 -30	<b>20</b> vr	6:12 * 11:32 17:45	-15 93 -38		<b>30</b> ma	2:44 * 7:29 12:37 19:51	-21 110 -54 135	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	3:46 *		-20	<b>11</b> vr ST	4:43	119		<b>21</b> ma	0:15	125	
	8:27	104			9:56		-46		6:03		-21
	13:44		-52		16:55	133			12:40	117	
	20:55	128							18:03		-45
<b>2</b> wo	4:55 *		-20	<b>12</b> za	0:16 *		-19	<b>22</b> di	1:12	128	
	9:31	99			5:14	118			6:44		-26
	14:57		-49		10:33		-49		13:34	125	
	22:07	123			17:29	132			18:55		-43
<b>3</b> do DT	6:05 *		-20	<b>13</b> zo	0:51 *		-18	<b>23</b> wo	2:06	127	
	10:41	99			5:45	117			7:24		-32
	18:07 *		-46		11:11		-51		14:26	132	
	23:20	122			18:04	130			19:42		-39
<b>4</b> vr	7:13 *		-22	<b>14</b> ma	1:23 *		-17	<b>24</b> do VM 2:28	3:00	125	
	11:46	103			6:18	114			8:03		-38
	19:10 *		-45		11:51		-52		15:17	137	
				18:39	127		20:26		-33		
<b>5</b> za	0:21	124		<b>15</b> di	2:00 *		-16	<b>25</b> vr	3:53	123	
	8:17 *		-24		6:54	111			8:45		-46
	12:45	110			12:33		-52		16:08	142	
	20:08 *		-41		19:18	123			21:11		-26
<b>6</b> zo	1:15	125		<b>16</b> wo	2:42 *		-16	<b>26</b> za ST	4:47	121	
	9:10 *		-25		7:36	107			9:29		-52
	13:39	116			13:18		-51		16:59	145	
	19:18		-36		20:04	121					
<b>7</b> ma	2:05	124		<b>17</b> do EK 6:42	3:26 *		-15	<b>27</b> zo	1:07 *		-23
	9:51 *		-25		8:27	103			5:38	121	
	14:29	121			14:07		-50		10:17		-58
	19:56		-33		21:02	118			17:50	147	
<b>8</b> di	2:52	122		<b>18</b> vr	4:10 *		-14	<b>28</b> ma	1:59 *		-22
	8:03		-28		9:28	101			6:26	120	
	15:13	125			15:02		-49		11:10		-61
	20:40		-29		22:06	118			18:41	145	
<b>9</b> wo NM 1:51	3:34	120		<b>19</b> za DT	4:50		-15	<b>29</b> di	2:51 *		-22
	8:41		-36		10:35	102			7:13	118	
	15:50	128			16:02		-47		12:09		-61
	21:26		-25		23:12	121			19:32	140	
<b>10</b> do	4:10	119		<b>20</b> zo	5:24		-17	<b>30</b> wo LK 19:59	3:41 *		-22
	9:19		-41		11:40	108			8:02	116	
	16:22	131			17:04		-46		13:14		-60
	22:25		-21						20:26	133	
								<b>31</b> do	4:29 *		-21
									8:54	112	
									14:22		-56
									21:25	123	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-83 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*