

# 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 VM 23:09	2:51	110		<b>11</b> wo DT	4:04		-35	<b>21</b> za	1:05*		-26		
	7:44		-48		9:57	92			5:52	120		-69	
	15:12	134			16:42		-37		10:40		133		-27
	23:02*		-32		22:35	80			18:08				
<b>2</b> ma	3:42	116		<b>12</b> do	5:17		-36	<b>22</b> zo	6:26	122			
	8:22		-54		11:22	84			11:26			-70	
	15:58	140			17:56		-33		18:47	129		-32	
<b>3</b> di ST	0:44*		-28	<b>13</b> vr	0:13	78		<b>23</b> ma	7:05	124			
	4:26	120			6:18		-40		12:21			-68	
	8:59		-59		12:43	90			19:33	123			
	16:38	142			19:03		-31						
<b>4</b> wo	0:47*		-27	<b>14</b> za	1:21	87		<b>24</b> di EK 13:27	0:40		-36		
	5:07	123			7:11		-43		7:52	123		-63	
	9:39		-62		13:46	102			13:43				
	17:16	142			20:25		-30		20:28	112			
<b>5</b> do	1:30*		-27	<b>15</b> zo	2:14	97		<b>25</b> wo	2:05		-38		
	5:44	125			7:55		-46		8:52	115		-55	
	10:21		-63		14:32	115			15:02				
	17:55	139			22:19*		-32		21:34	97			
<b>6</b> vr	2:10*		-28	<b>16</b> ma	2:56	105		<b>26</b> do DT	3:24		-37		
	6:19	126			8:22		-48		10:08	105		-45	
	11:08		-61		15:11	125			16:17				
	18:33	133			23:12*		-31		22:58	83			
<b>7</b> za	2:46*		-27	<b>17</b> di NM 13:01	3:33	112		<b>27</b> vr	4:48		-38		
	6:52	125			8:36		-51		11:36	101		-37	
	12:00		-59		15:48	133			17:38				
	19:11	126			23:47*		-27						
<b>8</b> zo	3:13*		-25	<b>18</b> wo	4:09	117		<b>28</b> za	0:31	84			
	7:27	122			8:55		-57		5:57			-42	
	12:59		-56		16:23	137			13:06	111			
	19:50	117							21:03*			-37	
<b>9</b> ma LK 13:43	1:37		-31	<b>19</b> do ST	0:01*		-25						
	8:07	116			4:45	120							
	14:02		-52		9:24		-63						
	20:32	106			16:58	138							
<b>10</b> di	2:37		-34	<b>20</b> vr	0:29*		-25						
	8:54	105			5:20	120							
	15:17		-44		10:00		-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	
<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 75		<b>21</b> do	0:02 7:22 15:24* 20:02	-63 132 -42 101	
<b>2</b> za	0:05* 4:53 9:43 17:05	-39 116 -48 116		<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 95	
<b>3</b> zo <b>ST</b>	0:40* 5:22 12:46* 17:37	-44 119 -45 113		<b>13</b> wo	1:03 6:41 13:36 21:42*	84 -56 118 -39		<b>23</b> za EK 13:11	2:20 9:25 17:16* 22:01	-70 123 -40 89	
<b>4</b> ma	1:16* 5:51 13:30* 18:08	-49 121 -44 111		<b>14</b> do	1:56 7:09 14:22 22:40*	96 -59 126 -40		<b>24</b> zo	3:32 10:34 18:22* 23:11	-68 117 -40 85	
<b>5</b> di	1:46* 6:23 14:04* 18:38	-53 122 -41 107		<b>15</b> vr	2:42 7:46 15:05 23:26*	106 -61 129 -38		<b>25</b> ma DT	4:55 11:51 19:30*	-65 115 -41	
<b>6</b> wo	2:04* 6:55 14:28* 19:08	-56 120 -39 104		<b>16</b> za NM 22:01	3:25 8:26 15:49 20:51	114 -62 128 -41		<b>26</b> di	0:21 7:23* 12:58 20:42*	88 -63 117 -43	
<b>7</b> do	1:00 7:28 14:55* 19:42	-59 117 -37 101		<b>17</b> zo	4:08 9:07 16:34 21:29	121 -60 123 -47		<b>27</b> wo	1:22 8:28* 13:52 21:44*	95 -60 119 -44	
<b>8</b> vr	1:49 8:06 15:37* 20:24	-62 112 -36 95		<b>18</b> ma ST	4:52 9:51 17:21 22:13	126 -55 117 -53		<b>28</b> do	2:17 9:24* 14:41 22:33*	101 -55 118 -43	
<b>9</b> za LK 23:10	2:39 8:57 16:31* 21:20	-61 105 -35 85		<b>19</b> di	5:38 10:40 18:12 23:03	130 -47 112 -58		<b>29</b> vr	3:06 8:34 15:26 23:11*	105 -49 115 -42	
<b>10</b> zo	4:44* 10:06 17:32* 22:31	-59 98 -34 76		<b>20</b> wo	6:28 14:37* 19:07	132 -42 106		<b>30</b> za	3:50 9:13 16:07 21:24	109 -45 112 -44	
								<b>31</b> zo VM 10:45	4:28 10:00 16:44 22:01	111 -40 109 -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	-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
<b>2</b> di <i>ST</i>	5:33 12:53* 17:50 23:21	118	-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
<b>3</b> wo	6:07 13:36* 18:23	120	-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
<b>4</b> do	0:01 6:42 14:12* 18:56	120	-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	-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 -35
<b>6</b> za	1:18 7:53 15:30* 20:10	115	-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 -38
<b>7</b> zo	2:01 8:37 16:16* 20:59	113	-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 -42
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:48 9:33 17:05* 21:58	111	-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 -47
<b>9</b> di	3:39 10:37 17:56* 23:04	110	-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 -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	134 105	-69 -36	<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	4:44 10:25 17:02 22:22	113	-28 -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	-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	-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	-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	-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
<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
<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
<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
<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
<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
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:34 13:15* 17:53 22:42	128	-19
										115	-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	1:26		-27	<b>11</b> wo	4:24	125		<b>21</b> za	0:11	121	
LK 21:28	7:29	106		<b>ST</b>	9:13		-32		8:08 *		-18
	12:57		-44		16:36	134			12:31	105	
	19:53	128							17:55		-40
<b>2</b> ma	2:35		-22	<b>12</b> do	0:10 *		-25	<b>22</b> zo	1:00	131	
	8:37	95			4:56	122			9:14 *		-21
	14:10		-43		9:54		-37		13:19	117	
	21:11	119			17:08	134			18:30		-43
<b>3</b> di	4:59 *		-18	<b>13</b> vr	0:52 *		-22	<b>23</b> ma	1:44	137	
<b>DT</b>	9:57	87			5:27	119			10:04 *		-21
	15:27		-40		10:38		-40		14:03	126	
	22:40	116			17:41	132			19:08		-45
<b>4</b> wo	6:35 *		-20	<b>14</b> za	1:15 *		-18	<b>24</b> di	2:28	138	
	11:22	90			5:57	115			7:35		-25
	18:35 *		-41		11:26		-43	VM 15:53	14:45	133	
					18:16	128			19:48		-45
<b>5</b> do	0:04	124		<b>15</b> zo	1:29 *		-16	<b>25</b> wo	3:12	136	
	7:59 *		-26		6:30	112			8:11		-31
	12:29	101			12:17		-45		15:29	139	
	19:59 *		-45		18:54	123			20:31		-42
<b>6</b> vr	1:01	132		<b>16</b> ma	2:07 *		-15	<b>26</b> do	3:58	131	
	9:02 *		-28		7:08	107			8:52		-38
	13:24	112			13:09		-44	<b>ST</b>	16:14	142	
	21:06 *		-46		19:39	116			21:16		-36
<b>7</b> za	1:49	135		<b>17</b> di	3:02 *		-14	<b>27</b> vr	4:47	126	
	9:49 *		-25		7:58	99			9:38		-45
	14:12	120		EK 12:47	14:05		-41		17:01	144	
	21:56 *		-41		20:39	108			22:08		-29
<b>8</b> zo	2:31	134		<b>18</b> wo	4:03 *		-13	<b>28</b> za	5:39	120	
	10:18 *		-20		9:01	91			10:31		-50
	14:54	125			16:19 *		-39		17:52	144	
	19:45		-37		21:52	104					
<b>9</b> ma	3:11	131		<b>19</b> do	5:05 *		-14	<b>29</b> zo	1:51 *		-22
NM 8:02	10:43 *		-19		10:16	87			6:34	115	
	15:32	128		<b>DT</b>	17:15 *		-38		11:30		-53
	20:22		-35		23:09	110			18:49	141	
<b>10</b> di	3:48	128		<b>20</b> vr	6:12 *		-15	<b>30</b> ma	2:44 *		-21
	8:36		-26		11:32	93			7:29	110	
	16:05	131			17:45		-38		12:37		-54
	20:59		-30						19:51	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*