

# 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	-19 108 109		<b>21</b> wo	0:04* 5:08 9:57 17:23	-22 121 138	
<b>2</b> vr	1:48 7:08 14:10 19:34	119 127	-33 -38	<b>12</b> ma	3:45 9:56 16:08 22:39	-22 100 99		<b>22</b> do	0:45* 5:44 10:33 17:57	-24 119 136	
<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 95		<b>23</b> vr	1:26* 6:17 11:12 18:31	-24 116 134	
<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	-23 115 131	
<b>5</b> ma	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	-20 115 128	
<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	-22 115 121	
<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	-25 112 111	
<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	3:40 10:30 16:17 23:13	-26 108 102	
<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	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

OLW = NAP-82 cm

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-82 cm

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-82 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	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	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	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	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	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

OLW = NAP-82 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	4:19 9:07 VM 19:23	113	-52	<b>11</b> ma	5:43* 11:25 18:36* 23:51	98	-34	<b>21</b> do	0:02 7:22 15:24* 20:02	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*	107	-35	<b>22</b> vr	1:10 8:22 16:16* 20:59	129	-41
<b>3</b> zo	0:40* 5:22 12:46* 17:37	119	-45	<b>13</b> wo	1:03 6:41 13:36 21:42*	84	-39	<b>23</b> za	2:20 9:25 EK 13:11 17:16* 22:01	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	-40	<b>24</b> zo	3:32 10:34 18:22* 23:11	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	-38	<b>25</b> ma	4:55 11:51 19:30*	115	-41
<b>6</b> wo	2:04* 6:55 14:28* 19:08	120	-39	<b>16</b> za	3:25 8:26 NM 22:01 15:49 20:51	114	-41	<b>26</b> di	0:21 7:23* 12:58 20:42*	88	-43
<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	-47	<b>27</b> wo	1:22 8:28* 13:52 21:44*	95	-44
<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	-53	<b>28</b> do	2:17 9:24* 14:41 22:33*	101	-43
<b>9</b> za	2:39 8:57 LK 23:10 16:31* 21:20	105	-35	<b>19</b> di	5:38 10:40 18:12 23:03	130	-58	<b>29</b> vr	3:06 8:34 15:26 23:11*	105	-42
<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	-44
		76				106		<b>31</b> zo	4:28 10:00 VM 10:45 16:44 22:01	111	-50

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-82 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	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 <i>EK 23:55</i> 17:10* 21:31	-70 129 -36 101	
<b>2</b> di	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 97	
<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	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	-61 -33 104	<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 -33 100	<b>15</b> ma	3:49 8:58 <i>NM 4:54</i> 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	-64 -33 96	<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	-65 -32 91	<b>17</b> wo	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	2:48 9:33 <i>LK 12:00</i> 17:05* 21:58	111	-64 -30 87	<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	-64 -29 87	<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	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	4:44 10:25 <i>VM 1:56</i> 17:02 22:22	113 -28 106 -55	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-82 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind 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	5:18 12:44* 17:36 22:52	118	-25 -58	<b>11</b> za	0:34 6:07 13:13 18:58	104 112	-56 -34	<b>21</b> di	2:16 9:18 <i>EK 13:05</i> 17:19* 21:39	121 108	-63 -27
<b>2</b> do	5:53 13:21* 18:11 23:22	122	-26 -61	<b>12</b> zo	1:40 7:13 14:18 19:50	109 111	-50 -40	<b>22</b> wo	3:27 10:10 17:41* 22:32	111 100	-59 -26
<b>3</b> vr	6:30 13:58* 18:45 23:55	124	-27 -62	<b>13</b> ma	2:43 8:11 15:21 20:34	116 110	-43 -46	<b>23</b> do	4:38 11:13 17:33 23:38	100 92	-52 -30
<b>4</b> za	7:04 14:36* 19:19	123	-28	<b>14</b> di	3:43 8:59 <i>NM 11:43</i> 16:21 21:13	123 111	-35 -52	<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	-63 -28	<b>15</b> wo	4:40 12:44* 17:14 21:53	130 112	-31 -58	<b>25</b> za	0:51 7:02 13:35 19:25	89 92	-38 -38
<b>6</b> ma	1:13 8:14 15:56* 20:34	121	-65 -26	<b>16</b> do	5:30 14:25* 18:02 22:36	135 113	-29 -63	<b>26</b> zo	2:02 8:01 14:38 20:13	93 96	-33 -42
<b>7</b> di	1:59 9:00 <i>LK 21:29</i> 16:33* 21:23	121	-67 -24	<b>17</b> vr	6:16 15:12* 18:47 23:21	138 115	-30 -65	<b>27</b> ma	3:04 8:53 15:30 20:54	101 100	-28 -45
<b>8</b> wo	2:52 9:56 16:19 22:22	120	-68 -23	<b>18</b> za	7:00 15:42* 19:29	138 116	-30	<b>28</b> di	3:50 11:31* 16:11 21:29	109 104	-24 -48
<b>9</b> do	3:51 10:58 16:52 23:27	117	-66 -26	<b>19</b> zo	0:12 7:45 16:12* 20:10	135 115	-66 -30	<b>29</b> wo	4:26 12:18* <i>VM 16:35</i> 16:45 21:56	116 108	-22 -51
<b>10</b> vr	4:57 12:04 17:53	114	-61 -30	<b>20</b> ma	1:10 8:30 16:47* 20:53	130 113	-65 -29	<b>30</b> do	4:59 12:54* 17:18 22:17	123 112	-20 -54
								<b>31</b> vr	5:34 13:15* 17:53 22:42	128 115	-19 -58

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-82 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## 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	6:10 13:40 * 18:28 23:13	131	-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	95 94	-40 -30
<b>2</b> zo	6:43 14:16 * 19:00 23:49	130 112	-21 -62	<b>12</b> wo	3:45 11:46 * 16:16 20:58	129 112	-29 -52	<b>22</b> za	5:20 11:14 17:58	81	-33 -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 78	-27 -37
<b>4</b> di	0:29 7:48 15:28 * 20:04	127 112	-64 -20	<b>14</b> vr	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 87	-24 -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 98	-22 -42
<b>6</b> do <i>LK 4:21</i>	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	114 106	-24 -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	123 111	-23 -44
<b>8</b> za	4:41 11:32 17:24	104 104	-51 -28	<b>18</b> di	0:29 7:54 16:09 * 20:11	127 122	-55 -22	<b>28</b> vr	4:34 12:55 * 16:52 21:41	130 116	-19 -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	135 120	-14 -54
<b>10</b> ma	1:26 7:15 14:13 19:40	107 99	-36 -40	<b>20</b> do	2:39 9:16 15:12 21:36	108 108	-47 -28	<b>30</b> zo	5:41 10:22 17:59 22:37	137 121	-14 -58
				<i>EK 4:46</i>				<b>31</b> ma	6:13 10:52 18:30 23:14	136 121	-16 -61

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-82 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Maassluis

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-82 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-82 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> zo LK 21:28	1:26 7:29 12:57 19:53		-27 106 -44 128	<b>11</b> wo	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	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 -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 -46	<b>16</b> ma	2:07* 7:08 13:09 19:39	-15 107 -44 116		<b>26</b> do	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 -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 -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 -35	<b>19</b> do	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 -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

OLW = NAP-82 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Maassluis

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-82 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*