

# Europahaven

## 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	0:13 5:45 12:38 18:04	128	-44 -63	<b>11</b> zo	2:09 8:21 14:01 20:57	-37 105 -78 107		<b>21</b> wo	4:21 9:24 16:34	127 -80 148	
<b>2</b> vr	1:10 6:34 13:31 21:43 *	131 142	-51 -59	<b>12</b> ma DT	3:01 9:19 15:18 22:05	-39 95 -67 94		<b>22</b> do	0:15 * 4:56 9:59 17:09	-49 125 -84 149	
<b>3</b> za VM 11:02	2:03 10:18 * 14:21 22:44 *	133 153	-59 -56	<b>13</b> di	4:13 10:35 16:53 23:28	-41 87 -59 88		<b>23</b> vr	0:58 * 5:32 10:37 17:48	-51 122 -87 147	
<b>4</b> zo	2:53 11:07 * 15:08 23:35 *	133 161	-67 -53	<b>14</b> wo	5:20 11:47 18:00	-45 89 -54		<b>24</b> za	1:39 * 6:11 11:18 18:30	-50 120 -91 143	
<b>5</b> ma ST	3:40 11:56 * 15:54	132 165	-74	<b>15</b> do	0:29 6:14 12:44 18:53	91 -51 96 -50		<b>25</b> zo	2:15 * 6:54 12:06 19:19	-46 119 -92 136	
<b>6</b> di	0:25 * 4:25 12:45 * 16:40	-50 130 165	-80	<b>16</b> vr	1:20 7:01 13:32 19:41	98 -56 107 -46		<b>26</b> ma EK 5:47	2:37 * 7:44 13:07 20:17	-42 115 -89 124	
<b>7</b> wo	1:15 * 5:10 13:35 * 17:26	-48 127 160	-85	<b>17</b> za	2:03 7:39 14:13 20:32	105 -61 118 -42		<b>27</b> di	2:39 8:46 14:31 21:27	-43 109 -82 111	
<b>8</b> do	2:06 * 5:56 14:25 * 18:14	-47 124 151	-86	<b>18</b> zo NM 20:51	2:38 8:05 14:49 22:14 *	113 -66 129 -40		<b>28</b> wo DT	3:27 9:59 15:47 22:43	-45 104 -73 101	
<b>9</b> vr	2:56 * 6:41 11:55 19:04	-44 120 138	-86	<b>19</b> ma	3:11 8:24 15:24 22:51 *	120 -71 139 -41		<b>29</b> do	4:34 11:16 17:04	-46 105 -63	
<b>10</b> za LK 16:48	3:42 * 7:29 13:01 19:58	-40 114 123	-83	<b>20</b> di ST	3:45 8:52 15:58 23:32 *	125 -76 146 -45		<b>30</b> vr	0:00 5:37 12:24 20:28 *	99 -51 116 -59	
								<b>31</b> za	1:04 9:09 * 13:22 21:45 *	106 -59 131 -61	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Europahaven

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	1:59	114		<b>11</b> wo	3:07	-51		<b>21</b> za	0:34 *		-54
VM 23:09	10:05 *		-70	<b>DT</b>	9:31	84			5:09	132	
	14:12	146			16:24 *	-56			10:08		-93
	22:34 *		-59		22:04	68			17:25	151	
<b>2</b> ma	2:46	121		<b>12</b> do	4:59 *	-54		<b>22</b> zo	1:13 *		-55
	10:53 *		-78		10:57	75			5:46	132	
	14:57	155			17:31	-52			10:51		-94
	23:18 *		-55						18:07	143	
<b>3</b> di	3:28	126		<b>13</b> vr	0:00	67		<b>23</b> ma	1:48 *		-53
<b>ST</b>	11:40 *		-83		5:53	-59			6:27	131	
	15:40	160			12:20	84			11:41		-92
					18:27	-49			18:53	130	
<b>4</b> wo	0:03 *		-52	<b>14</b> za	1:01	80		<b>24</b> di	0:02		-55
	4:09	129			6:41	-63		EK 13:27	7:14	125	
	12:29 *		-88		13:14	100			12:56		-85
	16:22	160			19:21	-46			19:47	111	
<b>5</b> do	0:52 *		-51	<b>15</b> zo	1:46	94		<b>25</b> wo	1:49		-55
	4:48	131			7:21	-65			8:13	112	
	13:18 *		-91		13:55	115			14:38		-79
	17:03	155			22:10 *	-50			20:59	90	
<b>6</b> vr	1:40 *		-51	<b>16</b> ma	2:20	105		<b>26</b> do	3:05		-56
	5:28	131			10:22 *	-68		<b>DT</b>	9:34	98	
	14:06 *		-90		14:29	129			15:47		-68
	17:46	145			22:54 *	-49			22:29	75	
<b>7</b> za	2:26 *		-49	<b>17</b> di	2:50	116		<b>27</b> vr	4:20		-55
	6:07	129		NM 13:01	7:55	-72			11:05	96	
	14:47 *		-83		15:01	141			17:01		-57
	18:28	132			23:09 *	-46			23:59	77	
<b>8</b> zo	3:02 *		-44	<b>18</b> wo	3:23	124		<b>28</b> za	5:27		-58
	6:49	124			8:22	-79			12:19	110	
	12:17		-81		15:34	150			20:42 *		-62
	19:13	117			23:15 *	-47					
<b>9</b> ma	1:03		-48	<b>19</b> do	3:56	130					
LK 13:43	7:34	114		<b>ST</b>	8:54	-85					
	13:20		-77		16:10	154					
	20:02	100			23:53 *	-51					
<b>10</b> di	1:51		-53	<b>20</b> vr	4:32	131					
	8:27	100			9:29	-89					
	14:19		-67		16:47	154					
	20:57	83									

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Europahaven

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	1:02	91		<b>11</b> wo LK 10:38	0:55	-67		<b>21</b> za <b>ST</b>	4:05	139	
	8:57 *	-70			7:32	103			9:01	-92	
	13:15	128			13:48	-63			16:22	156	
	21:43 *	-66			19:51	81					
<b>2</b> ma	1:52	104		<b>12</b> do	1:56	-65		<b>22</b> zo	0:13 *		-57
	9:52 *	-81			8:43	83			4:43	143	
	14:01	141			15:56 *	-54			9:42	-92	
	22:22 *	-62			21:08	63			17:02	148	
								22:04		-61	
<b>3</b> di VM 12:38	2:33	114		<b>13</b> vr <b>DT</b>	4:36 *	-64		<b>23</b> ma	5:22	144	
	10:36 *	-85			10:08	70			10:29	-89	
	14:42	149			17:05 *	-51			17:44	136	
	22:54 *	-57			22:33	52			22:50	-66	
<b>4</b> wo	3:10	122		<b>14</b> za	5:30 *	-67		<b>24</b> di	6:04	141	
	11:20 *	-87			11:47	77			13:28 *	-83	
	15:21	152			18:04	-50			18:31	118	
	23:35 *	-54							23:48	-68	
<b>5</b> do <b>ST</b>	3:47	128		<b>15</b> zo	0:30	65		<b>25</b> wo EK 20:17	6:51	131	
	12:06 *	-88			6:20	-69			13:51 *	-80	
	16:00	150			12:47	97			19:26	95	
					20:32 *	-52					
<b>6</b> vr	0:21 *	-55		<b>16</b> ma	1:16	83		<b>26</b> do	1:39		-69
	4:23	133			7:07	-68			7:52	112	
	12:52 *	-90			13:27	115			14:37 *	-73	
	16:38	144			21:43 *	-60			20:47	72	
<b>7</b> za	1:07 *	-57		<b>17</b> di	1:49	98		<b>27</b> vr <b>DT</b>	2:47		-68
	4:58	135			9:51 *	-74			9:27	96	
	13:35 *	-87			13:59	131			15:41	-62	
	17:16	134			22:33 *	-60			22:29	61	
<b>8</b> zo	1:48 *	-57		<b>18</b> wo	2:19	112		<b>28</b> za	4:05		-66
	5:34	134			10:34 *	-75			11:02	98	
	14:09 *	-79			14:31	144			19:01 *	-59	
	17:53	122			23:11 *	-54			23:53	70	
<b>9</b> ma	6:11	129		<b>19</b> do NM 2:23	2:52	124		<b>29</b> zo	8:08 *		-69
	11:34	-71			7:50	-82			13:14	113	
	18:29	110			15:06	153			21:35 *	-69	
	23:51	-63			23:07 *	-50					
<b>10</b> di	6:48	119		<b>20</b> vr	3:27	133		<b>30</b> ma	1:50	86	
	12:47	-69			8:23	-89			9:37 *	-81	
	19:05	97			15:43	157			14:03	128	
					23:34 *	-53			22:30 *	-71	
								<b>31</b> di	2:34	100	
									10:32 *	-88	
									14:43	138	
									22:59 *	-65	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Europahaven

## 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	3:12 11:13* 15:22 23:26*	111	-86	<b>11</b> za	5:13* 10:28 17:39* 22:45	-74 77	-53	<b>21</b> di	6:00 13:50* 18:26 23:37	152	-77
<b>2</b> do VM 4:11	3:47 11:49* 15:59	120	-84	<b>12</b> zo DT	6:06* 11:52 18:41*	-75 80	-53	<b>22</b> wo	6:45 14:20* 19:16	146	-76
<b>3</b> vr	0:04* 4:21 12:29* 16:36	127	-58	<b>13</b> ma	0:17 7:00* 13:03 20:54*	59	-74	<b>23</b> do	0:41 7:37 14:49* 20:17	132	-72
<b>4</b> za ST	0:48* 4:56 13:11* 17:12	133	-62	<b>14</b> di	1:28 8:59* 13:46 22:06*	76	-74	<b>24</b> vr EK 4:31	2:14 8:46 15:35* 21:47	114	-65
<b>5</b> zo	1:32* 5:30 13:52* 17:48	136	-66	<b>15</b> wo	2:08 10:12* 14:23 22:59*	94	-79	<b>25</b> za	3:23 10:22 18:17* 23:15	105	-60
<b>6</b> ma	2:11* 6:04 14:16* 18:21	134	-69	<b>16</b> do	2:43 7:45 14:59 23:41*	111	-78	<b>26</b> zo DT	4:38 11:47 19:47*	108	-64
<b>7</b> di	2:34* 6:38 14:28* 18:52	129	-69	<b>17</b> vr NM 13:52	3:20 8:19 15:38 20:46	126	-85	<b>27</b> ma	0:29 7:50* 12:51 21:04*	73	-82
<b>8</b> wo	0:16 7:11 14:50* 19:24	121	-74	<b>18</b> za	3:59 8:56 16:17 21:21	138	-89	<b>28</b> di	1:23 9:03* 13:39 21:56*	87	-88
<b>9</b> do	1:17 7:47 15:09* 20:02	108	-77	<b>19</b> zo ST	4:38 9:37 16:59 22:00	147	-89	<b>29</b> wo	2:07 9:56* 14:21 22:32*	99	-88
<b>10</b> vr LK 6:51	2:24 8:39 16:32* 21:15	89	-76	<b>20</b> ma	5:19 10:22 17:42 22:45	152	-84	<b>30</b> do	2:45 10:34* 14:59 23:01*	109	-82
		67	-54			140	-73			132	-62

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Europahaven

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	3:21 10:59* VM 19:23	118	-77	<b>11</b> ma	5:39* 10:58 18:12* 23:19	-79 95	-54	<b>21</b> do	6:33 15:01* 19:08	149	-68
	15:37 23:36*	130	-63	<i>DT</i>							
<b>2</b> za	3:55 11:30* 16:13	126	-74	<b>12</b> di	6:41* 12:03 20:03*	-77 106	-56	<b>22</b> vr	0:26 7:28 15:56* 20:12		-89 138 -66 89
<b>3</b> zo	0:16* 4:30 12:10* 16:49		-68	<b>13</b> wo	0:29 8:22* 12:59 21:25*	80	-77	<b>23</b> za	1:40 8:38 16:57* 21:26		-92 126 -63 81
<i>ST</i>		131	-73			121	-63	<i>EK 13:11</i>			
<b>4</b> ma	0:57* 5:04 12:53* 17:23		-74	<b>14</b> do	1:23 9:32* 13:45 22:20*	97	-80	<b>24</b> zo	2:51 9:57 18:07* 22:40		-92 118 -62 76
		134	-71			135	-64				
<b>5</b> di	1:33* 5:39 13:32* 17:55		-79	<b>15</b> vr	2:08 7:13 14:28 23:05*	114	-82	<b>25</b> ma	4:03 11:13 19:14* 23:51		-88 116 -63 80
		132	-67			146	-62	<i>DT</i>			
<b>6</b> wo	2:01* 6:13 14:07* 18:27		-81	<b>16</b> za	2:51 7:54 15:12 20:22	130	-84	<b>26</b> di	7:21* 12:18 20:17*		-88 118 -64
		127	-62	<i>NM 22:01</i>		150	-64				
<b>7</b> do	2:32* 6:47 14:42* 19:01		-82	<b>17</b> zo	3:33 8:36 15:56 21:02	143	-83	<b>27</b> wo	0:47 8:17* 13:10 21:13*		89 -86 120 -64
		120	-59			148	-70				
<b>8</b> vr	3:12* 7:24 15:22* 19:44		-83	<b>18</b> ma	4:16 9:20 16:40 21:44	152	-77	<b>28</b> do	1:34 9:03* 13:55 22:01*		98 -81 121 -63
		113	-56	<i>ST</i>		140	-76				
<b>9</b> za	1:58 8:13 16:13* 20:47		-84	<b>19</b> di	4:59 13:21* 17:26 22:31	156	-70	<b>29</b> vr	2:16 9:34* 14:37 22:42*		107 -74 120 -63
<i>LK 23:10</i>		101	-55			129	-81				
<b>10</b> zo	2:58 9:42 17:12* 22:08		-82	<b>20</b> wo	5:45 14:09* 18:14 23:25	155	-69	<b>30</b> za	2:56 9:50* 15:18 23:17*		114 -69 117 -65
		92	-55			115	-85				
		69						<b>31</b> zo	3:32 10:28* 15:54 23:56*		121 -65 115 -71
								<i>VM 10:45</i>			

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Europahaven

## 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	4:09 11:19* 16:30	126	-62	<b>11</b> do	5:03 12:13 18:01	-85 125	-54	<b>21</b> zo	4:04* 8:13 EK 23:55 16:47* 20:48	-95 138	-59 98
<b>2</b> di <i>ST</i>	0:24* 4:44 12:11* 17:04	-77 129	-60	<b>12</b> vr	0:42 5:58 13:10 18:44	104 -83 132	-57	<b>22</b> ma	2:13 9:17 17:41* 21:49	-95 127	-56 93
<b>3</b> wo	0:58* 5:20 13:03* 17:39	-83 129	-58	<b>13</b> za	1:36 6:51 14:02 19:25	118 -80 137	-62	<b>23</b> di <i>DT</i>	3:19 10:25 18:34* 22:59	-92 116	-54 89
<b>4</b> do	1:33* 5:56 13:47* 18:13	-87 126	-57	<b>14</b> zo	2:25 7:39 14:52 20:07	132 -76 138	-67	<b>24</b> wo	4:30 11:36 19:24*	-85 109	-53
<b>5</b> vr	2:12* 6:32 14:28* 18:50	-89 123	-57	<b>15</b> ma NM 4:54	3:12 8:26 15:40 20:49	144 -70 135	-73	<b>25</b> do	0:05 5:42 12:39 20:16*	90 -77 106	-54
<b>6</b> za	2:54* 7:10 15:11* 19:32	-90 119	-57	<b>16</b> di	3:59 12:29* 16:28 21:32	153 -64 130	-79	<b>26</b> vr	1:01 6:46 13:32 19:10	95 -71 105	-57
<b>7</b> zo	1:15 7:54 15:54* 20:24	-88 116	-56	<b>17</b> wo <i>ST</i>	4:45 13:19* 17:15 22:18	157 -63 123	-85	<b>27</b> za	1:51 7:49 14:20 19:57	101 -65 106	-63
<b>8</b> ma LK 12:00	2:14 8:53 16:38* 21:30	-88 112	-54	<b>18</b> do	5:32 14:08* 18:05 23:07	158 -62 115	-90	<b>28</b> zo	2:36 8:38 15:04 20:39	108 -60 106	-69
<b>9</b> di	3:12 10:07 17:18* 22:36	-88 112	-52	<b>19</b> vr	6:21 14:58* 18:56	154 -62 109		<b>29</b> ma	3:16 9:31 15:43 21:17	115 -54 107	-74
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:07 11:12 17:24 23:41	-87 117	-52	<b>20</b> za	3:13* 7:15 15:51* 19:50	-94 147 -61 104		<b>30</b> di VM 1:56	3:54 10:34 16:18 21:46	122 -50 110	-77

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Europahaven

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	4:30 11:42* 16:51 22:08	128	-48	<b>11</b> za	0:06 5:37 12:42 18:24	107	-78	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	1:32 8:34 17:05* 20:58	-89	128 -47
<b>2</b> do	5:05 12:39* 17:26	132	-49	<b>12</b> zo	1:10 6:42 13:44 19:14	117	-71	<b>22</b> wo	2:39 9:31 15:38 21:56	-86	113 -47 99
<b>3</b> vr	1:05* 5:41 13:24* 18:01	132	-52	<b>13</b> ma	2:07 7:35 14:39 19:57	130	-64	<b>23</b> do <i>DT</i>	3:48 10:36 16:42 23:06	-77	97 -50 90
<b>4</b> za	1:49* 6:16 14:06* 18:37	131	-54	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	2:59 11:25* 15:30 20:38	143	-73	<b>24</b> vr	5:17 12:02 17:54	-67	87 -53
<b>5</b> zo	2:31* 6:52 14:48* 19:14	131	-55	<b>15</b> wo	3:47 12:16* 16:18 21:18	153	-80	<b>25</b> za	0:25 6:27 13:11 18:51	87	-60 87 -58
<b>6</b> ma	0:31 7:32 15:27* 19:57	131	-53	<b>16</b> do <i>ST</i>	4:33 13:04* 17:03 21:59	160	-86	<b>26</b> zo	1:28 7:24 14:07 19:38	94	-54 93 -64
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:16 8:19 16:01* 20:48	129	-50	<b>17</b> vr	5:18 13:53* 17:48 22:44	162	-90	<b>27</b> ma	2:21 8:11 14:55 20:19	104	-49 99 -68
<b>8</b> wo	2:13 9:17 16:11* 21:51	126	-49	<b>18</b> za	6:04 14:45* 18:33	160	122	<b>28</b> di	3:05 8:56 15:33 20:53	114	-43 105 -71
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:24 10:26 16:37 22:59	122	-51	<b>19</b> zo	3:05* 6:51 15:35* 19:19	-93	-53	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:40 11:57* 16:03 21:17	124	-40 112 -73
<b>10</b> vr	4:30 11:34 17:28	120	-53	<b>20</b> ma	3:55* 7:41 16:23* 20:07	-92	-51	<b>30</b> do	4:14 11:50* 16:34 21:39	133	-38 118 -77
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	4:47 12:15* 17:07 22:08	140	-41 122 -80

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Europahaven

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	5:20 12:58* 17:41 22:41	144	-45 -82	<b>11</b> di	1:56 10:17* 14:32 22:38*	128	-57 -66	<b>21</b> vr	3:08 9:36 15:42 22:09	-63	89 -50 91
<b>2</b> zo	5:54 13:40* 18:15 23:16	144	-49 -84	<b>12</b> wo NM 19:36	2:48 11:13* 15:20 23:29*	144	-56 -73	<b>22</b> za DT	4:53* 10:43 17:35* 23:39	-53	71 -53 80
<b>3</b> ma	6:29 14:20* 18:50 23:54	144	-51 -88	<b>13</b> do	3:34 11:57* 16:04 20:58	156	-50 -78	<b>23</b> zo	6:05 12:48 18:31	-47	69 -58
<b>4</b> di	7:07 14:59* 19:28	143	-49	<b>14</b> vr ST	4:17 12:41* 16:45 21:37	163	-46 -82	<b>24</b> ma	1:09 7:01 13:49 19:19	88	-43 82 -62
<b>5</b> wo	0:37 7:50 15:28* 20:12	-91 140 120	-46	<b>15</b> za	4:59 13:29* 17:26 22:18	164	-44 -84	<b>25</b> di	2:04 7:53 14:36 20:01	104	-39 95 -63
<b>6</b> do LK 4:21	1:28 8:40 13:53 21:06	-90 131 115	-47	<b>16</b> zo	5:42 14:19* 18:06	161	-45	<b>26</b> wo	2:46 11:02* 15:11 20:30	118	-42 106 -64
<b>7</b> vr	2:49 9:45 16:00 22:18	-83 117 108	-50	<b>17</b> ma	2:48* 6:24 15:07* 18:46	-85 152 134	-46	<b>27</b> do	3:19 11:48* 15:39 20:44	130	-41 115 -66
<b>8</b> za DT	4:16 11:02 17:02 23:39	-75 104 105	-51	<b>18</b> di	3:33* 7:08 15:48* 19:28	-81 140 -44 130		<b>28</b> vr VM 6:18	3:49 12:21* 16:08 21:06	141	-36 124 -72
<b>9</b> zo	5:32 12:23 18:12	-65 97	-53	<b>19</b> wo	0:47 7:52 13:24 20:13	-75 124 122	-42	<b>29</b> za	4:20 11:54* 16:40 21:36	150	-35 131 -77
<b>10</b> ma	0:54 6:39 13:35 19:02	112 102	-57 -59	<b>20</b> do EK 4:46	1:59 8:41 14:31 21:05	-71 107 -49 108		<b>30</b> zo ST	4:52 12:30* 17:13 22:09	156	-39 135 -80
								<b>31</b> ma	5:27 13:12* 17:47 22:45	157	-43 136 -82

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Europahaven

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	6:04 13:53* 18:23 23:24	155	-45 -84	<b>11</b> vr NM 5:26	3:17 11:30* 15:45 23:54*	158	-45 -73	<b>21</b> ma	5:41* 11:06 18:08*	-36	58 -58
<b>2</b> wo	6:42 11:44 19:01	150	-46	<b>12</b> za	3:58 12:10* 16:23 21:13	162	-40 -75	<b>22</b> di	0:37 6:39 13:19 18:58	85	-35 72 -60
<b>3</b> do	0:09 7:24 12:30 19:44	141	-83 -51	<b>13</b> zo ST	4:37 12:56* 17:00 21:52	162	-39 -74	<b>23</b> wo	1:36 8:21* 14:05 19:43	104	-34 89 -59
<b>4</b> vr LK 9:51	1:04 8:12 13:26 20:34	126	-77 -52	<b>14</b> ma	5:17 13:46* 17:38	156	-42	<b>24</b> do	2:15 10:26* 14:37 22:29*	122	-43 104 -60
<b>5</b> za	3:09 9:14 15:30 21:46	104	-68 -50	<b>15</b> di	2:16* 5:57 14:31* 18:15	146	-72 -44	<b>25</b> vr	2:46 11:16* 15:05 20:07	136	-44 117 -61
<b>6</b> zo DT	4:15 10:41 16:44 23:23	84	-60 -49	<b>16</b> wo	2:58* 6:35 15:11* 18:52	134	-66 -44	<b>26</b> za VM 18:48	3:16 11:58* 15:35 20:33	149	-38 130 -68
<b>7</b> ma	5:27 12:17 17:54	79	-49 -52	<b>17</b> do	0:06 7:13 12:25 19:31	120	-57 -50	<b>27</b> zo	3:49 8:57 16:08 21:05	159	-36 141 -75
<b>8</b> di	0:47 8:56* 13:31 21:15*	112	-48 -58	<b>18</b> vr EK 22:43	1:21 7:51 13:25 20:16	106	-52 -55	<b>28</b> ma ST	4:24 9:28 16:44 21:40	166	-40 148 -78
<b>9</b> wo	1:48 10:11* 14:23 22:21*	131	-54 -69	<b>19</b> za	2:39 8:36 14:33 21:21	89	-47 -54	<b>29</b> di	5:01 10:02 17:20 22:18	166	-44 153 -78
<b>10</b> do	2:35 10:56* 15:06 23:10*	147	-52 -73	<b>20</b> zo DT	4:28* 9:44 17:14* 22:46	71	-39 -54	<b>30</b> wo	5:39 10:40 17:58 23:01	160	-49 155 -75

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Europahaven

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	6:19	150		<b>11</b> zo	3:36	157		<b>21</b> wo	6:15*		-32
	11:23		-55		11:38*		-39		11:41	68	
	18:38	154			15:59	140			18:36*		-59
	23:50		-69		20:53		-64				
<b>2</b> vr	7:03	135		<b>12</b> ma <i>ST</i>	4:15	154		<b>22</b> do	0:47	104	
	12:14		-57		12:23*		-41		8:17*		-34
	19:22	147			16:35	147			13:11	84	
								19:40		-58	
<b>3</b> za LK 15:25	2:37*		-60	<b>13</b> di	0:44*		-61	<b>23</b> vr	1:31	123	
	7:53	114			4:53	148			9:44*		-44
	13:19		-56		13:12*		-46		13:50	102	
	20:15	130			17:11	150			21:43*		-61
<b>4</b> zo	3:13*		-55	<b>14</b> wo	1:32*		-58	<b>24</b> za	2:06	140	
	8:58	90			5:30	139			10:37*		-46
	15:07		-55		13:57*		-50		14:25	120	
	21:33	110			17:47	149			19:30		-60
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:10		-45	<b>15</b> do	2:12*		-52	<b>25</b> zo	2:41	154	
	10:36	73			6:06	128			10:22*		-42
	16:21		-53		11:09		-52		14:01	136	
	23:19	106			18:23	144			19:03		-67
<b>6</b> di	7:18*		-40	<b>16</b> vr	2:22*		-44	<b>26</b> ma VM 5:11	2:18	164	
	12:12	75			6:40	118			7:30		-42
	19:24*		-54		11:55		-58		14:38	149	
				18:59	134		19:38		-72		
<b>7</b> wo	0:39	119		<b>17</b> za	2:30*		-38	<b>27</b> di	2:57	168	
	8:57*		-49		7:13	109			8:04		-48
	13:18	90			12:49		-61		15:17	159	
	20:57*		-65		19:37	120			20:16		-73
<b>8</b> do	1:34	136		<b>18</b> zo EK 18:12	2:56*		-35	<b>28</b> wo <i>ST</i>	3:37	166	
	9:57*		-53		7:51	97			8:41		-54
	14:05	106			13:56		-60		15:57	165	
	21:58*		-72		20:28	102			20:58		-69
<b>9</b> vr	2:18	148		<b>19</b> ma	4:03*		-31	<b>29</b> do	4:19	157	
	10:34*		-49		8:53	81			9:22		-59
	14:45	119			16:50*		-58		16:37	166	
	22:42*		-71		22:02	88			21:45		-62
<b>10</b> za NM 17:49	2:57	155		<b>20</b> di <i>DT</i>	5:15*		-31	<b>30</b> vr	5:02	143	
	11:01*		-42		10:16	69			10:10		-63
	15:22	131			17:43*		-59		17:21	162	
	23:18*		-67		23:26	89					
								<b>31</b> za	1:00*		-52
									5:49	125	
									11:05		-65
									18:09	151	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Europahaven

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	1:33 * 6:43 12:16 19:07		-49 105 -65 133	<b>11</b> wo ST	3:33 11:43 * 15:48 23:32 *	137 -54 149 -49		<b>21</b> za	7:56 * 11:58 20:02 *	-39 104 -61	
<b>2</b> ma	2:13 * 7:57 13:40 20:33		-43 87 -64 119	<b>12</b> do	4:09 12:25 * 16:24	130 -59 148		<b>22</b> zo	0:24 8:57 * 12:46 17:56	140 -44 122 -63	
<b>3</b> di DT	4:40 * 9:26 14:50 22:02		-37 78 -62 118	<b>13</b> vr	0:17 * 4:44 12:57 * 17:01	-44 123 -61 142		<b>23</b> ma	1:08 9:47 * 13:30 18:37	152 -45 139 -66	
<b>4</b> wo	6:16 * 10:49 18:19 * 23:16		-41 81 -64 126	<b>14</b> za	0:51 * 5:17 10:40 17:37	-38 117 -63 134		<b>24</b> di VM 15:53	1:51 7:08 14:12 19:19	159 -48 152 -66	
<b>5</b> do	7:34 * 11:50 19:30 *		-48 93 -71	<b>15</b> zo	1:22 * 5:52 11:28 18:15	-34 111 -67 125		<b>25</b> wo	2:35 7:45 14:54 20:01	161 -54 163 -63	
<b>6</b> vr	0:10 8:29 * 12:38 20:25 *	136	-50 107 -72	<b>16</b> ma	2:01 * 6:31 12:25 19:00	-32 104 -68 114		<b>26</b> do ST	3:19 8:26 15:38 20:46	156 -61 168 -57	
<b>7</b> za	0:55 9:08 * 13:19 21:03 *	143	-47 120 -67	<b>17</b> di EK 12:47	2:49 * 7:25 13:26 20:13	-31 94 -66 104		<b>27</b> vr	4:04 9:09 16:22 21:35	147 -68 169 -49	
<b>8</b> zo	1:36 9:37 * 13:57 21:30 *	146	-43 131 -61	<b>18</b> wo	3:44 * 8:38 14:27 21:29	-31 85 -62 103		<b>28</b> za	4:51 9:58 17:09	135 -73 165	
<b>9</b> ma NM 8:02	2:16 10:11 * 14:35 22:00 *	146	-43 140 -57	<b>19</b> do DT	4:41 * 9:47 17:12 * 22:35	-31 83 -59 111		<b>29</b> zo	1:24 * 5:41 10:52 18:00	-46 121 -76 155	
<b>10</b> di	2:55 10:54 * 15:11 22:42 *	142	-47 146 -53	<b>20</b> vr	6:01 * 10:57 16:25 23:34	-32 89 -58 125		<b>30</b> ma	2:20 * 6:38 11:55 19:00	-44 108 -77 143	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Europahaven

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	3:22 * 7:45 13:06 20:14	-41 98 -76 132		<b>11</b> vr ST	3:55 11:53 * 16:09 23:41 *	123 -66 142 -40		<b>21</b> ma	5:24 12:11 17:30	-41 121 -65	
<b>2</b> wo	4:37 * 8:55 14:15 21:28	-39 92 -73 126		<b>12</b> za	4:29 12:22 * 16:45	121 -70 140		<b>22</b> di	0:39 9:10 * 13:03 18:22	139 -46 135 -63	
<b>3</b> do DT	5:51 * 10:07 17:58 * 22:40	-40 90 -72 125		<b>13</b> zo	0:27 * 5:03 12:54 * 17:22	-38 118 -72 135		<b>23</b> wo	1:31 6:52 13:51 19:09	143 -52 148 -58	
<b>4</b> vr	6:53 * 11:12 18:54 * 23:40	-43 96 -71 127		<b>14</b> ma	1:07 * 5:39 11:05 17:58	-37 115 -73 130		<b>24</b> do VM 2:28	2:20 7:33 14:38 19:53	144 -59 159 -53	
<b>5</b> za	7:49 * 12:05 19:43 *	-44 106 -67		<b>15</b> di	1:47 * 6:17 11:49 18:38	-36 111 -75 126		<b>25</b> vr	3:07 8:14 15:24 23:52 *	141 -67 166 -49	
<b>6</b> zo	0:31 8:40 * 12:52 20:17 *	129 -45 116 -61		<b>16</b> wo	2:27 * 7:01 12:39 19:26	-36 106 -76 122		<b>26</b> za ST	3:54 8:57 16:11	137 -75 169	
<b>7</b> ma	1:17 9:23 * 13:35 20:31 *	130 -46 125 -55		<b>17</b> do EK 6:42	3:05 * 7:56 13:37 20:30	-35 101 -75 119		<b>27</b> zo	0:37 * 4:42 9:42 16:58	-47 132 -82 168	
<b>8</b> di	2:01 10:02 * 14:16 21:00 *	129 -49 133 -51		<b>18</b> vr	3:26 * 9:02 14:36 21:39	-34 98 -73 120		<b>28</b> ma	1:26 * 5:30 10:32 17:47	-46 126 -86 162	
<b>9</b> wo NM 1:51	2:42 10:44 * 14:54 21:50 *	127 -55 138 -47		<b>19</b> za DT	3:51 10:08 15:34 22:42	-35 100 -70 125		<b>29</b> di	2:17 * 6:20 11:27 18:41	-45 120 -87 152	
<b>10</b> do	3:20 11:21 * 15:32 22:45 *	125 -61 142 -43		<b>20</b> zo	4:35 11:12 16:32 23:43	-38 108 -68 132		<b>30</b> wo LK 19:59	3:15 * 7:14 12:31 19:40	-42 114 -86 140	
								<b>31</b> do	4:15 * 8:12 13:39	-40 108 -83	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*