

# Geulhaven

## 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	1:01	121		<b>11</b> zo	2:57		-21	<b>21</b> wo	0:13		-22
	6:49		-28		9:08	106			5:20	122	
	13:25	120			15:05		-57		10:27		-59
	19:08		-44		21:43	108			17:36	138	
<b>2</b> vr	2:04	123		<b>12</b> ma	3:53		-25	<b>22</b> do	1:01 *		-24
	7:38		-35		10:06	98			5:54	120	
	14:25	130			16:14		-49		11:01		-62
	20:07		-39		22:50	97			18:09	136	
<b>3</b> za VM 11:02	3:03	125		<b>13</b> di	4:58		-27	<b>23</b> vr	1:45 *		-26
	8:21		-41		11:16	91			6:27	117	
	15:22	139			17:44		-42		11:41		-65
	23:22 *		-32						18:44	134	
<b>4</b> zo	3:58	126		<b>14</b> wo	0:05	92		<b>24</b> za	2:24 *		-26
	9:02		-47		6:07		-31		7:03	115	
	16:13	145			12:28	92			12:25		-68
			18:59			-38	19:24		132		
<b>5</b> ma	0:20 *		-28	<b>15</b> do	1:10	95		<b>25</b> zo	2:57 *		-25
	4:48	126			7:05		-36		7:45	115	
	9:42		-53		13:31	99			13:16		-69
	17:00	149			19:52		-34		20:12	128	
<b>6</b> di	1:23 *		-27	<b>16</b> vr	2:06	102		<b>26</b> ma EK 5:47	2:57		-25
	5:32	125			7:53		-41		8:35	113	
	10:25		-57		14:26	109			14:16		-68
	17:44	150			20:37		-31		21:08	120	
<b>7</b> wo	2:21 *		-26	<b>17</b> za	2:53	108		<b>27</b> di	3:08		-28
	6:14	124			8:32		-46		9:35	110	
	11:12		-60		15:10	119			15:25		-61
	18:28	148			21:10		-27		22:13	110	
<b>8</b> do	3:03 *		-26	<b>18</b> zo NM 20:51	3:33	114		<b>28</b> wo	4:14		-28
	6:55	122			9:06		-49		10:44	105	
	12:03		-62		15:49	127			16:37		-52
	19:13	142			21:39		-24		23:27	101	
<b>9</b> vr	3:41 *		-24	<b>19</b> ma	4:09	119		<b>29</b> do	5:32		-30
	7:36	119			9:35		-53		11:59	105	
	13:00		-63		16:26	133			17:59		-44
	19:59	133			22:10		-22				
<b>10</b> za LK 16:48	4:16 *		-21	<b>20</b> di	4:45	122		<b>30</b> vr	0:49	99	
	8:20	114			10:00		-56		6:44		-35
	14:01		-61		17:02	137			13:15	112	
	20:48	121							19:28		-39
								<b>31</b> za	2:02	106	
									7:35		-43
									14:26	125	
									22:16 *		-37

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	3:04	114		<b>11</b> wo	4:15	89	-37	<b>21</b> za	1:27 *		-28
VM 23:09	8:15		-49		10:10				6:04	121	
	15:23	137			16:55		-38		11:10		-68
	23:19 *		-34		22:49	75			18:21	134	
<b>2</b> ma	3:54	120		<b>12</b> do	5:36	81	-39	<b>22</b> zo	2:03 *		-29
	8:52		-54		11:38				6:39	122	
	16:08	144			18:28		-34		11:56		-69
									19:01	130	
<b>3</b> di	1:10 *		-31	<b>13</b> vr	0:33	75		<b>23</b> ma	0:12		-32
	4:38	123			6:41		-43		7:18	122	
	9:28		-58		13:01	88			12:54		-69
	16:48	147			19:31		-33		19:46	122	
<b>4</b> wo	1:48 *		-29	<b>14</b> za	1:40	86		<b>24</b> di	1:13		-37
	5:16	124			7:36		-47	EK 13:27	8:06	120	
	10:06		-60		14:02	102			14:09		-66
	17:26	146			20:30		-32		20:40	110	
<b>5</b> do	2:02 *		-29	<b>15</b> zo	2:31	98		<b>25</b> wo	2:34		-40
	5:52	126			8:19		-50		9:05	111	
	14:15 *		-61		14:48	116			15:20		-59
	18:04	143			22:40 *		-31		21:47	93	
<b>6</b> vr	2:35 *		-29	<b>16</b> ma	3:12	108		<b>26</b> do	3:52		-39
	6:26	126			8:47		-52		10:22	101	
	14:53 *		-61		15:27	128			16:34		-48
	18:43	137			23:37 *		-28		23:14	80	
<b>7</b> za	3:09 *		-28	<b>17</b> di	3:48	116		<b>27</b> vr	5:19		-40
	7:01	126			9:07		-54		11:50	97	
	12:24		-60	NM 13:01	16:04	136			18:17		-39
	19:22	128									
<b>8</b> zo	3:36 *		-26	<b>18</b> wo	0:06 *		-24	<b>28</b> za	0:48	82	
	7:37	122			4:23	121			6:33		-44
	13:20		-59		9:27		-58		13:19	109	
	20:02	117			16:39	140			21:12 *		-41
<b>9</b> ma	1:58		-32	<b>19</b> do	0:10 *		-24				
LK 13:43	8:18	115			4:58	123					
	14:19		-55		9:55		-62				
	20:44	104			17:13	140					
<b>10</b> di	2:58		-36	<b>20</b> vr	0:48 *		-25				
	9:06	103			5:32	122					
	15:23		-48		10:30		-65				
	21:34	89			17:46	138					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	2:01	95		<b>11</b>	1:54		-48	<b>21</b>	5:01	124	
zo	7:26		-50	wo	8:16	107		za	10:00		-66
	14:26	126		LK 10:38	14:44		-44		17:19	136	
	22:36 *		-43		20:34	90			22:15		-34
<b>2</b>	2:56	108		<b>12</b>	3:38		-47	<b>22</b>	5:36	126	
ma	10:38 *		-54	do	9:14	90		zo	10:43		-66
	15:14	137			16:17		-37		17:57	130	
					21:33	72			22:59		-40
<b>3</b>	0:07 *		-41	<b>13</b>	5:08 *		-47	<b>23</b>	6:13	128	
di	3:42	116		vr	10:45	75		ma	11:35		-65
VM 12:38	8:36		-57		17:52		-33		18:39	123	
	15:53	140			23:28	60			23:51		-46
<b>4</b>	0:55 *		-36	<b>14</b>	6:14		-50	<b>24</b>	6:55	128	
wo	4:21	120		za	12:25	81		di	12:49		-63
	9:10		-59		19:02		-34		19:26	112	
	16:29	140									
<b>5</b>	0:45 *		-30	<b>15</b>	1:04	73		<b>25</b>	0:59		-51
do	4:55	122		zo	7:13		-53	wo	7:44	123	
	9:45		-60		13:30	99		EK 20:17	14:10		-61
	17:03	138			20:21		-35		20:22	97	
<b>6</b>	1:17 *		-32	<b>16</b>	1:58	89		<b>26</b>	2:16		-53
vr	5:25	125		ma	8:01		-54	do	8:49	111	
	13:46 *		-61		14:17	116			15:17		-53
	17:37	134			22:22 *		-39		21:35	79	
<b>7</b>	1:56 *		-35	<b>17</b>	2:39	102		<b>27</b>	3:36		-52
za	5:55	127		di	8:21		-54	vr	10:13	99	
	14:20 *		-60		14:56	128			16:36		-43
	18:11	128			23:22 *		-38		23:12	69	
<b>8</b>	2:31 *		-36	<b>18</b>	3:16	111		<b>28</b>	5:04		-51
zo	6:25	128		wo	8:31		-56	za	11:51	99	
	14:48 *		-54		15:32	136			19:20 *		-40
	18:45	120									
<b>9</b>	0:04		-36	<b>19</b>	0:13 *		-33	<b>29</b>	0:42	77	
ma	6:59	126		do	3:52	118		zo	7:24		-53
	12:41		-52	NM 2:23	8:53		-60		14:15	113	
	19:18	112			16:07	140			22:16 *		-47
					21:14		-28				
<b>10</b>	0:56		-44	<b>20</b>	4:27	122		<b>30</b>	2:47	92	
di	7:35	119		vr	9:23		-64	ma	10:19 *		-58
	13:39		-49		16:43	139			15:11	127	
	19:52	103			21:40		-30		23:29 *		-49
								<b>31</b>	3:38	104	
								di	11:30 *		-62
									15:54	133	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	0:35 * 4:20 12:25 * 16:31		-44 112 -59 133	<b>11</b> za	5:37 * 10:56 18:13 * 23:17		-56 81 -35 63	<b>21</b> di	6:53 12:22 19:23	132 -55 114	
<b>2</b> do VM 4:11	0:37 * 4:57 9:55 17:06		-36 116 -58 131	<b>12</b> zo	6:42 * 12:35 19:27		-56 83 -36	<b>22</b> wo	0:39 7:39 13:52 20:15	-58 131 -53 103	
<b>3</b> vr	0:59 * 5:29 10:30 17:38		-34 120 -56 128	<b>13</b> ma	1:06 7:43 13:47 21:03 *		67 -57 99 -38	<b>23</b> do	1:46 8:35 15:09 21:17	-63 124 -51 89	
<b>4</b> za	1:37 * 5:57 14:01 * 18:11		-38 123 -55 123	<b>14</b> di	2:10 8:39 14:36 22:46 *		82 -57 116 -43	<b>24</b> vr EK 4:31	2:58 9:45 16:20 22:31	-66 114 -46 77	
<b>5</b> zo	2:17 * 6:25 14:38 * 18:42		-43 126 -54 118	<b>15</b> wo	2:56 8:33 15:17 23:44 *		97 -56 128 -43	<b>25</b> za	4:16 11:06 18:34 * 23:57	-65 105 -42 71	
<b>6</b> ma	2:52 * 6:55 15:09 * 19:12		-47 126 -50 112	<b>16</b> do	3:36 8:50 15:56		108 -59 135	<b>26</b> zo	5:44 12:37 20:22 *	-63 107 -44	
<b>7</b> di	3:15 * 7:27 15:20 * 19:41		-48 124 -44 108	<b>17</b> vr NM 13:52	0:31 * 4:15 9:19 16:34 21:42		-38 117 -62 138 -36	<b>27</b> ma	1:17 7:18 13:50 21:48 *	79 -62 116 -49	
<b>8</b> wo	1:21 8:00 15:07 20:13		-54 119 -41 103	<b>18</b> za	4:53 9:55 17:13 22:14		123 -64 136 -41	<b>28</b> di	2:17 9:44 * 14:41 22:47 *	91 -64 124 -49	
<b>9</b> do	2:14 8:38 15:42 20:53		-58 110 -40 93	<b>19</b> zo	5:31 10:36 17:54 22:54		127 -63 131 -46	<b>29</b> wo	3:07 10:55 * 15:25 23:28 *	101 -62 126 -44	
<b>10</b> vr LK 6:51	3:18 9:29 16:54 * 21:51		-57 95 -37 77	<b>20</b> ma	6:11 11:23 18:37 23:42		130 -60 123 -51	<b>30</b> do	3:51 9:13 16:05 23:54 *	108 -58 125 -39	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	4:29 9:50 VM 19:23	113	-56	<b>11</b> ma	5:51 11:36 18:40	94	-38	<b>21</b> do	0:26 7:33 15:44* 20:12	133	-44
<b>2</b> za	0:23* 5:02 10:35 17:15	117	-52	<b>12</b> di	0:00 6:42 12:49 19:52	74	-38	<b>22</b> vr	1:28 8:32 16:29* 21:11	129	-44
<b>3</b> zo	1:00* 5:31 13:04* 17:47	121	-48	<b>13</b> wo	1:12 7:02 13:47 22:03*	83	-41	<b>23</b> za	2:35 9:36 EK 13:11 17:25* 22:13	123	-43
<b>4</b> ma	1:39* 6:01 13:54* 18:17	123	-47	<b>14</b> do	2:08 7:34 14:35 23:02*	96	-42	<b>24</b> zo	3:49 10:44 18:33* 23:23	115	-42
<b>5</b> di	2:12* 6:32 14:31* 18:46	123	-44	<b>15</b> vr	2:56 8:12 15:20 20:46	108	-40	<b>25</b> ma	5:06 11:59 19:48*	112	-43
<b>6</b> wo	2:38* 7:04 14:57* 19:16	120	-40	<b>16</b> za	3:40 8:53 NM 22:01 16:05 21:19	118	-44	<b>26</b> di	0:34 6:29 13:08 21:00*	83	-44
<b>7</b> do	1:09 7:37 15:19* 19:50	116	-38	<b>17</b> zo	4:24 9:35 16:50 21:57	125	-49	<b>27</b> wo	1:35 7:44 14:04 21:59*	90	-44
<b>8</b> vr	1:54 8:15 15:50* 20:32	111	-38	<b>18</b> ma	5:08 10:20 17:36 22:40	130	-54	<b>28</b> do	2:29 8:22 14:52 22:45*	97	-43
<b>9</b> za	2:47 9:04 LK 23:10 16:38* 21:29	102	-38	<b>19</b> di	5:53 11:11 18:25 23:30	133	-60	<b>29</b> vr	3:17 9:00 15:37 21:10	104	-43
<b>10</b> zo	3:52 10:17 17:36* 22:42	94	-38	<b>20</b> wo	6:41 15:03* 19:17	135	-45	<b>30</b> za	4:00 9:42 16:19 21:45	110	-49
		74				108		<b>31</b> zo	4:38 10:27 VM 10:45 16:56 22:26	114	-55

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	5:12 11:22 17:30 23:09	117	-42 -58	<b>11</b> do	0:22 5:55 12:58 19:06	92 -66 118 -37		<b>21</b> zo	2:07 9:12 <i>EK 23:55</i> 17:27* 21:41	-76 131 -39 100	
<b>2</b> di	5:44 13:04* 18:01 23:52	120	-38 -60	<b>12</b> vr	1:24 6:52 13:57 19:45	101 -64 123 -40		<b>22</b> ma	3:14 10:08 18:11* 22:38	-76 122 -37 94	
<b>3</b> wo	6:18 13:56* 18:31	120	-36	<b>13</b> za	2:20 7:46 14:52 20:25	110 -61 125 -44		<b>23</b> di	4:21 11:11 18:54* 23:41	-73 113 -36 90	
<b>4</b> do	2:01* 6:51 14:33* 19:03	-63 118 -36 103		<b>14</b> zo	3:13 8:38 15:45 21:06	119 -57 124 -49		<b>24</b> wo	5:30 12:19 19:32	-67 106 -36	
<b>5</b> vr	2:37* 7:25 15:07* 19:37	-66 116 -36 100		<b>15</b> ma	4:05 9:27 <i>NM 4:54</i> 16:37 21:48	126 -51 121 -54		<b>25</b> do	0:45 6:47 13:23 19:28	90 -61 104 -39	
<b>6</b> za	1:30 8:01 15:44* 20:19	-68 114 -37 97		<b>16</b> di	4:55 10:15 17:29 22:31	132 -43 117 -59		<b>26</b> vr	1:46 7:53 14:20 20:08	93 -55 104 -43	
<b>7</b> zo	2:15 8:47 16:23* 21:10	-71 112 -38 92		<b>17</b> wo	5:45 14:10* 18:21 23:18	136 -39 113 -64		<b>27</b> za	2:44 8:43 15:13 20:49	99 -50 105 -49	
<b>8</b> ma	3:05 9:44 <i>LK 12:00</i> 17:06* 22:10	-71 109 -37 88		<b>18</b> do	6:36 15:05* 19:11	138 -39 110		<b>28</b> zo	3:36 9:27 16:01 21:30	106 -45 106 -54	
<b>9</b> di	3:59 10:48 17:49 23:15	-70 109 -37 87		<b>19</b> vr	0:09 7:27 15:56* 20:00	-69 139 -40 108		<b>29</b> ma	4:20 10:08 16:42 22:09	111 -39 107 -58	
<b>10</b> wo	4:56 11:54 18:29	-68 112 -36		<b>20</b> za	1:05 8:19 16:42* 20:50	-73 136 -40 104		<b>30</b> di	4:57 10:49 <i>VM 1:56</i> 17:17 22:47	116 -34 107 -61	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	5:32 11:38 17:49 23:22	120	-30 -63	<b>11</b> za	0:47 6:27 13:26 19:24	103 112	-59 -40	<b>21</b> di	2:35 9:27 EK 13:05 17:32 * 21:48	123 107	-70 -30
<b>2</b> do	6:07 13:23 * 18:21 23:51	123	-28 -64	<b>12</b> zo	1:54 7:37 14:33 20:17	110 112	-53 -46	<b>22</b> wo	3:39 10:19 16:29 22:42	110 99	-67 -33
<b>3</b> vr	6:41 14:09 * 18:54	123	-30 107	<b>13</b> ma	2:57 8:40 15:35 21:01	118 114	-47 -51	<b>23</b> do	4:44 11:22 17:31 23:48	97 90	-60 -37
<b>4</b> za	0:20 7:14 14:50 * 19:27	122	-66 -32 105	<b>14</b> di	3:56 9:31 NM 11:43 16:33 21:41	127 115	-40 -56	<b>24</b> vr	6:02 12:38 18:40	88	-51 -40
<b>5</b> zo	0:56 7:47 15:29 * 20:03	121	-68 -34 103	<b>15</b> wo	4:51 13:02 * 17:24 22:20	135 116	-34 -61	<b>25</b> za	1:04 7:27 13:50 19:41	87 88	-45 -45
<b>6</b> ma	1:37 8:25 16:06 * 20:46	121	-71 -34 102	<b>16</b> do	5:39 14:48 * 18:11 23:01	140 116	-33 -64	<b>26</b> zo	2:15 8:25 14:52 20:32	93 94	-40 -49
<b>7</b> di	2:24 9:12 LK 21:29 16:38 * 21:36	121	-74 -33 101	<b>17</b> vr	6:24 15:33 * 18:55 23:46	143 116	-34 -67	<b>27</b> ma	3:16 9:13 15:44 21:14	103 101	-35 -53
<b>8</b> wo	3:16 10:08 16:55 22:35	120	-74 -34 101	<b>18</b> za	7:08 16:05 * 19:37	143 116	-34	<b>28</b> di	4:02 9:51 16:26 21:51	112 106	-30 -56
<b>9</b> do	4:15 11:10 17:26 23:40	117	-72 -35 101	<b>19</b> zo	0:36 7:53 16:34 * 20:18	139 115	-69 -34	<b>29</b> wo	4:40 10:22 VM 16:35 17:00 22:22	119 110	-26 -58
<b>10</b> vr	5:19 12:16 18:22	114	-66 -37	<b>20</b> ma	1:32 8:39 17:05 * 21:02	133 113	-70 -32	<b>30</b> do	5:14 10:52 17:32 22:48	125 113	-23 -59
								<b>31</b> vr	5:49 11:27 18:05 23:13	130 115	-21 -61

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	6:23 13:46* 18:38 23:43	131	-23 -63	<b>11</b> di	2:53 10:46* 15:32 20:51	119	-36 -50	<b>21</b> vr	4:04 10:15 16:49 22:48	-47	92 -37 92
<b>2</b> zo	6:54 14:30* 19:09	130	-26	<b>12</b> wo	3:54 11:57* 16:26 21:27	132	-33 -55	<b>22</b> za	5:25 11:26 18:12	-38	76 -39
<b>3</b> ma	0:18 7:25 15:09* 19:41	129	-65 -28	<b>13</b> do	4:43 13:52* 17:12 22:02	140	-31 -58	<b>23</b> zo	0:17 7:00 13:18 19:18	81	-32 73 -43
<b>4</b> di	0:58 8:00 15:44* 20:17	128	-68 -28	<b>14</b> vr	5:24 14:41* 17:53 22:39	144	-29 -60	<b>24</b> ma	1:47 8:05 14:28 20:13	87	-30 84 -47
<b>5</b> wo	1:44 8:42 14:05 21:02	127	-70 -28	<b>15</b> za	6:04 15:14* 18:30 23:20	144	-27 -61	<b>25</b> di	2:51 9:01 15:21 20:59	102	-27 96 -50
<b>6</b> do <i>LK 4:21</i>	2:40 9:33 15:20 21:56	122	-70 -33	<b>16</b> zo	6:43 15:32* 19:06	142	-27	<b>26</b> wo	3:37 11:34* 16:00 21:32	115	-25 106 -50
<b>7</b> vr	3:49 10:33 16:36 23:04	113	-66 -35	<b>17</b> ma	3:45* 7:23 15:59* 19:42	137	-60 -27	<b>27</b> do	4:14 12:33* 16:34 21:54	125	-23 113 -51
<b>8</b> za	5:02 11:45 17:56	102	-57 -35	<b>18</b> di	0:55 8:03 16:29* 20:20	130	-58 -26	<b>28</b> vr	4:48 10:15 17:06 22:13	133	-19 119 -53
<b>9</b> zo	0:20 6:20 13:07 19:13	102	-47 -39	<b>19</b> wo	1:53 8:44 14:24 21:01	120	-56 -28	<b>29</b> za	5:22 10:34 17:39 22:36	138	-18 122 -56
<b>10</b> ma	1:39 7:45 14:26 20:09	106	-41 -45	<b>20</b> do	2:57 9:27 15:31 21:48	107	-53 -34	<b>30</b> zo	5:55 10:53 18:11 23:07	139	-18 123 -59
				<i>EK 4:46</i>		108		<b>31</b> ma	6:26 11:20 18:42 23:43	138	-19 122 -60

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Geulhaven

## 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	6:58 11:55 19:13	135	-23	<b>11</b> vr NM 5:26	4:27 13:35* 16:54 21:42	143	-27 -53	<b>21</b> ma	6:29 12:04 18:52	64	-21 -42
<b>2</b> wo	0:24 7:34 12:37 19:49	132	-28	<b>12</b> za	5:04 14:14* 17:30 22:17	143	-20 -53	<b>22</b> di	1:10 7:38 13:52 19:51	85	-22 -45
<b>3</b> do	1:13 8:15 13:28 20:32	127	-34	<b>13</b> zo	5:40 14:02* 18:03 22:54	142	-18 -51	<b>23</b> wo	2:16 8:44 14:44 20:41	102	-23 -46
<b>4</b> vr LK 9:51	2:20 9:04 14:39 21:25	118	-36	<b>14</b> ma	6:16 14:40* 18:34	138	-22	<b>24</b> do	3:02 11:04* 15:24 21:10	118	-25 -45
<b>5</b> za	3:44 10:05 16:08 22:37	102	-36	<b>15</b> di	3:10* 6:52 15:18* 19:07	133	-25	<b>25</b> vr	3:40 12:02* 15:58 21:20	131	-25 -45
<b>6</b> zo	4:59 11:25 17:38	86	-35	<b>16</b> wo	3:42* 7:28 12:32 19:42	125	-26	<b>26</b> za VM 18:48	4:14 12:52* 16:31 21:36	139	-20 -49
<b>7</b> ma	0:06 6:24 13:03 19:01	100	-38	<b>17</b> do	1:10 8:03 13:24 20:19	117	-33	<b>27</b> zo	4:48 9:57 17:05 22:03	144	-19 -52
<b>8</b> di	1:39 9:24* 14:25 19:59	107	-43	<b>18</b> vr EK 22:43	2:15 8:38 14:25 21:00	107	-38	<b>28</b> ma	5:22 10:20 17:38 22:36	145	-22 -54
<b>9</b> wo	2:53 10:56* 15:25 20:37	124	-47	<b>19</b> za	3:29 9:17 15:59 21:55	95	-38	<b>29</b> di	5:56 10:52 18:12 23:15	143	-25 -54
<b>10</b> do	3:46 12:30* 16:13 21:09	137	-51	<b>20</b> zo	4:56 10:11 17:46* 23:22	78	-39	<b>30</b> wo	6:32 11:31 18:47	138	-30

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	0:00 7:11 12:17 19:26		-53 131 -36 136	<b>11</b> zo	4:42 12:36* 17:05 22:01	141 -16 128 -45		<b>21</b> wo	0:09 7:01 12:39 19:22	88 -17 73 -43	
<b>2</b> vr	0:56 7:54 13:15 20:11		-49 123 -40 133	<b>12</b> ma	5:17 13:15* 17:36 22:37	138 -18 132 -40		<b>22</b> do	1:27 8:17 13:50 20:20	103 -20 88 -43	
<b>3</b> za LK 15:25	2:25 8:45 14:29 21:08		-44 109 -42 122	<b>13</b> di	5:52 13:58* 18:06	133 -24 135		<b>23</b> vr	2:17 10:20* 14:36 20:35	120 -24 104 -41	
<b>4</b> zo	3:43 9:52 15:49 22:28		-38 92 -41 109	<b>14</b> wo	2:24* 6:25 14:38* 18:38	-36 128 -29 136		<b>24</b> za	2:59 11:20* 15:15 20:37	134 -26 116 -43	
<b>5</b> ma	4:57 11:20 17:19		-29 78 -39	<b>15</b> do	3:01* 6:57 12:08 19:11	-32 122 -33 134		<b>25</b> zo	2:36 11:08* 14:53 20:02	143 -22 127 -47	
<b>6</b> di	0:03 7:39* 12:59 18:51		104 -24 80 -40	<b>16</b> vr	3:28* 7:28 12:55 19:47	-25 116 -38 128		<b>26</b> ma VM 5:11	3:13 8:27 15:31 20:35	147 -24 134 -49	
<b>7</b> wo	1:38 9:38* 14:13 21:35*		115 -30 93 -44	<b>17</b> za	2:11 8:01 13:48 20:25	-21 110 -42 119		<b>27</b> di	3:51 8:56 16:08 21:13	147 -28 138 -49	
<b>8</b> do	2:41 10:50* 15:07 22:52*		130 -34 107 -48	<b>18</b> zo EK 18:12	3:19 8:38 14:50 21:14	-19 101 -42 104		<b>28</b> wo	4:31 9:32 16:47 21:55	143 -33 142 -46	
<b>9</b> vr	3:27 11:52* 15:52 23:50*		139 -29 117 -46	<b>19</b> ma	4:31* 9:29 17:13* 22:31	-17 88 -41 90		<b>29</b> do	5:12 10:15 17:27 22:45	136 -38 143 -41	
<b>10</b> za NM 17:49	4:06 12:17* 16:31 21:27		142 -21 123 -46	<b>20</b> di	5:49* 10:46 18:20*	-16 73 -42		<b>30</b> vr	5:55 11:06 18:11 23:52	127 -44 142 -35	
								<b>31</b> za	6:44 12:07 19:01	117 -48 136	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	1:25 7:41 13:15 20:06		-31 104 -50 126	<b>11</b> wo	4:33 9:46 16:45	128 -33 136		<b>21</b> za	0:22 8:30* 12:42 18:17	121 -21 105 -42	
<b>2</b> ma	2:43 8:51 14:28 21:25		-26 91 -48 117	<b>12</b> do	0:35* 5:05 10:25 17:18	-27 123 -37 136		<b>22</b> zo	1:13 9:36* 13:32 18:55	133 -24 118 -44	
<b>3</b> di	4:56* 10:11 15:52 22:50		-21 83 -46 114	<b>13</b> vr	1:20* 5:35 11:05 17:51	-24 119 -40 133		<b>23</b> ma	1:59 7:33 14:18 19:35	141 -24 129 -46	
<b>4</b> wo	6:52* 11:35 18:23		-23 85 -44	<b>14</b> za	1:52* 6:05 11:45 18:26	-19 115 -44 128		<b>24</b> di VM 15:53	2:43 8:04 15:02 20:16	144 -29 137 -45	
<b>5</b> do	0:14 8:18* 12:43 20:09*	122 96	-29 -48	<b>15</b> zo	2:03* 6:38 12:29 19:04	-15 111 -48 122		<b>25</b> wo	3:28 8:40 15:46 20:59	143 -34 142 -41	
<b>6</b> vr	1:12 9:18* 13:37 21:19*	130 107	-31 -47	<b>16</b> ma	2:25* 7:17 13:19 19:49	-15 106 -49 113		<b>26</b> do	4:14 9:20 16:30 21:45	138 -40 145 -35	
<b>7</b> za	1:59 10:03* 14:23 19:51	135 117	-27 -43	<b>17</b> di EK 12:47	3:11* 8:07 14:16 20:50	-16 98 -47 105		<b>27</b> vr	5:01 10:05 17:16 22:38	131 -46 147 -29	
<b>8</b> zo	2:41 10:32* 15:04 20:26	136 124	-22 -42	<b>18</b> wo	4:07* 9:11 16:20 22:04	-16 89 -43 102		<b>28</b> za	5:51 10:57 18:06	123 -52 146	
<b>9</b> ma NM 8:02	3:21 8:34 15:41 21:07	135 129	-22 -38	<b>19</b> do	5:08 10:26 17:23 23:19	-17 86 -42 108		<b>29</b> zo	2:13* 6:44 11:53 19:02	-23 116 -56 142	
<b>10</b> di	3:59 9:08 16:14 21:55	132 133	-28 -32	<b>20</b> vr	6:09 11:41 17:50	-18 92 -41		<b>30</b> ma	2:59* 7:40 12:55 20:03	-22 109 -58 136	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	3:54 * 8:39 14:03 21:07		-22 102 -58 129	<b>11</b> vr	4:54 10:27 17:07	120 -48 134		<b>21</b> ma	0:28 6:28 12:54 18:25	126 -25 117 -45	
<b>2</b> wo	5:09 * 9:43 15:16 22:17		-21 96 -55 122	<b>12</b> za	0:42 * 5:23 11:02 17:40	-19 118 -50 132		<b>22</b> di	1:27 7:12 13:50 19:21	131 -29 127 -43	
<b>3</b> do	6:28 * 10:53 16:32 23:30		-22 94 -50 121	<b>13</b> zo	1:19 * 5:53 11:33 18:15	-17 116 -52 129		<b>23</b> wo	2:22 7:53 14:43 20:10	133 -35 135 -39	
<b>4</b> vr	7:36 * 11:59 19:11		-24 98 -48	<b>14</b> ma	1:49 * 6:25 12:08 18:49	-17 114 -54 125		<b>24</b> do VM 2:28	3:15 8:32 15:33 20:56	132 -41 142 -33	
<b>5</b> za	0:33 8:35 * 12:58 19:13	123	-26 106 -45	<b>15</b> di	2:21 * 7:02 12:49 19:29	-17 111 -56 122		<b>25</b> vr	4:07 9:13 16:23 21:40	130 -47 147 -26	
<b>6</b> zo	1:27 9:24 * 13:51 19:44	125	-26 114 -42	<b>16</b> wo	2:56 * 7:46 13:34 20:16	-18 108 -57 120		<b>26</b> za	4:58 9:55 17:12	127 -53 150	
<b>7</b> ma	2:17 10:02 * 14:40 20:24	126	-27 121 -39	<b>17</b> do EK 6:42	3:34 * 8:39 14:25 21:15	-19 104 -56 118		<b>27</b> zo	1:32 * 5:48 10:42 18:01	-24 124 -58 151	
<b>8</b> di	3:04 8:28 15:24 21:08	125	-33 127 -35	<b>18</b> vr	4:13 9:41 15:22 22:19	-20 101 -53 118		<b>28</b> ma	2:26 * 6:36 11:34 18:52	-23 122 -62 149	
<b>9</b> wo NM 1:51	3:46 9:07 16:01 21:54	124	-40 131 -29	<b>19</b> za	4:55 10:47 16:22 23:25	-20 102 -50 121		<b>29</b> di	3:20 * 7:24 12:31 19:43	-23 119 -64 143	
<b>10</b> do	4:23 9:48 16:34 22:48	122	-45 133 -23	<b>20</b> zo	5:41 11:53 17:25	-22 108 -47		<b>30</b> wo LK 19:59	4:06 * 8:13 13:33 20:37	-22 115 -64 135	
								<b>31</b> do	4:50 * 9:05 14:40 21:36	-21 110 -62 124	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*