

# Harmsenbrug

## 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	0:47	119		<b>11</b> zo	4:52*		-24	<b>21</b> wo	4:56	120		
	6:25		-30		8:50	104			12:22*		-58	
	13:11	120			15:03		-57		17:13	134		
	18:50		-45		21:27	105						
<b>2</b> vr	1:46	122		<b>12</b> ma	3:46		-27	<b>22</b> do	0:43*		-30	
	7:16		-36		9:48	95			5:30	118		-61
	14:06	129			16:27		-50		13:06*		-61	
	22:01*		-41		22:33	93			17:47	133		
<b>3</b> za VM 11:02	2:39	123		<b>13</b> di	4:55		-29	<b>23</b> vr	1:27*		-32	
	8:01		-42		11:01	88			6:05	115		-63
	14:57	137			17:38		-45		11:24		-63	
	22:57*		-37		23:55	89			18:23	132		
<b>4</b> zo	3:29	122		<b>14</b> wo	5:57		-33	<b>24</b> za	2:07*		-32	
	8:43		-48		12:17	89			6:43	114		-66
	15:46	143			18:37		-40		12:07		-66	
<b>5</b> ma	0:00*		-33	<b>15</b> do	0:58	93		<b>25</b> zo	2:42*		-30	
	4:17	121			6:50		-37		7:25	114		-67
	9:25		-52		13:18	96			12:59		-67	
	16:33	146			19:31		-36		19:53	125		
<b>6</b> di	1:07*		-31	<b>16</b> vr	1:50	99		<b>26</b> ma EK 5:47	3:03*		-29	
	5:02	121			7:38		-42		8:15	112		-66
	13:20*		-58		14:08	105			14:12		-66	
	17:19	147			20:25		-32		20:50	117		
<b>7</b> wo	2:04*		-31	<b>17</b> za	2:34	105		<b>27</b> di	3:18		-30	
	5:46	120			8:21		-45		9:16	107		-61
	14:14*		-63		14:51	114			15:21		-61	
	18:05	144			22:21*		-29		21:59	107		
<b>8</b> do	2:51*		-31	<b>18</b> zo NM 20:51	3:13	111		<b>28</b> wo	4:05		-31	
	6:29	118			8:57		-48		10:30	102		-53
	15:03*		-65		15:29	122			16:29		-53	
	18:53	138			22:36*		-26		23:16	98		
<b>9</b> vr	3:34*		-30	<b>19</b> ma	3:47	115		<b>29</b> do	5:12		-32	
	7:14	116			9:15		-50		11:48	103		-45
	15:47*		-63		16:05	129			17:43		-45	
	19:41	129			23:15*		-26					
<b>10</b> za LK 16:48	4:15*		-27	<b>20</b> di	4:22	119		<b>30</b> vr	0:35	97		
	8:00	111			9:37		-54		6:19		-36	
	13:56		-60		16:40	133			13:00	111		-43
	20:32	117			23:59*		-28		20:49*		-43	
<b>31</b> za								<b>31</b> za	1:41	103		
									9:26*		-43	
									14:01	123		-42
								21:58*		-42		

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Harmsenbrug

## 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	2:37 10:28*	110	-51	<b>11</b> wo	4:25* 10:01 17:10*	86	-42	<b>21</b> za	1:05* 5:42 10:55 18:01	-35	121 -66 133
VM 23:09	14:53 23:00*	133	-38		22:36	73					
<b>2</b> ma	3:25 11:23* 15:39	115	-56	<b>12</b> do	5:35* 11:23 18:12*	78	-38	<b>22</b> zo	1:44* 6:19 11:39 18:42	-36	122 -68 128
		140									
<b>3</b> di	1:06* 4:07 12:18* 16:21	118	-60	<b>13</b> vr	0:24 6:31 12:49 19:11	73	-45	<b>23</b> ma	2:16* 7:00 12:32 19:27	-36	123 -68 121
		143									
<b>4</b> wo	1:40* 4:46 13:14* 17:01	120	-65	<b>14</b> za	1:27 7:22 13:47 21:05*	84	-48	<b>24</b> di	0:44 7:47 14:20 20:21	-39	120 -66 107
		143				99	-34	EK 13:27			
<b>5</b> do	1:44* 5:24 14:02* 17:42	122	-69	<b>15</b> zo	2:14 8:10 14:32 22:36*	95	-50	<b>25</b> wo	2:51 8:46 15:17 21:32	-42	109 -60 90
		140				112	-36				
<b>6</b> vr	2:24* 6:02 14:45* 18:23	124	-69	<b>16</b> ma	2:52 10:44* 15:09 23:35*	105	-52	<b>26</b> do	3:46 10:08 16:24 23:03	-42	98 -50 77
		133				123	-34				
<b>7</b> za	3:03* 6:40 15:21* 19:05	124	-64	<b>17</b> di	3:26 10:58* 15:42	113	-52	<b>27</b> vr	5:01 11:39 19:23*	-41	95 -42
		125		NM 13:01		131					
<b>8</b> zo	3:35* 7:20 13:11 19:48	120	-58	<b>18</b> wo	0:25* 3:59 9:07 16:15 23:43*	118	-57	<b>28</b> za	0:33 6:11 12:58 20:55*	80	-44 106 -45
		114				136	-30				
<b>9</b> ma	1:54 8:03 14:11 20:33	113	-56	<b>19</b> do	4:33 9:39 16:49	121	-61				
LK 13:43		101				137					
<b>10</b> di	2:43 8:55 15:11 21:27	100	-48	<b>20</b> vr	0:23* 5:07 10:15 17:24	121	-64				
		86				136					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Harmsenbrug

## 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>	1:39	92		<b>11</b>	1:49		-49	<b>21</b>	4:39	125	
zo	9:22 *		-53	wo	8:01	103		za	9:48		-66
	14:00	121		LK 10:38	14:30		-46		16:58	135	
	22:32 *		-47		20:18	85			22:03		-38
<b>2</b>	2:32	103		<b>12</b>	4:06 *		-48	<b>22</b>	5:16	128	
ma	10:28 *		-61	do	9:10	85		zo	10:30		-66
	14:47	131			16:42 *		-40		17:37	130	
					21:32	68			22:45		-43
<b>3</b>	0:00 *		-45	<b>13</b>	5:11 *		-50	<b>23</b>	5:55	130	
di	3:15	110		vr	10:36	73		ma	11:18		-65
VM 12:38	11:24 *		-63		17:45 *		-38		18:19	122	
	15:26	135			23:08	59			23:33		-48
<b>4</b>	0:50 *		-40	<b>14</b>	6:07 *		-52	<b>24</b>	6:37	129	
wo	3:51	115		za	12:10	78		di	13:46 *		-63
	12:13 *		-64		18:45		-38		19:06	111	
	16:03	136									
<b>5</b>	0:20 *		-35	<b>15</b>	0:53	70		<b>25</b>	0:32		-51
do	4:24	119		zo	7:02		-54	wo	7:25	122	
	12:55 *		-66		13:16	95		EK 20:17	14:19 *		-62
	16:39	134			20:46 *		-38		20:01	94	
<b>6</b>	1:04 *		-37	<b>16</b>	1:42	86		<b>26</b>	2:27		-55
vr	4:58	123		ma	8:01		-55	do	8:28	108	
	13:35 *		-68		14:00	111			15:11 *		-56
	17:16	131			22:12 *		-44		21:18	75	
<b>7</b>	1:47 *		-41	<b>17</b>	2:20	99		<b>27</b>	3:30		-54
za	5:32	126		di	10:11 *		-57	vr	10:01	95	
	14:13 *		-66		14:37	124			16:19		-45
	17:53	125			23:12 *		-43		23:03	66	
<b>8</b>	2:24 *		-42	<b>18</b>	2:53	109		<b>28</b>	4:49		-52
zo	6:07	126		wo	10:58 *		-56	za	11:37	96	
	14:43 *		-60		15:10	132			19:20 *		-45
	18:29	117									
<b>9</b>	2:48 *		-41	<b>19</b>	0:07 *		-38	<b>29</b>	0:27	75	
ma	6:42	123		do	3:27	117		zo	8:36 *		-55
	14:30 *		-53	NM 2:23	8:36		-60		13:55	109	
	19:03	108			15:44	137			22:05 *		-51
<b>10</b>	0:37		-45	<b>20</b>	0:54 *		-33	<b>30</b>	2:27	88	
di	7:19	116		vr	4:02	122		ma	10:09 *		-64
	13:37		-50		9:10		-64		14:48	122	
	19:37	99			16:20	138			23:22 *		-53
					21:26		-34				
								<b>31</b>	3:14	100	
								di	11:18 *		-68
									15:30	128	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Harmsenbrug

## 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	0:27 *		-48	<b>11</b> za	5:45 *		-59	<b>21</b> di	6:34	134		
	3:54	107			10:55	77			12:01		-57	
	12:12 *		-65		18:15 *		-40		19:01	113		
	16:06	128			23:13	61						
<b>2</b> do VM 4:11	0:10 *		-40	<b>12</b> zo	6:42 *		-59	<b>22</b> wo	0:20		-59	
	4:28	112			12:17	80			7:20	131		
	12:43 *		-61		19:16 *		-40		14:45 *		-55	
	16:40	127			19:51	100			19:51	100		
<b>3</b> vr	0:40 *		-39	<b>13</b> ma	0:47	64		<b>23</b> do	1:25		-62	
	4:59	117			7:39 *		-60		8:13	122		
	13:10 *		-59		13:29	95			15:19 *		-54	
	17:15	125			21:13 *		-42		20:51	85		
<b>4</b> za	1:23 *		-43	<b>14</b> di	1:54	80		<b>24</b> vr EK 4:31	3:04		-66	
	5:31	122			9:04 *		-59		9:25	110		
	13:51 *		-60		14:18	112			16:10 *		-49	
	17:50	121			22:36 *		-48		22:15	72		
<b>5</b> zo	2:06 *		-48	<b>15</b> wo	2:37	95		<b>25</b> za	4:13		-66	
	6:04	125			10:34 *		-61		10:54	102		
	14:29 *		-59		14:58	125			18:47 *		-46	
	18:24	115			23:33 *		-48		23:48	68		
<b>6</b> ma	2:42 *		-52	<b>16</b> do	3:16	107		<b>26</b> zo	5:35		-63	
	6:37	125			11:29 *		-59		12:22	103		
	14:56 *		-55		15:35	133			20:08 *		-49	
	18:55	109										
<b>7</b> di	3:03 *		-53	<b>17</b> vr NM 13:52	0:22 *		-43	<b>27</b> ma	1:04	76		
	7:10	121			3:54	117			8:18 *		-66	
	15:08 *		-49		9:06		-63		13:32	112		
	19:25	104			16:13	137			21:31 *		-53	
<b>8</b> wo	3:18 *		-55	<b>18</b> za	4:32	124		<b>28</b> di	1:59	88		
	7:42	115			9:44		-65		9:33 *		-70	
	15:28 *		-46		16:53	136			14:21	119		
	19:55	99			22:02		-44		22:34 *		-53	
<b>9</b> do	2:09		-58	<b>19</b> zo	5:11	130		<b>29</b> wo	2:45	97		
	8:17	106			10:25		-64		10:36 *		-68	
	15:58 *		-43		17:34	131			15:03	122		
	20:33	90			22:43		-49		23:14 *		-48	
<b>10</b> vr LK 6:51	4:44 *		-58	<b>20</b> ma	5:52	133		<b>30</b> do	3:25	104		
	9:05	90			11:10		-61		11:15 *		-61	
	17:11 *		-40		18:16	123			15:41	121		
	21:32	73			23:28		-54		23:36 *		-43	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Harmsenbrug

## 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	4:01 9:21 VM 19:23	110	-56	<b>11</b> ma	6:14 * 11:27 18:44 * 23:49	-64 91 -41 72		<b>21</b> do	0:08 7:09 15:37 * 19:43	-66 132 -48 96	
<b>2</b> za	0:07 * 4:34 11:50 * 16:52		-44 114 -53 115	<b>12</b> di	7:15 * 12:34 20:17 *	-62 101 -41		<b>22</b> vr	1:10 8:07 16:32 * 20:45	-70 125 -48 88	
<b>3</b> zo	0:46 * 5:06 12:38 * 17:26		-49 119 -52 112	<b>13</b> wo	0:58 8:41 * 13:31 21:54 *	81 -61 114 -46		<b>23</b> za	2:34 9:18 EK 13:11 17:31 * 21:55	-73 118 -47 80	
<b>4</b> ma	1:26 * 5:40 13:29 * 17:59		-55 121 -51 108	<b>14</b> do	1:52 9:56 * 14:18 22:51 *	95 -62 125 -47		<b>24</b> zo	3:51 10:29 18:35 * 23:11	-74 111 -47 76	
<b>5</b> di	1:59 * 6:13 14:09 * 18:29		-60 120 -48 104	<b>15</b> vr	2:39 7:59 15:03 23:37 *	108 -64 132 -44		<b>25</b> ma	6:40 * 11:46 19:41 *	-72 107 -48	
<b>6</b> wo	2:26 * 6:46 14:41 * 18:59		-63 117 -45 101	<b>16</b> za	3:23 8:42 NM 22:01 15:46 21:04	119 -64 133 -48		<b>26</b> di	0:25 7:48 * 12:55 20:43 *	79 -71 109 -49	
<b>7</b> do	2:57 * 7:19 15:13 * 19:31		-65 112 -43 98	<b>17</b> zo	4:06 9:24 16:30 21:44	127 -62 130 -52		<b>27</b> wo	1:22 8:46 * 13:48 21:40 *	87 -68 112 -49	
<b>8</b> vr	3:34 * 7:54 15:51 * 20:12		-66 107 -42 91	<b>18</b> ma	4:49 10:08 17:15 22:28	132 -57 123 -56		<b>28</b> do	2:11 9:34 * 14:34 22:30 *	95 -63 113 -48	
<b>9</b> za	4:21 * 8:41 LK 23:10 16:41 * 21:09		-66 98 -42 80	<b>19</b> di	5:33 10:55 18:01 23:15	135 -51 115 -61		<b>29</b> vr	2:55 8:31 15:16 23:10 *	101 -56 112 -47	
<b>10</b> zo	5:16 * 10:09 17:42 * 22:32		-65 89 -41 71	<b>20</b> wo	6:19 14:44 * 18:50	135 -48 106		<b>30</b> za	3:35 9:15 15:56 21:22	106 -53 110 -50	
								<b>31</b> zo	4:12 10:08 VM 10:45 16:32 22:05	111 -48 108 -55	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Harmsenbrug

## 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	4:47 11:48* 17:07	114	-44	<b>11</b> do	0:09 5:43 12:45 18:34	90 115	-67 -40	<b>21</b> zo	4:40* 8:52 EK 23:55 17:23* 21:19	-75 126 -44 94	
<b>2</b> di	0:35* 5:22 12:45* 17:40	117	-42	<b>12</b> vr	1:11 6:40 13:43 19:20	99 121	-65 -43	<b>22</b> ma	5:31* 9:51 18:12* 22:18	-75 117 -43 89	
<b>3</b> wo	1:13* 5:57 13:33* 18:12	117	-41	<b>13</b> za	2:06 7:35 14:36 20:05	110 125	-63 -47	<b>23</b> di	4:20 10:55 19:02* 23:27	-73 108 -41 86	
<b>4</b> do	1:53* 6:32 14:15* 18:45	114	-41	<b>14</b> zo	2:57 8:25 15:26 20:49	120 124	-60 -52	<b>24</b> wo	5:28 12:08 19:53*	-68 102 -41	
<b>5</b> vr	2:34* 7:05 14:54* 19:19	112	-41	<b>15</b> ma	3:46 9:12 NM 4:54 16:15 21:33	127 120	-54 -56	<b>25</b> do	0:36 6:32 13:12 20:47*	86 -62 100 -42	
<b>6</b> za	3:15* 7:41 15:35* 20:00	110	-42	<b>16</b> di	4:33 9:57 17:03 22:17	132 115	-46 -60	<b>26</b> vr	1:34 7:27 14:05 19:44	91 -57 101 -44	
<b>7</b> zo	3:57* 8:25 16:17* 20:50	107	-42	<b>17</b> wo	5:21 13:52* 17:51 23:02	135 110	-43 -65	<b>27</b> za	2:26 8:16 14:54 20:29	97 -51 102 -50	
<b>8</b> ma	3:09 9:24 LK 12:00 17:01* 21:53	104	-41	<b>18</b> do	6:10 14:52* 18:40 23:51	136 106	-43 -68	<b>28</b> zo	3:14 9:02 15:39 21:12	102 -46 102 -54	
<b>9</b> di	3:58 10:37 17:24* 23:03	105	-39	<b>19</b> vr	7:00 15:45* 19:31	135 102	-44	<b>29</b> ma	3:56 9:47 16:18 21:53	107 -41 103 -58	
<b>10</b> wo	4:48 11:43 17:51	109	-39	<b>20</b> za	3:48* 7:55 16:34* 20:24	132 99	-73 -44	<b>30</b> di	4:34 10:52 VM 1:56 16:53 22:32	112 -35 104 -60	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Harmsenbrug

## 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	5:10 12:11 * 17:26	116 105	-33	<b>11</b> za	0:36 6:17 13:14 19:00	102 110	-61 -43	<b>21</b> di	5:13 * 9:09 EK 13:05 17:36 * 21:28	118 104	-69 -35
<b>2</b> do	0:28 * 5:46 13:04 * 18:00	118 106	-62 -33	<b>12</b> zo	1:41 7:23 14:17 19:54	109 111	-56 -48	<b>22</b> wo	3:34 10:03 16:19 22:24	106 96	-67 -36
<b>3</b> vr	1:24 * 6:20 13:49 * 18:33	119 104	-66 -36	<b>13</b> ma	2:40 8:17 15:14 20:40	118 113	-50 -53	<b>23</b> do	4:44 11:04 17:24 23:32	93 87	-61 -39
<b>4</b> za	2:10 * 6:53 14:33 * 19:07	118 102	-70 -38	<b>14</b> di	3:34 11:35 * NM 11:43 16:05 21:22	127 113	-43 -58	<b>24</b> vr	6:02 12:27 18:30	85	-54 -42
<b>5</b> zo	2:54 * 7:26 15:14 * 19:44	117 101	-71 -40	<b>15</b> wo	4:24 12:37 * 16:54 22:03	133 112	-38 -62	<b>25</b> za	0:54 7:06 13:39 19:25	84 86	-48 -46
<b>6</b> ma	3:32 * 8:05 15:53 * 20:26	118 100	-70 -39	<b>16</b> do	5:11 14:41 * 17:40 22:45	138 112	-36 -65	<b>26</b> zo	2:01 8:00 14:35 20:14	90 91	-43 -50
<b>7</b> di	2:11 8:52 LK 21:29 16:22 * 21:16	118 99	-72 -38	<b>17</b> vr	5:57 15:23 * 18:24	140 112	-37	<b>27</b> ma	2:57 8:47 15:24 20:58	99 97	-37 -54
<b>8</b> wo	3:14 9:49 16:34 * 22:17	116 98	-73 -38	<b>18</b> za	2:57 * 6:43 15:47 * 19:08	139 112	-69 -38	<b>28</b> di	3:43 9:28 16:04 21:36	107 101	-32 -55
<b>9</b> do	4:12 10:56 17:08 23:26	113 98	-72 -39	<b>19</b> zo	3:49 * 7:30 16:21 * 19:53	135 112	-74 -39	<b>29</b> wo	4:20 9:59 VM 16:35 16:37 22:06	114 106	-28 -57
<b>10</b> vr	5:11 12:05 18:00	111	-68 -41	<b>20</b> ma	4:34 * 8:19 16:59 * 20:39	128 109	-74 -38	<b>30</b> do	4:54 11:49 * 17:09 22:25	121 110	-25 -58
								<b>31</b> vr	5:28 12:38 * 17:42 22:51	125 113	-27 -61

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Harmsenbrug

## 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	6:00 13:24 * 18:14 23:25	127	-30 -63	<b>11</b> di	2:32 10:27 * 15:08 20:27	117 -41 104 -52		<b>21</b> vr	3:52 10:05 16:48 * 22:37	89 -39 90	-49
<b>2</b> zo	6:31 14:08 * 18:47	127 111	-33	<b>12</b> wo	3:27 11:33 * NM 19:36 15:57 21:06	128 -38 110 -56		<b>22</b> za	5:37 * 11:11 18:09 *	73 -42	-41
<b>3</b> ma	0:01 7:04 14:49 * 19:21	126 111	-65 -35	<b>13</b> do	4:14 13:47 * 16:41 21:44	136 -34 114 -59		<b>23</b> zo	0:00 6:44 * 13:10 19:06	79 -36 70 -46	
<b>4</b> di	0:41 7:40 15:26 * 19:59	126 113	-67 -35	<b>14</b> vr	4:57 14:37 * 17:22 22:23	140 -32 117 -61		<b>24</b> ma	1:36 7:41 14:14 19:57	84 -33 81 -49	
<b>5</b> wo	1:26 8:23 15:51 * 20:43	125 114	-70 -34	<b>15</b> za	5:38 15:07 * 18:01	141 -30 120		<b>25</b> di	2:36 8:34 15:02 20:42	98 -30 93 -50	
<b>6</b> do LK 4:21	2:22 9:13 15:59 * 21:37	120 110	-70 -36	<b>16</b> zo	2:50 * 6:19 15:13 * 18:40	-65 139 -31 122		<b>26</b> wo	3:20 11:26 * 15:41 21:19	110 -30 102 -50	
<b>7</b> vr	3:48 10:16 16:35 22:47	110 103	-67 -39	<b>17</b> ma	3:32 * 7:01 15:48 * 19:19	-67 134 -33 124		<b>27</b> do	3:56 12:24 * 16:12 21:35	120 -28 110 -50	
<b>8</b> za	4:55 11:32 17:37	98	-59 -39	<b>18</b> di	4:10 * 7:44 16:23 * 20:00	-64 127 -32 122		<b>28</b> vr	4:28 13:15 * VM 6:18 16:42 21:51	128 -24 116 -54	
<b>9</b> zo	0:09 6:07 12:55 18:48	100 93	-50 -41	<b>19</b> wo	1:34 8:27 14:00 20:43	-56 116 -31 116		<b>29</b> za	4:59 10:03 17:14 22:19	134 -23 121 -57	
<b>10</b> ma	1:26 7:16 14:09 19:44	105 97	-43 -46	<b>20</b> do	2:44 9:13 EK 4:46 15:15 21:34	-54 104 -37 105		<b>30</b> zo	5:31 10:34 17:47 22:53	137 -24 123 -60	
								<b>31</b> ma	6:04 13:41 * 18:20 23:30	136 -26 123 -61	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Harmsenbrug

## 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	6:38 14:22 * 18:55	134	-29	<b>11</b> vr NM 5:26	3:59 13:30 * 16:23 21:23	138	-30 -54	<b>21</b> ma	6:19 * 11:37 18:43 *	62	-26 -45
<b>2</b> wo	0:11 7:15 12:23 19:32	132	-63 -34	<b>12</b> za	4:37 14:10 * 16:59 22:01	140	-23 -54	<b>22</b> di	0:55 7:17 13:41 19:36	81	-26 -47
<b>3</b> do	0:56 7:57 13:09 20:15	127	-63 -39	<b>13</b> zo	5:15 13:38 * 17:35	139	-22	<b>23</b> wo	2:03 8:17 14:29 20:26	97	-25 -47
<b>4</b> vr LK 9:51	1:54 8:45 14:08 21:06	117	-60 -39	<b>14</b> ma	2:19 * 5:54 14:26 * 18:11	136	-53 -27	<b>24</b> do	2:46 10:52 * 15:05 21:05	114	-30 -46
<b>5</b> za	3:46 9:46 16:10 22:18	100	-55 -40	<b>15</b> di	2:58 * 6:32 15:08 * 18:47	131	-53 -30	<b>25</b> vr	3:21 11:51 * 15:36 20:57	126	-30 -45
<b>6</b> zo	4:49 11:10 17:20 23:55	83	-46 -39	<b>16</b> wo	3:34 * 7:10 15:42 * 19:24	123	-49 -31	<b>26</b> za VM 18:48	3:53 12:42 * 16:08 21:18	136	-25 -50
<b>7</b> ma	6:01 12:50 18:36	79	-36 -40	<b>17</b> do	0:50 7:46 13:04 20:02	114	-42 -37	<b>27</b> zo	4:26 9:35 16:42 21:50	142	-25 -54
<b>8</b> di	1:21 9:12 * 14:05 21:36 *	105	-36 -45	<b>18</b> vr EK 22:43	1:53 8:22 14:10 20:44	104	-39 -40	<b>28</b> ma	5:00 10:07 17:17 22:26	144	-28 -56
<b>9</b> wo	2:28 10:41 * 15:00 22:51 *	120	-38 -52	<b>19</b> za	3:10 9:02 15:24 21:46	91	-34 -40	<b>29</b> di	5:36 10:42 17:53 23:05	143	-31 -57
<b>10</b> do	3:18 12:19 * 15:44 23:49 *	132	-35 -53	<b>20</b> zo	5:12 * 10:05 17:47 * 23:12	74	-29 -42	<b>30</b> wo	6:13 11:20 18:30 23:48	139	-35 -55

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Harmsenbrug

## 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	6:53 12:04 19:10	132	-40	<b>11</b> zo	4:16 12:09* 16:35 21:43	137	-21 -46	<b>21</b> wo	6:48* 12:13 19:13*	70	-22 -46
<b>2</b> vr	0:38 7:36 12:55 19:54	123	-52 -44	<b>12</b> ma	4:53 12:54* 17:10 22:20	135	-24 -42	<b>22</b> do	1:09 7:53* 13:34 20:13	98	-23 -45
<b>3</b> za LK 15:25	2:51* 8:25 14:07 20:48	108	-45 -43	<b>13</b> di	5:30 13:43* 17:44	132	-29	<b>23</b> vr	2:01 10:12* 14:18 22:00*	115	-29 -45
<b>4</b> zo	3:41* 9:29 15:49 22:09	89	-41 -43	<b>14</b> wo	2:10* 6:06 14:27* 18:20	126	-40 -34	<b>24</b> za	2:40 11:09* 14:56 20:16	130	-31 -44
<b>5</b> ma	4:42 11:05 17:02 23:50	74	-33 -41	<b>15</b> do	2:49* 6:40 11:50 18:55	120	-36 -36	<b>25</b> zo	2:16 10:58* 14:33 19:48	140	-27 -49
<b>6</b> di	7:43* 12:46 19:54*	76	-28 -41	<b>16</b> vr	3:06* 7:12 12:36 19:30	113	-30 -41	<b>26</b> ma VM 5:11	2:53 8:09 15:11 20:24	146	-29 -52
<b>7</b> wo	1:17 9:19* 13:54 21:27*	111	-34 -50	<b>17</b> za	3:07* 7:43 13:32 20:06	107	-25 -44	<b>27</b> di	3:32 8:44 15:49 21:04	148	-33 -52
<b>8</b> do	2:17 10:39* 14:43 22:35*	125	-37 -54	<b>18</b> zo EK 18:12	3:29* 8:18 14:44 20:53	99	-23 -44	<b>28</b> wo	4:12 9:22 16:29 21:46	144	-38 -49
<b>9</b> vr	3:01 11:43* 15:24 23:27*	134	-33 -51	<b>19</b> ma	4:42* 9:09 17:21* 22:29	84	-21 -44	<b>29</b> do	4:53 10:04 17:10 22:32	137	-42 -45
<b>10</b> za NM 17:49	3:39 11:39* 16:00 21:05	137	-24 -47	<b>20</b> di	5:49* 10:41 18:18* 23:50	71	-20 -45	<b>30</b> vr	5:36 10:52 17:53 23:26	128	-47 -38
								<b>31</b> za	6:22 11:48 18:42	116	-49

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Harmsenbrug

## 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	1:56* 7:16 13:00 19:43		-33 102 -50 124	<b>11</b> wo	4:10 12:05* 16:23	125 -36 135		<b>21</b> za	0:05 8:25* 12:26 20:25*	118 -25 103 -45	
<b>2</b> ma	2:41* 8:26 14:27 21:09		-30 87 -50 113	<b>12</b> do	0:04* 4:44 12:47* 16:59		-31 121 -41 134	<b>22</b> zo	0:56 9:27* 13:16 18:40	130 -29 117 -46	
<b>3</b> di	5:15* 9:56 15:41 22:35		-25 78 -47 110	<b>13</b> vr	0:54* 5:18 13:17* 17:34		-28 117 -44 131	<b>23</b> ma	1:42 10:16* 14:01 19:23	140 -29 129 -48	
<b>4</b> wo	6:39* 11:24 18:49* 23:56		-28 81 -49 117	<b>14</b> za	1:26* 5:49 13:40* 18:09		-24 113 -46 125	<b>24</b> di VM 15:53	2:25 7:47 14:44 20:06	144 -33 138 -48	
<b>5</b> do	8:00* 12:26 20:01*		-33 92 -54	<b>15</b> zo	1:54* 6:21 12:13 18:45		-21 109 -48 118	<b>25</b> wo	3:09 8:27 15:27 20:48	143 -38 144 -44	
<b>6</b> vr	0:52 9:03* 13:15 21:00*	126	-35 104 -53	<b>16</b> ma	2:27* 6:58 13:14 19:28		-20 104 -49 109	<b>26</b> do	3:53 9:08 16:11 21:32	138 -43 147 -39	
<b>7</b> za	1:36 9:47* 13:58 21:38*	131	-31 113 -47	<b>17</b> di EK 12:47	3:12* 7:47 14:14 20:38		-20 95 -48 100	<b>27</b> vr	4:38 9:53 16:56 22:19	131 -48 148 -33	
<b>8</b> zo	2:17 10:10* 14:37 19:56	132	-26 121 -42	<b>18</b> wo	4:11* 8:58 16:49* 21:57		-20 86 -47 99	<b>28</b> za	5:25 10:42 17:44	122 -53 146	
<b>9</b> ma NM 8:02	2:56 10:40* 15:13 20:37	131	-26 127 -39	<b>19</b> do	5:12* 10:15 17:48* 23:04		-20 83 -45 106	<b>29</b> zo	1:45* 6:16 11:36 18:37	-27 113 -56 140	
<b>10</b> di	3:33 8:45 15:48 23:08*	129	-31 132 -34	<b>20</b> vr	6:15* 11:26 19:00*		-21 90 -44	<b>30</b> ma	2:48* 7:12 12:40 19:40	-26 104 -57 132	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Harmsenbrug

## 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	4:01 * 8:16 14:00 20:51		-25 97 -57 124	<b>11</b> vr	4:31 11:58 * 16:46	117 -48 130		<b>21</b> ma	0:15 6:00 12:41 18:13	124 -27 116 -47	
<b>2</b> wo	5:11 * 9:25 15:12 22:02		-26 91 -55 118	<b>12</b> za	0:15 * 5:03 12:35 * 17:22	-24 115 -51 128		<b>22</b> di	1:12 6:48 13:34 19:07	130 -32 126 -45	
<b>3</b> do	6:17 * 10:40 18:27 * 23:17		-27 89 -55 116	<b>13</b> zo	0:57 * 5:36 13:14 * 17:57	-22 113 -54 125		<b>23</b> wo	2:04 7:33 14:25 19:54	132 -37 135 -42	
<b>4</b> vr	7:19 * 11:47 19:25 *		-29 95 -54	<b>14</b> ma	1:35 * 6:09 13:54 * 18:31	-22 111 -55 121		<b>24</b> do VM 2:28	2:54 8:16 15:13 20:38	131 -42 142 -36	
<b>5</b> za	0:18 8:16 * 12:42 20:15 *	119	-30 103 -49	<b>15</b> di	2:13 * 6:45 12:37 19:09	-23 109 -55 118		<b>25</b> vr	3:42 8:58 16:00	128 -48 146	
<b>6</b> zo	1:09 9:07 * 13:30 20:52 *	121	-31 111 -43	<b>16</b> wo	2:51 * 7:27 13:31 19:56	-23 105 -56 115		<b>26</b> za	0:15 * 4:30 9:41 16:47	-30 125 -53 148	
<b>7</b> ma	1:56 9:49 * 14:15 19:55	122	-31 118 -39	<b>17</b> do EK 6:42	3:25 * 8:21 14:26 21:00	-23 101 -56 113		<b>27</b> zo	1:11 * 5:17 10:27 17:36	-28 121 -58 148	
<b>8</b> di	2:40 8:04 14:56 20:42	121	-34 123 -35	<b>18</b> vr	3:44 * 9:27 15:18 22:09	-23 98 -55 114		<b>28</b> ma	2:14 * 6:06 11:17 18:27	-28 118 -61 145	
<b>9</b> wo NM 1:51	3:20 8:47 15:34 22:16 *	120	-40 127 -30	<b>19</b> za	4:20 10:35 16:13 23:13	-23 99 -52 119		<b>29</b> di	3:11 * 6:56 12:13 19:21	-28 114 -62 139	
<b>10</b> do	3:57 9:29 16:11 23:21 *	118	-44 130 -26	<b>20</b> zo	5:08 11:41 17:13	-24 106 -49		<b>30</b> wo LK 19:59	4:01 * 7:49 13:24 20:19	-28 110 -62 130	
								<b>31</b> do	4:50 * 8:44 14:36 21:19	-27 105 -61 120	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*