

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	1:17 6:57 13:44 19:22	133	-18 -34	<b>11</b> zo	5:29* 9:24 15:30 21:59	-11 118 -40 119		<b>21</b> wo	0:56* 5:29 10:36 17:40	-12 134 -47 153	
<b>2</b> vr	2:16 7:49 14:38 20:16	135	-25 -29	<b>12</b> ma	4:20 10:23 16:51 23:05	-13 108 -33 107		<b>22</b> do	1:36* 6:04 11:13 18:15	-14 132 -51 153	
<b>3</b> za VM 11:02	3:11 8:35 15:29 21:03	136	-32 -23	<b>13</b> di	5:32 11:36 18:12	-15 101 -28		<b>23</b> vr	2:18* 6:40 11:53 18:53	-15 129 -54 151	
<b>4</b> zo	4:03 9:18 16:17	136	-38	<b>14</b> wo	0:23 6:35 12:47 19:14	102 -19 103 -24		<b>24</b> za	2:59* 7:18 12:37 19:35	-14 128 -55 149	
<b>5</b> ma	0:48* 4:51 10:00 17:03	-17 137 -43 164		<b>15</b> do	1:27 7:26 13:45 20:03	105 -23 110 -21		<b>25</b> zo	0:51 8:00 13:26 20:24	-11 128 -55 143	
<b>6</b> di	1:44* 5:37 10:44 17:49	-16 137 -47 165		<b>16</b> vr	2:20 8:10 14:33 20:42	111 -27 120 -18		<b>26</b> ma EK 5:47	1:40 8:50 14:29 21:22	-13 126 -51 134	
<b>7</b> wo	2:47* 6:22 11:31 18:34	-16 137 -49 162		<b>17</b> za	3:03 8:48 15:15 21:10	116 -30 129 -15		<b>27</b> di	2:54 9:52 15:47 22:31	-14 122 -46 122	
<b>8</b> do	3:33* 7:05 12:23 19:21	-17 135 -49 156		<b>18</b> zo NM 20:51	3:41 9:18 15:53 21:32	122 -33 138 -13		<b>28</b> wo	4:27 11:05 17:02 23:46	-16 117 -39 113	
<b>9</b> vr	4:14* 7:49 13:20 20:10	-16 132 -48 145		<b>19</b> ma	4:17 9:39 16:30 21:56	128 -37 146 -12		<b>29</b> do	5:40 12:21 18:15	-18 118 -33	
<b>10</b> za LK 16:48	4:53* 8:34 14:23 21:02	-14 126 -45 132		<b>20</b> di	4:52 10:04 17:05	132 -42 151		<b>30</b> vr	1:03 6:48 13:30 19:20	111 -24 126 -29	
								<b>31</b> za	2:11 7:41 14:30 20:12	117 -32 139 -24	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	3:08	124		<b>11</b>	4:53		-23	<b>21</b>	1:59*		-17
zo	8:25		-39	wo	10:30	99		za	6:17	138	
VM 23:09	15:22	149			17:35		-26		11:23		-58
					23:02	85			18:33	155	
									23:40		-20
<b>2</b>	0:49*		-22	<b>12</b>	6:09		-26	<b>22</b>	6:54	139	
ma	3:57	131		do	11:57	91		zo	12:08		-58
	9:05		-44		18:46		-23		19:14	150	
	16:07	157									
<b>3</b>	1:52*		-22	<b>13</b>	0:54	83		<b>23</b>	0:23		-25
di	4:41	135		vr	7:05		-30	ma	7:35	140	
	9:44		-48		13:17	100			13:00		-56
	16:50	161			19:44		-22		20:01	141	
<b>4</b>	2:30*		-20	<b>14</b>	1:58	95		<b>24</b>	1:14		-28
wo	5:21	138		za	7:54		-34	di	8:22	137	
	10:23		-50		14:12	114		EK 13:27	14:21		-50
	17:31	162			20:37		-20		20:56	126	
<b>5</b>	2:26*		-20	<b>15</b>	2:44	107		<b>25</b>	2:34		-27
do	5:59	140		zo	8:35		-35	wo	9:20	126	
	11:05		-50		14:56	128			15:49		-44
	18:12	159			23:16*		-22		22:04	107	
<b>6</b>	3:05*		-22	<b>16</b>	3:21	117		<b>26</b>	4:09		-27
vr	6:37	141		ma	8:59		-36	do	10:39	114	
	15:22*		-49		15:33	140			16:58		-36
	18:53	153							23:28	93	
<b>7</b>	3:43*		-21	<b>17</b>	0:10*		-21	<b>27</b>	5:25		-28
za	7:14	140		di	3:56	126		vr	12:08	111	
	12:39		-46	NM 13:01	9:11		-39		18:08		-28
	19:35	143			16:08	149					
<b>8</b>	4:16*		-17	<b>18</b>	0:56*		-17	<b>28</b>	0:59	94	
zo	7:53	135		wo	4:30	132		za	6:33		-32
	13:35		-44		9:35		-45		13:24	122	
	20:16	130			16:42	155			22:02*		-28
<b>9</b>	2:12		-20	<b>19</b>	0:47*		-15				
ma	8:35	127		do	5:06	136					
LK 13:43	14:36		-39		10:06		-51				
	21:00	116			17:18	158					
<b>10</b>	3:13		-23	<b>20</b>	1:20*		-16				
di	9:24	114		vr	5:41	137					
	15:42		-32		10:42		-56				
	21:53	100			17:54	157					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## 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> zo	2:08 7:24 14:24 23:18 *	107	-38	<b>11</b> wo	2:09 8:31 14:59 20:48	-36	120	<b>21</b> za	5:13 10:15 17:30 22:34	144	-58
<b>2</b> ma	3:00 8:06 15:11	120	-44	LK 10:38	103	-31				159	-28
<b>3</b> di	0:44 * 3:44 8:44 15:52	129	-48	<b>12</b> do	3:18 9:26 17:02 * 21:51	-33	101	<b>22</b> zo	5:50 10:57 18:10 23:17	147	-58
VM 12:38		154				-26	84			153	-34
<b>4</b> wo	1:32 * 4:23 9:21 16:31	134	-50	<b>13</b> vr	5:43 * 11:07 18:15 23:32	-35	87	<b>23</b> ma	6:29 11:46 18:53	150	-56
<b>5</b> do	1:03 * 4:59 9:57 17:09	137	-50			-25	71			145	
<b>6</b> vr	1:45 * 5:33 14:12 * 17:47	141	-49	<b>14</b> za	6:41 12:43 19:17	-38	94	<b>24</b> di	0:05 7:12 12:48 19:40	150	-50
<b>7</b> za	2:28 * 6:06 14:50 * 18:24	143	-47			-25				132	
<b>8</b> zo	3:05 * 6:40 11:58 18:59	143	-42	<b>15</b> zo	1:24 7:33 13:43 20:20	-26	83	<b>25</b> wo	1:05 7:59 14:39 20:35	143	-46
<b>9</b> ma	0:18 7:15 12:48 19:33	140	-39			-26	113	EK 20:17		114	
<b>10</b> di	1:09 7:51 13:49 20:07	133	-36	<b>16</b> ma	2:12 8:17 14:27 22:50 *	-30	99	<b>26</b> do	2:36 8:59 15:43 21:47	127	-41
		118					130			94	
				<b>17</b> di	2:50 8:28 15:04 23:49 *	-29	113	<b>27</b> vr	3:52 10:25 16:48 23:21	112	-32
							143			81	
				<b>18</b> wo	3:25 8:38 15:38	-43	124	<b>28</b> za	5:05 12:00 20:16 *	112	-27
							152				
				<b>19</b> do	0:43 * 4:00 9:05 16:14 21:28	-19	158	<b>29</b> zo	0:53 7:14 14:15 22:50 *	89	-40
				NM 2:23			133			126	
							158			-36	
				<b>20</b> vr	4:36 9:38 16:51 21:58	-23	139	<b>30</b> ma	2:54 10:57 * 15:09 23:58 *	106	-46
							160			140	
							160			-39	
				<b>31</b> di				<b>31</b> di	3:42 11:59 * 15:53	119	-50
										148	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## 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	1:08 *		-34	<b>11</b> za	6:14 *		-43	<b>21</b> di	0:00		-45
	4:24	127			11:15	91			7:08	155	
	12:50 *		-47		18:43 *		-27		12:33		-46
	16:33	150			23:41	74			19:35	135	
<b>2</b> do VM 4:11	0:59 *		-27	<b>12</b> zo	7:12 *		-45	<b>22</b> wo	0:54		-50
	5:00	132			12:56	96			7:53	153	
	9:59		-47		19:46		-28		13:47		-40
	17:10	148			20:25	121			20:25	121	
<b>3</b> vr	1:29 *		-26	<b>13</b> ma	1:21	77		<b>23</b> do	2:01		-52
	5:33	135			8:06		-45		8:44	143	
	10:32		-46		14:02	113			15:33		-38
	17:46	145			20:52		-29		21:23	105	
<b>4</b> za	2:09 *		-29	<b>14</b> di	2:26	94		<b>24</b> vr EK 4:31	3:19		-54
	6:05	139			8:48		-44		9:48	128	
	11:07		-43		14:48	131			16:34		-34
	18:21	141			23:16 *		-33		22:38	90	
<b>5</b> zo	2:50 *		-34	<b>15</b> wo	3:10	110		<b>25</b> za	4:31		-53
	6:37	142			8:37		-45		11:17	117	
	15:08 *		-41		15:27	145			19:28 *		-30
	18:55	135									
<b>6</b> ma	0:04		-36	<b>16</b> do	0:13 *		-34	<b>26</b> zo	0:10	83	
	7:10	143			3:49	124			5:45		-50
	15:38 *		-36		9:03		-49		12:44	118	
	19:27	129			16:05	154			20:53 *		-34
<b>7</b> di	0:47		-40	<b>17</b> vr NM 13:52	1:01 *		-29	<b>27</b> ma	1:30	92	
	7:43	140			4:27	135			6:57		-48
	13:14		-32		9:36		-53		13:53	129	
	19:58	124			16:44	158			22:16 *		-39
<b>8</b> wo	1:35		-44	<b>18</b> za	5:06	143		<b>28</b> di	2:28	107	
	8:16	134			10:13		-56		10:21 *		-52
	14:21		-30		17:25	158			14:45	139	
	20:30	118			22:35		-33		23:16 *		-41
<b>9</b> do	2:33		-46	<b>19</b> zo	5:45	149		<b>29</b> wo	3:15	118	
	8:51	125			10:53		-55		11:26 *		-50
	16:13 *		-29		18:06	154			15:29	143	
	21:09	107			23:14		-39				
<b>10</b> vr LK 6:51	3:41		-44	<b>20</b> ma	6:26	153		<b>30</b> do	0:00 *		-36
	9:36	109			11:39		-52		3:57	125	
	17:33 *		-27		18:50	146			9:11		-44
	22:06	89							16:10	142	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## 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	0:29 * 4:33 VM 19:23 9:46 16:48 22:02		-31 128 -42 139 -30	<b>11</b> ma	6:37 * 11:59 19:14		-48 105 -28	<b>21</b> do	0:44 7:40 16:16 * 20:16		-57 152 -31 115
<b>2</b> za	5:07 10:19 17:23 22:35		131 -39 135 -36	<b>12</b> di	0:24 6:20 13:08 20:19		84 -47 117 -28	<b>22</b> vr	1:47 8:34 17:10 * 21:16		-60 144 -31 106
<b>3</b> zo	5:39 10:51 17:58 23:11		135 -35 131 -40	<b>13</b> wo	1:33 7:07 14:02 22:33 *		95 -49 132 -30	<b>23</b> za	2:56 9:40 EK 13:11 18:12 * 22:23		-62 134 -31 97
<b>4</b> ma	6:12 14:24 * 18:31 23:49		138 -33 127 -44	<b>14</b> do	2:27 7:49 14:49 23:34 *		111 -51 144 -32	<b>24</b> zo	4:06 10:55 19:15 * 23:38		-61 126 -33 93
<b>5</b> di	6:46 14:54 * 19:03		139 -30 123	<b>15</b> vr	3:13 8:31 15:34 21:04		125 -54 151 -31	<b>25</b> ma	5:20 12:11 20:18 *		-57 124 -34
<b>6</b> wo	0:32 7:19 15:15 * 19:34		-47 136 -28 119	<b>16</b> za	3:56 9:12 NM 22:01 16:18 21:38		136 -54 152 -35	<b>26</b> di	0:52 8:16 * 13:19 21:26 *		96 -54 127 -36
<b>7</b> do	1:20 7:52 15:41 * 20:08		-50 132 -27 114	<b>17</b> zo	4:39 9:54 17:02 22:17		144 -52 149 -41	<b>27</b> wo	1:52 9:16 * 14:14 22:32 *		105 -51 132 -37
<b>8</b> vr	2:15 8:28 16:19 * 20:49		-52 126 -27 106	<b>18</b> ma	5:22 10:38 17:48 23:00		150 -47 143 -47	<b>28</b> do	2:42 8:27 15:02 23:24 *		114 -45 133 -36
<b>9</b> za	3:14 9:12 LK 23:10 17:12 * 21:45		-52 116 -27 93	<b>19</b> di	6:06 11:27 18:34 23:48		154 -40 134 -52	<b>29</b> vr	3:27 9:07 15:46		119 -41 131
<b>10</b> zo	4:14 10:21 18:13 * 23:04		-50 104 -27 83	<b>20</b> wo	6:51 12:23 19:23		155 -33 125	<b>30</b> za	0:06 * 4:06 9:46 16:27 21:57		-34 123 -37 128 -37
								<b>31</b> zo	4:42 10:23 VM 10:45 17:04 22:34		126 -33 125 -42

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## 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	5:17 10:56 17:39 23:09	130	-28 -46	<b>11</b> do	0:45 6:16 13:17 19:19	102 131	-55 -25	<b>21</b> zo	2:27 9:19 <i>EK 23:55</i> 18:04* 21:52	141	-62 -30
<b>2</b> di	5:52 11:26 18:12 23:43	134	-24 -49	<b>12</b> vr	1:46 7:13 14:14 19:59	113 138	-54 -30	<b>22</b> ma	3:35 10:20 18:50* 22:52	133	-61 -29
<b>3</b> wo	6:27 14:19* 18:46	135	-24	<b>13</b> za	2:40 8:07 15:07 20:41	125 141	-52 -34	<b>23</b> di	4:46 11:25 19:37*	124	-58 -29
<b>4</b> do	0:20 7:02 14:54* 19:20	134	-52 -24	<b>14</b> zo	3:30 8:58 15:57 21:24	135 140	-49 -40	<b>24</b> wo	0:00 5:59 12:35 20:25*	101 118	-52 -28
<b>5</b> vr	1:01 7:36 15:31* 19:55	131	-54 -25	<b>15</b> ma	4:18 9:45 16:47 22:06	143 136	-42 -45	<b>25</b> do	1:07 7:10 13:39 21:26*	102 117	-46 -28
<b>6</b> za	1:46 8:12 16:13* 20:36	129	-56 -25	<b>16</b> di	5:05 10:31 17:36 22:51	148 131	-34 -50	<b>26</b> vr	2:05 8:07 14:35 20:27	106 118	-41 -31
<b>7</b> zo	2:36 8:55 16:59* 21:25	125	-57 -25	<b>17</b> wo	5:52 14:35* 18:25 23:38	152 127	-28 -55	<b>27</b> za	2:57 8:54 15:25 21:07	112 118	-36 -36
<b>8</b> ma	3:29 9:50 17:48* 22:28	120	-56 -24	<b>18</b> do	6:40 15:30* 19:15	154 123	-28	<b>28</b> zo	3:43 9:35 16:10 21:46	116 117	-31 -40
<b>9</b> di	4:24 11:03 18:40* 23:38	118	-56 -23	<b>19</b> vr	0:28 7:29 16:27* 20:05	153 120	-59 -28	<b>29</b> ma	4:23 10:12 16:49 22:23	121 117	-26 -44
<b>10</b> wo	5:19 12:15 19:16	123	-55 -23	<b>20</b> za	1:24 8:22 17:17* 20:58	149 116	-62 -29	<b>30</b> di	5:00 10:43 17:24 22:55	126 118	-22 -47

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## 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	5:36 11:10 17:58 23:22	132	-19 -50	<b>11</b> za	1:10 6:50 13:45 19:36	114	-49 -29	<b>21</b> di	2:54 9:39 <i>EK 13:05</i> 18:15* 22:02	134	-55 -22
<b>2</b> do	6:12 11:40 18:33 23:53	136	-17 -53	<b>12</b> zo	2:15 7:56 14:48 20:29	122	-44 -35	<b>22</b> wo	4:03 10:34 16:54 22:58	121	-51 -20
<b>3</b> vr	6:47 14:39* 19:07	137	-19	<b>13</b> ma	3:13 8:53 15:46 21:15	132	-39 -42	<b>23</b> do	5:14 11:37 18:05	107	-45 -24
<b>4</b> za	0:29 7:21 15:20* 19:42	136	-55 -21	<b>14</b> di	4:06 9:41 16:39 21:57	141	-32 -47	<b>24</b> vr	0:07 6:35 12:56 19:13	99	-38 -27
<b>5</b> zo	1:08 7:55 16:02* 20:19	135	-57 -21	<b>15</b> wo	4:55 10:23 17:28 22:39	148	-23 -52	<b>25</b> za	1:24 7:43 14:10 20:06	97	-32 -32
<b>6</b> ma	1:51 8:35 16:44* 21:01	135	-58 -20	<b>16</b> do	5:41 15:29* 18:15 23:21	154	-23 -56	<b>26</b> zo	2:30 8:37 15:08 20:52	103	-28 -36
<b>7</b> di	2:38 9:22 17:24* 21:51	134	-59 -18	<b>17</b> vr	6:27 16:11* 19:00	157	-24	<b>27</b> ma	3:23 9:21 15:55 21:32	112	-23 -39
<b>8</b> wo	3:34 10:20 17:17 22:52	130	-59 -17	<b>18</b> za	0:06 7:13 16:38* 19:44	157	-58 -25	<b>28</b> di	4:07 9:55 16:34 22:06	120	-19 -41
<b>9</b> do	4:38 11:28 17:40	127	-57 -20	<b>19</b> zo	0:55 8:00 17:04* 20:28	153	-58 -25	<b>29</b> wo	4:44 10:22 17:08 22:31	129	-15 -43
<b>10</b> vr	0:01 5:43 12:37 18:35	109	-54 -24	<b>20</b> ma	1:51 8:48 17:39* 21:13	145	-57 -24	<b>30</b> do	5:19 10:44 17:40 22:52	136	-14 -47
								<b>31</b> vr	5:54 11:10 18:14 23:20	142	-13 -51

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## 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	6:27 14:21 * 18:48 23:53	145	-13 -54	<b>11</b> di	3:03 8:44 15:40 21:01	130 119	-27 -42	<b>21</b> vr	4:22 10:32 17:17 23:05	103 101	-33 -23
<b>2</b> zo	7:00 15:01 * 19:22	145	-15	<b>12</b> wo	3:57 12:35 * 16:31 21:41	143 126	-22 -48	<b>22</b> za	6:02 11:38 18:47	86	-26 -27
<b>3</b> ma	0:30 7:34 15:42 * 19:56	145	-56 -15	<b>13</b> do	4:43 14:31 * 17:16 22:19	152 131	-21 -51	<b>23</b> zo	0:34 7:19 13:43 19:44	89 82	-22 -31
<b>4</b> di	1:10 8:12 13:24 20:33	145	-58 -14	<b>14</b> vr	5:27 15:18 * 17:57 22:58	158 135	-20 -53	<b>24</b> ma	2:04 8:18 14:48 20:34	96 94	-20 -35
<b>5</b> wo	1:54 8:55 14:07 21:17	143	-59 -19	<b>15</b> za	6:09 15:51 * 18:37 23:39	160 138	-18 -53	<b>25</b> di	3:02 9:08 15:34 21:17	111 106	-17 -36
<b>6</b> do <i>LK 4:21</i>	2:47 9:47 15:00 22:11	136	-57 -20	<b>16</b> zo	6:51 15:57 * 19:16	159 140	-18	<b>26</b> wo	3:45 12:07 * 16:11 21:49	125 116	-17 -36
<b>7</b> vr	4:06 10:50 16:48 23:21	125	-51 -20	<b>17</b> ma	0:22 7:33 16:29 * 19:54	153 140	-51 -19	<b>27</b> do	4:21 13:03 * 16:43 22:02	136 124	-16 -37
<b>8</b> za	5:28 12:04 18:07	113	-44 -23	<b>18</b> di	1:10 8:15 17:03 * 20:34	145 137	-47 -18	<b>28</b> vr	4:55 13:54 * 17:14 22:19	145 131	-12 -42
<b>9</b> zo	0:42 6:43 13:24 19:20	112	-37 -28	<b>19</b> wo	2:06 8:58 14:35 21:15	134 130	-44 -17	<b>29</b> za	5:27 10:40 17:47 22:47	152 136	-10 -47
<b>10</b> ma	1:58 7:50 14:40 20:16	118	-32 -35	<b>20</b> do	3:11 9:42 15:44 22:03	120 118	-40 -22	<b>30</b> zo	6:01 11:06 18:21 23:20	155 138	-11 -52
				<i>EK 4:46</i>				<b>31</b> ma	6:35 11:37 18:55 23:57	156 139	-13 -55

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Rotterdam

## 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	7:10 12:14 19:30	154	-17	<b>11</b> vr	4:28 14:11 * 16:57 21:56	156	-18 -46	<b>21</b> ma	6:50 12:00 19:19	74	-13 -30
<b>2</b> wo	0:38 7:49 12:54 20:07	152	-22	<b>12</b> za	5:08 14:52 * 17:35 22:32	159	-11 -47	<b>22</b> di	1:28 7:52 14:15 20:12	94	-14 -33
<b>3</b> do	1:24 8:31 13:40 20:50	146	-26	<b>13</b> zo	5:47 14:23 * 18:11 23:10	159	-10 -45	<b>23</b> wo	2:30 8:48 15:00 20:59	112	-14 -34
<b>4</b> vr	2:21 9:20 14:36 21:41	134	-26	<b>14</b> ma	6:26 15:08 * 18:46 23:49	156	-14 -41	<b>24</b> do	3:13 11:35 * 15:36 21:26	130	-17 -32
<i>LK 9:51</i>		134									
<b>5</b> za	4:11 10:22 16:25 22:50	116	-23	<b>15</b> di	7:05 12:07 19:21	150	-16	<b>25</b> vr	3:49 12:33 * 16:09 21:27	143	-18 -33
<b>6</b> zo	5:24 11:41 17:46	99	-24	<b>16</b> wo	0:32 7:42 12:51 19:57	142	-21	<b>26</b> za	4:23 13:24 * 16:42 21:48	153	-12 -39
						147		<i>VM 18:48</i>		138	
<b>7</b> ma	0:24 6:33 13:16 18:59	110	-27	<b>17</b> do	1:20 8:18 13:39 20:34	132	-25	<b>27</b> zo	4:56 10:11 17:16 22:17	160	-11 -45
<b>8</b> di	1:49 7:38 14:35 19:56	118	-33	<b>18</b> vr	2:19 8:54 14:39 21:14	122	-27	<b>28</b> ma	5:31 10:38 17:51 22:52	164	-14 -49
		104		<i>EK 22:43</i>		127				151	
<b>9</b> wo	2:54 11:36 * 15:31 20:40	134	-39	<b>19</b> za	3:34 9:33 15:50 22:05	108	-25	<b>29</b> di	6:08 11:11 18:28 23:31	164	-20 -50
		119				107				154	
<b>10</b> do	3:44 13:07 * 16:17 21:19	148	-43	<b>20</b> zo	5:31 * 10:28 18:21 * 23:40	90	-26	<b>30</b> wo	6:47 11:50 19:05	160	-25
		129				89				157	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## 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	0:15 7:27 12:35 19:45		-48 153 -30 158	<b>11</b> zo	4:47 9:51 17:10 22:09	156 -9 144 -37		<b>21</b> wo	0:29 7:20 12:50 19:46	98 -10 83 -31	
<b>2</b> vr	1:07 8:11 13:27 20:29		-42 143 -32 154	<b>12</b> ma	5:25 10:25 17:45 22:45	154 -15 149 -34		<b>22</b> do	1:43 8:18 14:07 20:38	114 -12 99 -31	
<b>3</b> za LK 15:25	2:21 9:01 14:38 21:21		-33 127 -31 140	<b>13</b> di	6:03 11:02 18:19 23:22	150 -20 152 -29		<b>23</b> vr	2:31 10:52* 14:51 20:37	132 -14 116 -30	
<b>4</b> zo	4:08 10:04 16:09 22:34		-27 107 -29 121	<b>14</b> wo	6:39 11:41 18:53	144 -24 153		<b>24</b> za	3:10 11:53* 15:29 20:48	147 -17 131 -33	
<b>5</b> ma	5:13 11:30 17:23		-19 91 -28	<b>15</b> do	0:03 7:13 12:23 19:28	-24 138 -28 150		<b>25</b> zo	2:47 11:40* 15:07 20:18	158 -13 143 -38	
<b>6</b> di	0:15 6:21 13:10 18:35	114	-11 -28	<b>16</b> vr	0:49 7:46 13:10 20:03	-19 131 -31 144		<b>26</b> ma VM 5:11	3:25 8:45 15:45 20:53	164 -14 153 -42	
<b>7</b> wo	1:39 10:13* 14:21 22:22*	125	-19 -32	<b>17</b> za	1:45 8:19 14:06 20:39	-15 124 -32 133		<b>27</b> di	4:04 9:15 16:23 21:31	166 -20 160 -43	
<b>8</b> do	2:39 11:22* 15:13 23:27*	140	-24 -38	<b>18</b> zo EK 18:12	3:16 8:55 15:12 21:21	-11 115 -30 117		<b>28</b> wo	4:44 9:51 17:03 22:13	164 -26 164 -41	
<b>9</b> vr	3:26 12:25* 15:56 20:58	151	-20 -36	<b>19</b> ma	5:02* 9:45 17:51* 22:41	-9 99 -28 99		<b>29</b> do	5:26 10:34 17:44 23:02	157 -32 167 -36	
<b>10</b> za NM 17:49	4:08 12:42* 16:35 21:34	156	-11 -38	<b>20</b> di	6:17* 11:09 18:50*	-9 84 -30		<b>30</b> vr	6:10 11:24 18:27	148 -37 165	
								<b>31</b> za	0:00 6:57 12:22 19:14	-28 135 -39 157	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## 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	1:29 7:51 13:33 20:11		-20 120 -38 143	<b>11</b> wo	4:43 9:51 16:56 22:11	141 -26 151 -17		<b>21</b> za	0:38 7:15 13:01 18:30	132 -9 118 -32	
<b>2</b> ma	2:58 8:58 14:48 21:29		-16 105 -37 128	<b>12</b> do	5:18 10:30 17:31 22:51	137 -30 152 -13		<b>22</b> zo	1:27 10:09* 13:50 19:12	146 -13 133 -35	
<b>3</b> di	4:03 10:21 15:58 22:59		-10 95 -34 124	<b>13</b> vr	5:51 11:12 18:06 23:36	133 -33 149 -9		<b>23</b> ma	2:12 7:48 14:34 19:54	155 -14 145 -37	
<b>4</b> wo	7:25* 11:48 19:31*		-13 98 -31	<b>14</b> za	6:24 11:57 18:41	129 -35 144		<b>24</b> di VM 15:53	2:56 8:22 15:17 20:36	159 -19 155 -36	
<b>5</b> do	0:16 8:46* 12:54 20:50*		131 -19 111 -36	<b>15</b> zo	0:33 6:58 12:48 19:17	-7 125 -36 136		<b>25</b> wo	3:41 8:58 16:00 21:18	159 -25 162 -33	
<b>6</b> vr	1:15 9:49* 13:46 21:56*		142 -22 124 -37	<b>16</b> ma	2:45* 7:36 13:44 19:57	-7 118 -36 127		<b>26</b> do	4:26 9:39 16:43 22:03	155 -31 166 -29	
<b>7</b> za	2:03 10:38* 14:30 22:50*		149 -18 134 -31	<b>17</b> di EK 12:47	3:39* 8:24 14:42 20:53	-7 108 -33 115		<b>27</b> vr	5:12 10:24 17:28 22:53	148 -38 168 -22	
<b>8</b> zo	2:47 11:09* 15:10 20:25		151 -13 140 -29	<b>18</b> wo	4:41* 9:32 15:42 22:25	-7 98 -30 110		<b>28</b> za	5:59 11:15 18:15 23:50	139 -43 166 -15	
<b>9</b> ma NM 8:02	3:28 8:39 15:47 21:01		149 -14 144 -26	<b>19</b> do	5:43 10:50 18:12* 23:39	-8 95 -29 118		<b>29</b> zo	6:50 12:12 19:06	131 -45 159	
<b>10</b> di	4:06 9:15 16:22 21:36		145 -20 148 -22	<b>20</b> vr	6:40 12:02 17:44	-9 103 -29		<b>30</b> ma	3:34* 7:45 13:15 20:04	-11 122 -46 149	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## 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	4:43* 8:48 14:23 21:14		-11 114 -44 139	<b>11</b> vr	5:03 10:28 17:15 22:50	131 -36 148 -9		<b>21</b> ma	0:46 6:39 13:14 18:46	138 -13 131 -36	
<b>2</b> wo	5:52* 9:56 15:32 22:28		-12 108 -40 133	<b>12</b> za	5:37 11:03 17:51	131 -39 147		<b>22</b> di	1:42 7:24 14:07 19:40	143 -18 142 -34	
<b>3</b> do	6:55* 11:09 19:03* 23:40		-14 107 -36 132	<b>13</b> zo	1:37* 6:10 11:41 18:26	-7 129 -41 144		<b>23</b> wo	2:35 8:07 14:56 20:28	145 -24 151 -30	
<b>4</b> vr	8:00* 12:16 20:03*		-15 113 -35	<b>14</b> ma	2:07* 6:45 12:23 19:00	-7 125 -42 140		<b>24</b> do VM 2:28	3:25 8:48 15:44 21:13	144 -30 158 -25	
<b>5</b> za	0:43 9:06* 13:13 21:01*	135	-17 122 -31	<b>15</b> di	2:46* 7:21 13:08 19:38	-7 122 -42 136		<b>25</b> vr	4:15 9:30 16:31 21:57	142 -37 163 -18	
<b>6</b> zo	1:37 10:02* 14:02 19:47	138	-17 130 -27	<b>16</b> wo	3:28* 8:04 13:57 20:23	-8 117 -41 132		<b>26</b> za	5:03 10:14 17:17	139 -43 166	
<b>7</b> ma	2:26 10:47* 14:47 20:29	139	-16 135 -24	<b>17</b> do EK 6:42	4:12* 8:56 14:51 21:24	-7 112 -40 127		<b>27</b> zo	1:57* 5:52 11:01 18:05	-14 137 -48 167	
<b>8</b> di	3:11 8:38 15:27 21:10	137	-21 139 -20	<b>18</b> vr	4:53* 10:02 15:47 22:37	-6 109 -39 127		<b>28</b> ma	2:53* 6:41 11:53 18:55	-13 134 -51 163	
<b>9</b> wo NM 1:51	3:52 9:17 16:04 21:47	135	-27 142 -16	<b>19</b> za	5:15 11:10 16:46 23:45	-7 111 -38 132		<b>29</b> di	3:56* 7:31 12:50 19:49	-14 131 -51 156	
<b>10</b> do	4:29 9:54 16:39 22:19	132	-32 146 -12	<b>20</b> zo	5:54 12:16 17:47	-9 120 -37		<b>30</b> wo LK 19:59	4:43* 8:23 13:53 20:46	-14 127 -49 146	
								<b>31</b> do	5:28* 9:19 15:02 21:48	-13 122 -46 135	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-71 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*