

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	3:46* 7:24 13:09 19:48		3 114 -29 124	<b>11</b> do NM 12:57	3:51 9:33 16:10	123 -16 133		<b>21</b> zo	0:04 7:29* 12:34 20:33*	111 -5 109 -23	
<b>2</b> di	2:05 8:01 14:00 20:28		3 112 -31 119	<b>12</b> vr	0:46* 4:38 10:07 16:54	-7 125 -20 139		<b>22</b> ma	1:19 9:27* 13:44 21:58*	108 -9 112 -20	
<b>3</b> wo	3:09 8:41 14:52 21:12		-1 109 -31 113	<b>13</b> za	1:36* 5:24 10:44 17:39	-4 125 -25 142		<b>23</b> di	2:27 10:42* 14:49 23:19*	110 -15 118 -17	
<b>4</b> do LK 4:30	4:06 9:29 15:43 22:03		-4 105 -29 109	<b>14</b> zo	2:25* 6:10 11:27 18:24	-2 125 -29 143		<b>24</b> wo	3:27 11:44* 15:45	115 -19 125	
<b>5</b> vr	5:04 10:26 16:37 23:04		-5 100 -25 107	<b>15</b> ma	3:08* 6:55 12:16 19:11	-1 123 -32 142		<b>25</b> do VM 18:54	0:30* 4:17 12:36* 16:30	-14 118 -21 129	
<b>6</b> za	6:06 11:33 17:40		-6 98 -21	<b>16</b> di	3:47* 7:42 13:14 20:01	-1 121 -35 138		<b>26</b> vr	1:19* 4:59 13:16* 17:07	-9 119 -22 131	
<b>7</b> zo	0:10 7:05 12:40 20:13*		107 -7 102 -17	<b>17</b> wo	4:27* 8:30 14:21 20:55	-1 119 -37 133		<b>27</b> za	1:49* 5:33 13:51* 17:41	-4 119 -23 133	
<b>8</b> ma	1:13 7:53 13:41 21:32*		111 -8 109 -15	<b>18</b> do EK 4:53	5:07* 9:22 15:25 21:52	-1 117 -38 127		<b>28</b> zo	2:22* 6:03 14:24* 18:15	-3 121 -25 135	
<b>9</b> di	2:10 8:28 14:34 22:49*		116 -10 117 -13	<b>19</b> vr	5:47* 10:20 16:25 22:54	-1 114 -34 118		<b>29</b> ma	2:58* 6:32 11:54 18:49	-3 123 -27 133	
<b>10</b> wo	3:02 9:00 15:23 23:51*		120 -13 126 -10	<b>20</b> za	6:35* 11:24 17:34	-2 110 -28		<b>30</b> di	3:32* 7:03 12:32 19:23	-3 123 -29 130	
								<b>31</b> wo	3:54* 7:35 13:14 19:56	-2 122 -31 126	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	1:59 8:10 13:59 20:30		-4 121 -32 123	<b>11</b> zo	2:08* 5:10 10:24 17:26		-8 125 -30 145	<b>21</b> wo	2:17 8:11 14:39 23:13*	98	-19 115 -19
<b>2</b> vr	2:47 8:48 14:46 21:12		-7 118 -32 120	<b>12</b> ma	2:58* 5:53 11:05 18:09		-8 129 -33 147	<b>22</b> do	3:14 11:37* 15:31	108	-26 124
<b>3</b> za LK 0:18	3:33 9:35 15:40 22:04		-9 112 -29 113	<b>13</b> di	3:39* 6:36 15:41* 18:54		-8 131 -35 146	<b>23</b> vr	0:21* 4:00 12:32* 16:12		-19 115 -29 129
<b>4</b> zo	4:37 10:36 16:44 23:10		-9 104 -23 104	<b>14</b> wo	4:11* 7:19 16:23* 19:40		-7 131 -37 141	<b>24</b> za VM 13:30	1:07* 4:39 13:13* 16:47		-16 118 -28 132
<b>5</b> ma	6:26* 11:52 18:06		-9 99 -17	<b>15</b> do	4:33* 8:04 13:58 20:29		-6 131 -37 134	<b>25</b> zo	1:38* 5:10 13:45* 17:19		-11 120 -26 134
<b>6</b> di	0:26 7:25 13:08 19:32	99	-11 102 -14	<b>16</b> vr EK 16:01	4:45* 8:51 15:06 21:21		-6 127 -37 123	<b>26</b> ma	2:07* 5:38 14:11* 17:51		-9 124 -27 136
<b>7</b> wo	1:42 8:04 14:13 22:25*	100	-14 111 -12	<b>17</b> za	3:41 9:45 16:07 22:20		-9 120 -34 108	<b>27</b> di	2:38* 6:07 14:35* 18:23		-10 127 -28 135
<b>8</b> do	2:46 8:36 15:09 23:41*	107	-17 122 -11	<b>18</b> zo	4:51 10:49 17:18 23:33		-12 110 -26 94	<b>28</b> wo	3:06* 6:36 14:59* 18:54		-10 128 -28 131
<b>9</b> vr NM 23:59	3:39 9:10 15:58	114	-22 133	<b>19</b> ma	6:14 12:08 19:16*		-14 102 -20	<b>29</b> do	3:22* 7:06 12:27 19:22		-9 127 -29 128
<b>10</b> za	0:58* 4:26 9:45 16:42		-9 121 -26 140	<b>20</b> di	1:04 7:19 13:31 21:30*	90	-16 104 -17				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	0:41 7:36 13:06 19:53		-12 127 -31 127	<b>11</b> ma	1:54* 4:48 9:58 17:05		-14 126 -35 146	<b>21</b> do	1:59 7:46 14:20 22:44*	88	-28 112 -20
<b>2</b> za	1:17 8:09 13:50 20:31		-18 126 -32 124	<b>12</b> di	2:38* 5:29 14:43* 17:47		-13 131 -36 147	<b>22</b> vr	2:52 11:10* 15:07 23:46*	101	-29 122 -23
<b>3</b> zo LK 16:24	2:00 8:50 14:49 21:19		-22 122 -30 115	<b>13</b> wo	3:13* 6:10 15:25* 18:30		-13 135 -40 143	<b>23</b> za	3:35 12:05* 15:46	110	-32 128
<b>4</b> ma	3:02 9:44 16:15 22:23		-21 111 -23 99	<b>14</b> do	3:38* 6:51 16:03* 19:14		-13 137 -39 136	<b>24</b> zo	0:31* 4:11 12:47* 16:20		-21 115 -29 131
<b>5</b> di	4:37 11:03 17:52 23:47		-17 98 -17 86	<b>15</b> vr	3:59* 7:34 16:35* 20:00		-14 136 -35 126	<b>25</b> ma VM 8:00	1:06* 4:40 13:17* 16:51		-18 119 -26 133
<b>6</b> wo	6:41 12:41 19:15		-17 97 -14	<b>16</b> za	1:36 8:19 14:47 20:49		-16 131 -32 112	<b>26</b> di	1:38* 5:08 13:38* 17:23		-16 124 -26 134
<b>7</b> do	1:21 7:28 13:57 22:13*	86	-20 108 -13	<b>17</b> zo EK 5:11	2:52 9:11 15:50 21:44		-21 120 -29 95	<b>27</b> wo	2:08* 5:37 14:00* 17:54		-17 128 -27 133
<b>8</b> vr	2:29 8:04 14:53 23:40*	97	-24 123 -14	<b>18</b> ma	4:16 10:16 17:02 23:01		-23 104 -23 77	<b>28</b> do	2:30* 6:07 14:29* 18:23		-17 129 -27 129
<b>9</b> za	3:21 8:41 15:40	109	-29 134	<b>19</b> di	5:43 11:45 18:43		-24 93 -18	<b>29</b> vr	2:46* 6:36 11:47 18:51		-17 128 -26 126
<b>10</b> zo NM 10:00	0:57* 4:06 9:19 16:23		-15 118 -33 142	<b>20</b> wo	0:50 6:50 13:17 20:12	75	-26 99 -15	<b>30</b> za	0:06 7:05 12:26 19:23		-21 129 -28 125
								<b>31</b> zo	0:45 8:38 14:12 21:01		-28 130 -29 121

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	2:35 9:19 15:27 21:49		-32 127 -26 110	<b>11</b> do	3:27 * 6:43 15:56 * 19:06		-16 135 -37 134	<b>21</b> zo	4:00 9:54 16:12	102	-35 123
<b>2</b> di LK 5:15	3:43 10:12 17:28 * 22:52		-32 115 -22 91	<b>12</b> vr	3:52 * 7:24 16:31 * 19:50		-20 136 -36 126	<b>22</b> ma	0:42 * 4:33 10:33 16:46		-25 108 -32 127
<b>3</b> wo	5:10 11:30 18:47 *		-29 98 -18	<b>13</b> za	4:25 * 8:06 17:02 * 20:34		-24 134 -32 114	<b>23</b> di	1:25 * 5:03 11:08 17:19		-24 115 -28 130
<b>4</b> do	0:21 6:36 13:17 19:55		77 -28 97 -15	<b>14</b> zo	2:08 8:51 17:29 * 21:19		-27 127 -26 101	<b>24</b> wo VM 1:49	2:02 * 5:33 13:27 * 17:51		-23 121 -25 130
<b>5</b> vr	1:58 7:41 14:34 23:06 *		79 -29 110 -16	<b>15</b> ma EK 21:13	3:19 9:41 16:41 22:10		-31 115 -22 85	<b>25</b> do	2:31 * 6:05 14:21 * 18:23		-22 125 -25 129
<b>6</b> za	3:05 8:28 15:29		92 -32 124	<b>16</b> di	4:49 10:45 17:50 23:20		-34 99 -19 69	<b>26</b> vr	2:52 * 6:37 14:58 * 18:54		-23 127 -25 126
<b>7</b> zo	0:22 * 3:56 9:10 16:16		-19 105 -36 134	<b>17</b> wo	6:15 12:18 19:10		-35 89 -17	<b>27</b> za	3:16 * 7:08 15:30 * 19:26		-24 127 -23 122
<b>8</b> ma NM 20:21	1:29 * 4:40 9:51 16:59		-18 116 -38 140	<b>18</b> do	1:23 7:20 13:50 20:21		67 -36 94 -16	<b>28</b> zo	0:47 7:40 15:59 * 20:01		-28 128 -22 118
<b>9</b> di	2:22 * 5:22 10:32 17:41		-16 124 -38 141	<b>19</b> vr	2:30 8:18 14:48 22:41 *		79 -37 107 -19	<b>29</b> ma	1:33 8:17 16:27 * 20:41		-35 129 -22 111
<b>10</b> wo	3:02 * 6:03 11:15 18:23		-14 131 -36 139	<b>20</b> za	3:19 9:10 15:33 23:52 *		92 -36 117 -24	<b>30</b> di	2:31 9:01 16:58 * 21:31		-39 124 -22 99

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>LK 13:27</i>	3:42 9:57 17:43 * 22:38	113	-41 -21	<b>11</b> za	3:15 * 7:03 15:55 * 19:31	131	-29 -30	<b>21</b> di	3:48 10:13 16:08	102	-34
<b>2</b> do	4:54 11:17 18:42 *	101	-41 -18	<b>12</b> zo	3:56 * 7:45 16:32 * 20:13	128	-33 -26	<b>22</b> wo	0:40 * 4:24 10:44 16:44	110	-27 -29
<b>3</b> vr	0:03 6:01 12:50 20:17 *	75	-40 -15	<b>13</b> ma	4:31 * 8:30 17:07 * 20:56	122	-36 -22	<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	1:21 * 4:59 12:55 * 17:19	117	-26 -24
<b>4</b> za	1:27 7:00 14:04 22:43 *	79	-39 -20	<b>14</b> di	2:56 9:20 17:37 * 21:42	112	-39 -18	<b>24</b> vr	1:53 * 5:35 13:52 * 17:55	122	-26 -22
<b>5</b> zo	2:33 7:53 15:00 23:48 *	91	-40 -22	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	4:17 10:18 17:30 * 22:37	100	-42 -17	<b>25</b> za	2:20 * 6:11 14:34 * 18:31	124	-27 -21
<b>6</b> ma	3:26 8:41 15:49	104	-40	<b>16</b> do	5:39 11:33 18:26	90	-44 -17	<b>26</b> zo	2:52 * 6:47 15:09 * 19:09	125	-29 -20
<b>7</b> di	0:43 * 4:13 9:27 16:35	114	-20 -40	<b>17</b> vr	0:04 6:45 12:58 19:26	65	-44 -19	<b>27</b> ma	0:38 7:24 15:44 * 19:49	126	-34 -20
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	1:29 * 4:57 10:12 17:20 22:32	122	-17 -37 -20	<b>18</b> za	1:37 7:46 14:02 20:21	71	-43 -21	<b>28</b> di	1:27 8:05 16:21 * 20:33	124	-40 -20
<b>9</b> do	5:39 10:58 18:04 23:15	127	-31 -23	<b>19</b> zo	2:30 8:42 14:50 22:48 *	82	-42 -23	<b>29</b> wo	2:25 8:53 17:01 * 21:26	120	-44 -20
<b>10</b> vr	6:21 15:17 * 18:48	130	-30	<b>20</b> ma	3:11 9:31 15:31 23:51 *	92	-39 -26	<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	3:31 9:52 17:47 * 22:31	113	-48 -19
								<b>31</b> vr	4:35 11:05 18:48 * 23:42	108	-49 -17

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	5:33 12:20 20:37*	109	-48 -17	<b>11</b> di	4:13* 8:16 16:53* 20:38	119 96	-40 -17	<b>21</b> vr	4:30 10:28 16:53 22:47	113 117	-23 -28
<b>2</b> zo	0:53 6:30 13:29 22:07*	86 115	-46 -20	<b>12</b> wo	2:29 9:01 17:29* 21:18	113 91	-43 -14	<b>22</b> za	5:12 13:31* VM 3:08 17:34 23:15	119 117	-18 -30
<b>3</b> ma	1:58 7:26 14:30 23:09*	95 120	-43 -22	<b>13</b> do	3:34 9:50 16:43 22:03	105 86	-46 -14	<b>23</b> zo	5:52 14:15* 18:16 23:46	123 115	-16 -33
<b>4</b> di	2:56 8:22 15:25	105 123	-40	<b>14</b> vr	4:46 10:45 EK 7:18 17:35 22:56	98 80	-47 -18	<b>24</b> ma	6:33 14:54* 18:59	125 112	-15
<b>5</b> wo	0:00* 3:48 9:17 16:17 21:45	113 123	-21 -36 -21	<b>15</b> za	5:56 11:47 18:32	93	-46 -20	<b>25</b> di	0:25 7:14 15:34* 19:43	126 107	-38 -15
<b>6</b> do	4:37 10:10 NM 14:38 17:06 22:28	118 120	-30 -25	<b>16</b> zo	0:01 7:04 12:53 19:30	77 94	-44 -23	<b>26</b> wo	1:11 7:59 16:15* 20:30	125 102	-43 -16
<b>7</b> vr	5:23 13:52* 17:53 23:12	122 116	-24 -28	<b>17</b> ma	1:12 8:08 13:53 20:21	80 99	-41 -25	<b>27</b> do	2:06 8:48 16:58* 21:20	123 98	-47 -16
<b>8</b> za	6:07 14:40* 18:38	124 111	-22	<b>18</b> di	2:12 9:03 14:43 21:05	88 106	-37 -26	<b>28</b> vr	3:09 9:44 LK 23:53 17:44* 22:16	120 96	-50 -16
<b>9</b> zo	2:48* 6:50 15:27* 19:20	125 106	-33 -21	<b>19</b> wo	3:02 9:49 15:28 21:43	97 111	-32 -27	<b>29</b> za	4:13 10:45 18:37* 23:16	117 95	-51 -15
<b>10</b> ma	3:33* 7:32 16:12* 19:59	123 101	-38 -19	<b>20</b> do	3:47 10:04 16:11 22:17	105 115	-27 -27	<b>30</b> zo	5:12 11:49 19:51*	115	-51 -15

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	0:20 6:10 12:55 21:13 *	97 113	-47 -16	<b>11</b> do	1:53 8:38 17:18 * 20:51	119 104	-42 -12	<b>21</b> zo	4:55 10:40 VM 12:17 17:20 22:52	119 113	-15 -32
<b>2</b> di	1:25 7:14 14:02 22:25 *	100 112	-41 -19	<b>12</b> vr	2:46 9:18 17:41 * 21:30	113 101	-44 -11	<b>22</b> ma	5:39 14:11 * 18:05 23:25	126 115	-10 -36
<b>3</b> wo	2:29 8:27 15:06 23:26 *	104 112	-35 -22	<b>13</b> za	3:41 10:00 16:45 22:13	108 97	-45 -16	<b>23</b> di	6:21 15:14 * 18:49	131 115	-9
<b>4</b> do	3:30 9:31 16:06 21:51	110 112	-29 -25	<b>14</b> zo	4:34 10:46 EK 0:49 17:43 23:04	102 92	-44 -19	<b>24</b> wo	0:03 7:04 16:10 * 19:32	133 114	-40 -9
<b>5</b> vr	4:26 10:21 17:00 22:31	115 112	-23 -28	<b>15</b> ma	5:27 11:39 18:46 *	98	-40 -21	<b>25</b> do	0:48 7:49 16:24 * 20:16	133 112	-43 -10
<b>6</b> za	5:17 13:47 * NM 0:57 17:49 23:10	119 111	-17 -31	<b>16</b> di	0:06 6:34 12:42 19:47	88 96	-35 -23	<b>26</b> vr	1:40 8:35 16:58 * 21:02	131 111	-45 -11
<b>7</b> zo	6:01 14:35 * 18:32 23:47	122 109	-14 -34	<b>17</b> wo	1:15 8:18 13:48 20:39	88 96	-31 -24	<b>27</b> za	2:42 9:25 17:32 * 21:51	127 110	-47 -11
<b>8</b> ma	6:41 15:18 * 19:09	123 107	-13	<b>18</b> do	2:20 9:06 14:49 21:21	93 100	-27 -26	<b>28</b> zo	3:52 10:19 LK 4:52 17:57 * 22:45	122 109	-48 -12
<b>9</b> di	3:22 * 7:19 16:01 * 19:43	124 106	-37 -13	<b>19</b> vr	3:17 9:33 15:44 21:53	101 105	-23 -27	<b>29</b> ma	4:54 11:18 18:07 23:47	115 105	-47 -14
<b>10</b> wo	1:06 7:58 16:42 * 20:16	123 106	-39 -13	<b>20</b> za	4:08 10:06 16:34 22:22	110 110	-19 -29	<b>30</b> di	5:56 12:24 19:08	106	-42 -16
								<b>31</b> wo	0:55 7:10 13:39 20:11	101 99	-34 -20

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	2:09 8:39 14:54 21:00	102 100	-28 -23	<b>11</b> zo	2:38 9:16 15:14 21:30	-38 116 112		<b>21</b> wo	6:04 15:36* 18:29 23:38	140 124	-8 -39
<b>2</b> vr	3:19 11:42* 15:59 21:42	108 105	-23 -26	<b>12</b> ma	3:26 9:52 EK 17:19 22:12	-38 113 107		<b>22</b> do	6:46 16:19* 19:11	142 125	-8
<b>3</b> za	4:20 13:11* 16:53	116 110	-20	<b>13</b> di	4:20 10:38 17:15 23:05	-35 107 98		<b>23</b> vr	0:21 7:29 16:53* 19:52	141 126	-40 -7
<b>4</b> zo	1:19* 5:09 NM 13:13 14:16* 17:38 22:55	122 112	-29 -16 -31	<b>14</b> wo	5:23 11:37 19:13*	-30 98 -18		<b>24</b> za	1:10 8:13 17:15* 20:35	137 126	-40 -6
<b>5</b> ma	5:50 14:54* 18:17 23:28	125 113	-11 -33	<b>15</b> do	0:19 6:52 12:51 20:12*	89 -23 89 -21		<b>25</b> zo	2:11 9:00 17:18* 21:21	131 124	-39 -7
<b>6</b> di	6:26 15:18* 18:49 23:59	127 114	-8 -34	<b>16</b> vr	1:43 8:25 14:15 20:56	89 -21 89 -23		<b>26</b> ma	3:27 9:50 LK 11:26 15:52 22:13	122 119	-39 -11
<b>7</b> wo	7:00 15:48* 19:19	129 116	-9	<b>17</b> za	2:54 9:09 15:24 21:25	99 -18 97 -26		<b>27</b> di	4:34 10:46 17:10 23:14	109 109	-37 -16
<b>8</b> do	0:32 7:35 16:23* 19:49	128 117	-36 -11	<b>18</b> zo	3:51 9:44 16:18 21:53	112 -15 106 -30		<b>28</b> wo	5:40 11:54 18:31	94	-31 -18
<b>9</b> vr	1:10 8:10 16:55* 20:21	125 116	-37 -10	<b>19</b> ma	4:39 10:17 VM 20:26 17:04 22:25	124 -11 114 -34		<b>29</b> do	0:29 7:00 13:23 19:45	99 85	-23 -21
<b>10</b> za	1:53 8:43 14:23 20:54	120 115	-37 -10	<b>20</b> di	5:22 14:42* 17:47 23:00	133 -8 120 -37		<b>30</b> vr	1:55 9:13* 14:46 20:42	98 91	-18 -24
								<b>31</b> za	3:11 11:44* 15:47	109 102	-19

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	0:09 * 4:08 13:04 * 16:37		-28 121 -21 112	<b>11</b> wo EK 8:06	3:15 9:52 15:34 22:12		-28 116 -22 112	<b>21</b> za	7:04 12:10 19:24	145 -6 138	
<b>2</b> ma	1:13 * 4:53 13:58 * 17:19		-32 128 -18 116	<b>12</b> do	4:38 10:46 16:58 23:18		-22 102 -19 96	<b>22</b> zo	0:43 7:48 12:57 20:06		-32 139 -9 137
<b>3</b> di NM 3:55	2:01 * 5:30 14:33 * 17:54 23:07		-31 131 -11 119 -28	<b>13</b> vr	6:29 * 12:04 19:35 *		-16 86 -18	<b>23</b> ma	1:42 8:33 13:53 20:51		-29 129 -13 133
<b>4</b> wo	6:03 14:56 * 18:23 23:31		132 -7 121 -29	<b>14</b> za	1:07 7:55 13:45 20:19		90 -14 82 -21	<b>24</b> di LK 20:50	3:01 9:21 15:04 21:41		-26 117 -16 124
<b>5</b> do	6:35 15:23 * 18:51 23:56		133 -8 124 -29	<b>15</b> zo	2:32 8:44 15:02 20:47		102 -12 93 -25	<b>25</b> wo	4:14 10:15 16:27 22:42		-24 101 -19 110
<b>6</b> vr	7:07 15:54 * 19:20		133 -9 126	<b>16</b> ma	3:31 9:18 15:56 21:20		118 -10 106 -30	<b>26</b> do	5:22 11:23 18:01		-18 84 -21
<b>7</b> za	0:27 7:38 12:46 19:49		-29 129 -9 126	<b>17</b> di	4:17 13:21 * 16:41 21:56		132 -9 117 -34	<b>27</b> vr	0:05 6:53 13:10 19:21		97 -12 76 -23
<b>8</b> zo	1:03 8:07 13:21 20:19		-29 126 -13 125	<b>18</b> wo VM 4:34	4:59 14:25 * 17:22 22:33		141 -7 126 -37	<b>28</b> za	1:44 9:00 * 14:30 20:23		98 -10 87 -25
<b>9</b> ma	1:42 8:36 13:57 20:50		-30 124 -18 124	<b>19</b> do	5:40 15:14 * 18:03 23:12		147 -6 132 -37	<b>29</b> zo	2:55 11:18 * 15:27 21:13		112 -14 102 -26
<b>10</b> di	2:23 9:09 14:39 21:26		-31 122 -22 121	<b>20</b> vr	6:22 15:53 * 18:44 23:55		148 -5 136 -35	<b>30</b> ma	3:46 12:27 * 16:13		124 -18 113

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	0:45 * 4:27 13:16 * 16:52		-30 132 -16 119	<b>11</b> vr	4:35 10:15 16:27 22:45		-12 102 -23 105	<b>21</b> ma	0:21 7:25 12:37 19:41		-21 134 -14 142
<b>2</b> wo NM 20:49	1:31 * 5:03 13:51 * 17:25 22:54		-27 135 -11 122 -23	<b>12</b> za	6:19 * 11:34 17:53		-9 85 -21	<b>22</b> di	4:45 * 8:10 13:33 20:26		-17 124 -18 136
<b>3</b> do	5:36 14:20 * 17:52 23:11		136 -8 126 -22	<b>13</b> zo	0:32 7:29 13:14 19:11		96 -7 81 -22	<b>23</b> wo	5:15 * 8:56 14:38 21:16		-12 111 -21 126
<b>4</b> vr	6:07 14:50 * 18:20 23:25		136 -7 130 -20	<b>14</b> ma	2:03 8:17 14:32 20:02		108 -5 93 -26	<b>24</b> do LK 10:03	3:56 9:47 15:55 22:16		-9 97 -23 111
<b>5</b> za	6:37 15:17 * 18:49 23:52		135 -8 132 -20	<b>15</b> di	3:02 11:46 * 15:26 20:44		124 -8 108 -30	<b>25</b> vr	5:06 10:52 17:30 23:39		-6 81 -24 98
<b>6</b> zo	7:07 12:13 19:18		132 -11 132	<b>16</b> wo	3:49 12:50 * 16:12 21:26		137 -8 120 -33	<b>26</b> za	7:06 * 12:40 18:53		-3 74 -25
<b>7</b> ma	0:25 7:35 12:46 19:47		-20 129 -16 132	<b>17</b> do VM 13:26	4:33 9:52 16:55 22:07		145 -5 130 -34	<b>27</b> zo	1:17 7:28 13:01 18:59		100 -4 84 -27
<b>8</b> di	1:01 8:04 13:24 20:18		-21 128 -23 133	<b>18</b> vr	5:15 10:28 17:36 22:48		148 -7 137 -32	<b>28</b> ma	1:24 9:18 * 13:55 19:55		111 -8 98 -27
<b>9</b> wo	1:42 8:38 14:09 20:55		-22 126 -27 132	<b>19</b> za	5:58 11:06 18:17 23:32		147 -9 142 -27	<b>29</b> di	2:13 10:30 * 14:40 20:40		123 -13 109 -26
<b>10</b> do EK 20:55	2:34 9:20 15:08 21:41		-18 118 -27 122	<b>20</b> zo	6:41 11:49 18:59		142 -11 143	<b>30</b> wo	2:55 11:21 * 15:17 21:17		130 -14 117 -23
								<b>31</b> do	3:31 12:04 * 15:49 21:51		133 -12 122 -20

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	4:05 12:42*	135	-10	<b>11</b> ma	6:09* 11:42 17:23	88	-1 -27	<b>21</b> do	3:54* 7:39 13:20 19:59	109	-5 -25
NM 13:47	16:19 22:15	127	-15							127	
<b>2</b> za	4:36 13:13*	135	-9	<b>12</b> di	0:25 9:02* 12:55 18:20	115	-1 -28	<b>22</b> vr	4:32* 8:27 14:28 20:55	100	-1 -28
	16:49 22:11	132	-12							115	
<b>3</b> zo	5:08 13:38*	135	-9	<b>13</b> wo	1:28 10:16* 13:53 19:12	127	-6 -29	<b>23</b> za	5:09* 9:21 15:48 22:02	89	1 -28
	17:21 22:32	135	-10					LK 2:28		105	
<b>4</b> ma	5:38 10:56 17:52 23:01	133	-12 -10	<b>14</b> do	2:20 11:12* 14:43 20:00	137	-6 -29	<b>24</b> zo	5:50* 10:31 17:13 23:22	81	1 -28
		135				122				101	
<b>5</b> di	6:09 11:28 18:23 23:38	130	-18 -10	<b>15</b> vr	3:08 8:29 15:29 20:47	141	-4 -27	<b>25</b> ma	6:48* 12:03 18:26	82	0 -28
		135		VM 22:29		131					
<b>6</b> wo	6:42 12:09 18:56	127	-24	<b>16</b> za	3:54 9:10 16:13 21:33	142	-8 -22	<b>26</b> di	0:36 8:03* 13:06 19:28	106	-3 -27
		136				137				91	
<b>7</b> do	0:25 7:19 12:59 19:36	122	-10 -28	<b>17</b> zo	4:39 9:52 16:56 22:20	138	-11 -15	<b>27</b> wo	1:30 9:27* 13:53 20:22	114	-8 -25
		134				141				101	
<b>8</b> vr	1:29 8:03 14:01 20:26	114	-6 -29	<b>18</b> ma	5:24 10:37 17:39	133	-14	<b>28</b> do	2:15 10:31* 14:34 21:08	121	-11 -21
		125				142				110	
<b>9</b> za	4:13* 9:01 15:11 21:32	100	-5 -29	<b>19</b> di	2:36* 6:09 11:25 18:23	126	-12 -18	<b>29</b> vr	2:55 11:21* 15:10 21:48	125	-13 -17
EK 6:55		113				141				117	
<b>10</b> zo	5:09* 10:17 16:20 23:03	89	-3 -27	<b>20</b> wo	3:15* 6:54 12:19 19:09	118	-10 -22	<b>30</b> za	3:32 12:04* 15:46 22:35	128	-12 -12
		107				136				124	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo NM 7:21	4:07 12:39* 16:21	130 130	-12	<b>11</b> wo	8:28* 12:19 17:50	104	1 -29	<b>21</b> za	4:23* 8:06 13:58 20:31	109 123	0 -31
<b>2</b> ma	0:24* 4:41 13:04* 16:57	131 134	-8 -12	<b>12</b> do	0:54 9:39* 13:21 18:49	125 113	-3 -26	<b>22</b> zo LK 23:18	5:01* 8:49 15:02 21:22	104 114	2 -32
<b>3</b> di	1:08* 5:17 10:49 17:32	130 135	-5 -14	<b>13</b> vr	1:53 10:36* 14:17 19:48	129 121	-5 -22	<b>23</b> ma	3:53 9:37 16:11 22:19	98 106	1 -30
<b>4</b> wo	1:44* 5:53 11:20 18:07	127 136	-3 -19	<b>14</b> za	2:49 11:24* 15:09 20:44	131 128	-6 -18	<b>24</b> di	4:56 10:35 17:32 23:24	93 102	-2 -27
<b>5</b> do	2:19* 6:30 12:01 18:45	123 135	-2 -25	<b>15</b> zo VM 10:02	3:41 9:07 15:59 21:36	130 133	-9 -11	<b>25</b> wo	6:05 11:45 18:52*	91	-4 -25
<b>6</b> vr	2:56* 7:11 12:51 19:28	117 133	-2 -30	<b>16</b> ma	4:31 9:51 16:46	127 136	-13	<b>26</b> do	0:29 7:07 12:51 19:54	103 95	-6 -22
<b>7</b> za	3:36* 7:58 13:49 20:20	110 127	-2 -33	<b>17</b> di	1:23* 5:19 10:35 17:30	124 138	-8 -17	<b>27</b> vr	1:27 7:58 13:46 20:49	107 102	-9 -18
<b>8</b> zo EK 16:27	4:19* 8:54 14:51 21:23	103 121	-1 -34	<b>18</b> wo	2:11* 6:03 11:19 18:14	121 138	-6 -21	<b>28</b> za	2:16 8:40 14:34 21:44*	112 110	-11 -14
<b>9</b> ma	5:07* 10:00 15:53 22:36	98 118	1 -33	<b>19</b> do	2:57* 6:45 12:07 18:58	118 136	-4 -25	<b>29</b> zo	3:00 11:23* 15:18 23:12*	116 118	-13 -10
<b>10</b> di	6:15* 11:10 16:51 23:48	99 121	3 -31	<b>20</b> vr	3:41* 7:25 12:59 19:44	114 130	-2 -28	<b>30</b> ma NM 23:27	3:42 12:04* 16:00	120 125	-14
								<b>31</b> di	0:12* 4:23 12:37* 16:40	124 131	-6 -15

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*