

# Wierumergronden

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	0:46 6:55 13:20 19:30		-93 96 -94 93	<b>11</b> zo	2:35 9:06 15:13 21:13	96 -93 63 -90		<b>21</b> wo	5:29 11:12 17:23 23:11		-116 86 -113 119
<b>2</b> vr	1:53 8:06 14:20 20:30		-102 100 -99 106	<b>12</b> ma DT	3:16 9:50 16:02 22:02	84 -81 60 -78		<b>22</b> do	6:06 11:49 17:59 23:53		-118 85 -115 121
<b>3</b> za VM 11:02	3:04 9:09 15:22 21:25		-110 103 -102 117	<b>13</b> di	4:10 10:45 17:04 23:07	73 -72 61 -69		<b>23</b> vr	6:40 12:27 18:34		-118 83 -115
<b>4</b> zo	4:13 10:05 16:22 22:16		-119 102 -106 125	<b>14</b> wo	5:22 11:59 18:09	67 -69 67		<b>24</b> za	0:36 7:11 13:07 19:10	119	-114 79 -113
<b>5</b> ma ST	5:08 10:56 17:13 23:05		-125 99 -110 128	<b>15</b> do	0:31 6:35 13:08 19:10	-69 67 -74 77		<b>25</b> zo	1:18 7:45 13:45 19:50	114	-109 75 -110
<b>6</b> di	5:54 11:44 17:56 23:51		-128 94 -114 128	<b>16</b> vr	1:40 7:41 14:04 20:05	-77 71 -83 88		<b>26</b> ma EK 5:47	1:59 8:26 14:22 20:39	107	-102 71 -103
<b>7</b> wo	6:35 12:29 18:35		-127 88 -116	<b>17</b> za	2:36 8:35 14:52 20:52	-87 77 -91 97		<b>27</b> di	2:43 9:19 15:07 21:43	97	-93 68 -95
<b>8</b> do	0:36 7:12 13:12 19:13	125	-123 81 -115	<b>18</b> zo NM 20:51	3:25 9:20 15:35 21:32	-96 81 -97 105		<b>28</b> wo DT	3:42 10:26 16:22 23:02	86	-84 67 -90
<b>9</b> vr	1:18 7:49 13:52 19:51	118	-116 74 -110	<b>19</b> ma	4:09 10:00 16:13 22:06	-104 84 -103 110		<b>29</b> do	5:07 11:46 17:53	78	-81 74
<b>10</b> za LK 16:48	1:57 8:26 14:32 20:31	108	-105 68 -101	<b>20</b> di ST	4:51 10:37 16:48 22:36	-111 85 -108 115		<b>30</b> vr	0:28 6:43 13:03 19:13		-93 79 -86 89
								<b>31</b> za	1:47 8:04 14:14 20:22		-104 86 -95 105

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Wierumergronden

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	3:08		-118	<b>11</b> wo	3:03	62		<b>21</b> za	6:26		-130
VM 23:09	9:07	92		<b>DT</b>	9:32		-76		12:03	88	
	15:25		-106		15:42	57			18:27		-130
	21:18	117			22:02		-73				
<b>2</b> ma	4:10		-130	<b>12</b> do	4:15	52		<b>22</b> zo	0:16	118	
	9:58	95			10:29		-66		6:53		-124
	16:20		-115		17:14	58			12:39	86	
	22:07	125			23:23		-65		18:55		-128
<b>3</b> di	4:58		-136	<b>13</b> vr	5:46	51		<b>23</b> ma	0:57	111	
<b>ST</b>	10:43	94			12:10		-64		7:19		-117
	17:05		-122		18:29	68			13:16	82	
	22:51	128							19:28		-124
<b>4</b> wo	5:39		-137	<b>14</b> za	1:06		-75	<b>24</b> di	1:39	100	
	11:24	91			7:08	58		EK 13:27	7:55		-108
	17:43		-127		13:35		-77		13:53	78	
	23:32	127			19:36	81			20:14		-115
<b>5</b> do	6:14		-134	<b>15</b> zo	2:11		-92	<b>25</b> wo	2:26	86	
	12:02	88			8:16	69			8:45		-95
	18:17		-131		14:31		-92		14:43	72	
					20:32	94			21:20		-102
<b>6</b> vr	0:11	122		<b>16</b> ma	3:05		-107	<b>26</b> do	3:32	70	
	6:45		-130		9:06	78		<b>DT</b>	9:54		-81
	12:37	84			15:18		-104		16:03	68	
	18:48		-130		21:15	103			22:48		-93
<b>7</b> za	0:46	113		<b>17</b> di	3:52		-118	<b>27</b> vr	5:04	62	
	7:15		-122		9:47	83			11:27		-75
	13:09	78		NM 13:01	16:01		-112		17:38	74	
	19:20		-125		21:52	110					
<b>8</b> zo	1:17	101		<b>18</b> wo	4:35		-126	<b>28</b> za	0:24		-98
	7:45		-112		10:23	86			6:44	66	
	13:37	72			16:41		-120		12:57		-85
	19:53		-115		22:23	115			19:05	89	
<b>9</b> ma	1:44	88		<b>19</b> do	5:15		-131				
LK 13:43	8:16		-100	<b>ST</b>	10:55	88					
	14:00	67			17:19		-125				
	20:28		-102		22:57	119					
<b>10</b> di	2:15	75		<b>20</b> vr	5:53		-132				
	8:50		-87		11:28	88					
	14:34	62			17:55		-129				
	21:09		-87		23:36	121					

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Wierumergronden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	1:51 8:00 14:14 20:13		-114 77 -101 105	<b>11</b> wo LK 10:38	1:35 7:59 13:42 20:25	65 -97 67 -96		<b>21</b> za <b>ST</b>	5:28 11:04 17:40 23:18		-139 91 -139 115
<b>2</b> ma	3:02 8:57 15:17 21:05		-131 86 -116 116	<b>12</b> do	2:23 8:40 14:47 21:17	52 -86 60 -82		<b>22</b> zo	6:02 11:39 18:15 23:59		-135 92 -140 111
<b>3</b> di VM 12:38	3:56 9:42 16:07 21:49		-140 89 -126 121	<b>13</b> vr <b>DT</b>	3:34 9:36 16:12 22:27	42 -73 57 -72		<b>23</b> ma	6:30 12:16 18:46		-129 92 -137
<b>4</b> wo	4:39 10:20 16:47 22:28		-142 90 -132 122	<b>14</b> za	5:05 10:52 17:42	41 -65 64		<b>24</b> di	0:41 6:57 12:56 19:21	102 -121 90 -131	
<b>5</b> do <b>ST</b>	5:15 10:55 17:21 23:04		-139 89 -136 119	<b>15</b> zo	0:24 6:33 12:52 18:59	-78 51 -75 77		<b>25</b> wo EK 20:17	1:27 7:35 13:40 20:10	88 -110 85 -120	
<b>6</b> vr	5:45 11:27 17:50 23:39		-135 89 -138 113	<b>16</b> ma	1:40 7:47 13:59 20:01	-99 65 -94 91		<b>26</b> do	2:22 8:28 14:39 21:18	72 -96 78 -107	
<b>7</b> za	6:10 11:58 18:18		-131 88 -137	<b>17</b> di	2:35 8:40 14:50 20:49	-117 76 -109 101		<b>27</b> vr <b>DT</b>	3:36 9:40 16:00 22:46	58 -81 74 -100	
<b>8</b> zo	0:12 6:36 12:27 18:48	103	-125 84 -132	<b>18</b> wo	3:24 9:22 15:36 21:28	-130 83 -120 108		<b>28</b> za	5:07 11:16 17:29	54 -78 80	
<b>9</b> ma	0:41 7:03 12:52 19:17	91	-117 79 -121	<b>19</b> do NM 2:23	4:09 9:59 16:20 22:03	-136 86 -128 112		<b>29</b> zo	0:20 7:34 13:47 19:50	-109 62 -91 92	
<b>10</b> di	1:07 7:30 13:10 19:48	78	-107 73 -109	<b>20</b> vr	4:50 10:31 17:01 22:39	-139 89 -135 115		<b>30</b> ma	2:38 8:44 14:58 20:54	-126 73 -109 104	
								<b>31</b> di	3:41 9:36 15:56 21:43	-138 80 -123 111	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Wierumergronden

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	4:31 10:17 16:43 22:23		-142 84 -130 112	<b>11</b> za	4:09 10:01 16:31 22:53	39 -83 64 -84		<b>21</b> di	0:45 7:08 13:00 19:40	101 -130 100 -142	
<b>2</b> do VM 4:11	5:11 10:49 17:22 22:58		-139 86 -133 110	<b>12</b> zo DT	5:32 11:13 17:48	40 -75 68		<b>22</b> wo	1:32 7:44 13:44 20:23	91 -122 98 -136	
<b>3</b> vr	5:43 11:18 17:53 23:32		-133 89 -135 107	<b>13</b> ma	0:29 6:55 12:49 19:09	-87 49 -78 78		<b>23</b> do	2:24 8:28 14:36 21:15	78 -112 94 -126	
<b>4</b> za ST	6:07 11:49 18:19		-130 92 -136	<b>14</b> di	1:55 8:06 14:11 20:18	-106 62 -95 89		<b>24</b> vr EK 4:31	3:26 9:23 15:39 22:19	65 -100 88 -116	
<b>5</b> zo	0:06 6:31 12:21 18:47	101	-129 92 -136	<b>15</b> wo	2:53 9:03 15:08 21:12	-123 73 -111 99		<b>25</b> za	4:38 10:32 16:53 23:37	56 -89 86 -112	
<b>6</b> ma	0:39 6:58 12:53 19:17	92	-125 90 -130	<b>16</b> do	3:43 9:48 15:59 21:57	-134 81 -123 105		<b>26</b> zo DT	5:54 11:57 18:09	55 -88 89	
<b>7</b> di	1:11 7:25 13:21 19:45	80	-119 85 -122	<b>17</b> vr NM 13:52	4:31 10:27 16:48 22:38	-138 87 -132 109		<b>27</b> ma	0:57 7:07 13:18 19:23	-118 61 -98 95	
<b>8</b> wo	1:40 7:51 13:46 20:15	68	-112 79 -112	<b>18</b> za	5:16 11:04 17:35 23:19	-139 91 -138 109		<b>28</b> di	2:06 8:13 14:25 20:26	-128 69 -111 100	
<b>9</b> do	2:12 8:21 14:21 20:52	56	-105 73 -103	<b>19</b> zo ST	5:57 11:40 18:19	-138 95 -143		<b>29</b> wo	3:05 9:05 15:23 21:15	-133 75 -121 101	
<b>10</b> vr LK 6:51	3:01 9:04 15:20 21:44	46	-96 67 -92	<b>20</b> ma	0:01 6:34 12:19 19:00	107 -135 98 -144		<b>30</b> do	3:54 9:44 16:11 21:53	-133 80 -125 100	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Wierumergronden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	4:33 10:14 VM 19:23		-129 84 -126	<b>11</b> ma	4:58 10:44 17:03 23:44	44 -87 78 -100		<b>21</b> do	1:29 7:37 13:39 20:23	84 -123 108 -139	
<b>2</b> za	5:03 10:42 17:22 23:00		-125 90 -127 94	<b>12</b> di	6:11 12:02 18:08	50 -88 83		<b>22</b> vr	2:24 8:25 14:33 21:13	74 -117 105 -133	
<b>3</b> zo <i>ST</i>	5:28 11:16 17:50 23:36		-124 94 -128 88	<b>13</b> wo	1:03 7:19 13:19 19:21	-110 60 -99 89		<b>23</b> za	3:23 9:18 15:32 22:09	66 -110 101 -126	<i>EK 13:11</i>
<b>4</b> ma	5:56 11:51 18:20		-124 96 -128	<b>14</b> do	2:05 8:18 14:22 20:28	-123 70 -112 96		<b>24</b> zo	4:24 10:16 16:35 23:11	61 -103 98 -120	
<b>5</b> di	0:12 6:25 12:26 18:51	81	-123 -124	<b>15</b> vr	2:58 9:09 15:18 21:23	-131 80 -123 102		<b>25</b> ma	5:26 11:23 17:39	59 -100 95	<i>DT</i>
<b>6</b> wo	0:47 6:53 12:57 19:22	71	-119 -119	<b>16</b> za	3:48 9:54 16:12 22:13	-134 89 -131 104		<b>26</b> di	0:18 6:28 12:34 18:45	-119 61 -101 93	<i>NM 22:01</i>
<b>7</b> do	1:21 7:22 13:29 19:53	62	-115 -113	<b>17</b> zo	4:37 10:37 17:07 23:01	-134 96 -137 103		<b>27</b> wo	1:20 7:30 13:40 19:48	-120 65 -106 91	
<b>8</b> vr	2:01 7:56 14:09 20:32	53	-110 -108	<b>18</b> ma	5:24 11:20 18:00 23:48	-133 102 -142 99		<b>28</b> do	2:16 8:24 14:39 20:40	-120 71 -111 90	<i>ST</i>
<b>9</b> za	2:51 8:40 15:02 21:22	46	-103 -102	<b>19</b> di	6:09 12:03 18:48	-130 106 -144		<b>29</b> vr	3:06 9:06 15:31 21:22	-119 78 -114 87	
<b>10</b> zo	3:51 9:36 16:02 22:27	43	-94 -97	<b>20</b> wo	0:37 6:53 12:49 19:35	92 -127 108 -143		<b>30</b> za	3:49 9:40 16:16 21:59	-117 84 -115 85	
								<b>31</b> zo	4:26 10:14 16:54 22:35	-116 91 -116 82	<i>VM 10:45</i>

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Wierumergronden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	4:59 10:51 17:29 23:13		-116 97 -117 79	<b>11</b> do	0:13 6:22 12:34 18:25		-110 60 -102 90	<b>21</b> zo <i>EK</i> 23:55	3:06 9:04 15:14 21:46	72 -121 111 -130	
<b>2</b> di <i>ST</i>	5:30 11:28 18:03 23:52		-117 99 -118 74	<b>12</b> vr	1:19 7:30 13:42 19:44		-116 69 -110 93	<b>22</b> ma	3:57 9:51 16:05 22:35	67 -115 103 -120	
<b>3</b> wo	6:01 12:04 18:36		-117 100 -118	<b>13</b> za	2:18 8:30 14:43 20:52		-122 81 -119 97	<b>23</b> di <i>DT</i>	4:48 10:42 16:59 23:28	63 -107 94 -111	
<b>4</b> do	0:30 6:32 12:39 19:09		69 -117 98 -116	<b>14</b> zo	3:12 9:24 15:43 21:52		-124 93 -126 99	<b>24</b> wo	5:42 11:40 17:56	62 -100 86	
<b>5</b> vr	1:10 7:05 13:15 19:42		64 -116 96 -115	<b>15</b> ma <i>NM</i> 4:54	4:06 10:15 16:48 22:48		-125 103 -132 98	<b>25</b> do	0:27 6:37 12:47 18:58	-104 64 -96 80	
<b>6</b> za	1:53 7:41 13:58 20:21		59 -113 93 -112	<b>16</b> di	5:02 11:05 17:50 23:41		-124 111 -138 94	<b>26</b> vr	1:28 7:33 13:54 19:59	-102 69 -96 77	
<b>7</b> zo	2:39 8:25 14:45 21:07		54 -108 91 -110	<b>17</b> wo <i>ST</i>	5:57 11:54 18:43		-124 116 -142	<b>27</b> za	2:24 8:26 14:54 20:53	-102 77 -99 76	
<b>8</b> ma <i>LK</i> 12:00	3:28 9:16 15:34 22:02		52 -103 89 -108	<b>18</b> do	0:34 6:47 12:44 19:31		89 -125 118 -144	<b>28</b> zo	3:15 9:13 15:47 21:39	-104 86 -103 76	
<b>9</b> di	4:20 10:17 16:24 23:05		51 -98 89 -107	<b>19</b> vr	1:26 7:33 13:34 20:16		83 -126 119 -143	<b>29</b> ma	4:00 9:55 16:34 22:20	-105 93 -106 76	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	5:16 11:24 17:19		54 -97 89	<b>20</b> za	2:16 8:19 14:24 21:01		77 -124 116 -138	<b>30</b> di <i>VM</i> 1:56	4:41 10:34 17:15 23:00	-107 99 -109 76	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Wierumergronden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	5:16 11:12 17:53 23:40		-109 103 -113 75	<b>11</b> za	0:37 6:43 13:09 19:13		-102 71 -103 87	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	3:18 9:19 15:26 21:51	73 -120 102 -112	
<b>2</b> do	5:49 11:48 18:29		-112 106 -116	<b>12</b> zo	1:46 7:57 14:20 20:33		-105 84 -111 90	<b>22</b> wo	3:59 10:00 16:07 22:33	67 -108 89 -98	
<b>3</b> vr	0:19 6:22 12:23 19:04	74	-115 107 -118	<b>13</b> ma	2:49 9:02 15:29 21:42		-109 99 -119 94	<b>23</b> do <i>DT</i>	4:46 10:46 16:57 23:23	64 -95 76 -86	
<b>4</b> za	0:58 6:56 13:00 19:38	72	-116 108 -118	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:51 10:02 16:45 22:42		-112 111 -127 96	<b>24</b> vr	5:42 11:46 18:02	63 -82 67	
<b>5</b> zo	1:37 7:32 13:41 20:12	70	-115 107 -117	<b>15</b> wo	4:57 10:56 17:46 23:36		-116 120 -136 95	<b>25</b> za	0:32 6:45 13:09 19:13	-78 68 -77 65	
<b>6</b> ma	2:17 8:12 14:23 20:50	67	-113 104 -114	<b>16</b> do <i>ST</i>	5:54 11:47 18:36		-120 126 -141	<b>26</b> zo	1:47 7:49 14:24 20:26	-80 76 -83 67	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:58 8:55 15:05 21:34	64	-110 101 -111	<b>17</b> vr	0:25 6:42 12:35 19:20	92	-126 128 -143	<b>27</b> ma	2:49 8:49 15:24 21:26	-87 87 -93 72	
<b>8</b> wo	3:39 9:46 15:49 22:27	62	-106 97 -107	<b>18</b> za	1:12 7:24 13:20 20:00	88	-129 127 -141	<b>28</b> di	3:41 9:39 16:16 22:11	-95 97 -101 77	
<b>9</b> do <i>DT</i>	4:24 10:46 16:39 23:28	62	-102 93 -103	<b>19</b> zo	1:56 8:03 14:04 20:37	83	-130 122 -134	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	4:27 10:22 17:00 22:51	-100 104 -108 80	
<b>10</b> vr	5:23 11:54 17:46	64	-100 88	<b>20</b> ma	2:38 8:41 14:46 21:14	78	-127 114 -124	<b>30</b> do	5:06 10:59 17:41 23:28	-105 109 -113 82	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:43 11:32 18:19	-109 113 -118	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Wierumergronden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	0:03 6:17 12:04 18:54	83 116	-114 -120	<b>11</b> di	2:40 8:52 15:32 21:39	-93 106 -114 93		<b>21</b> vr	3:39 9:59 16:01 22:20	70 -86 67 -73	
<b>2</b> zo	0:37 6:50 12:39 19:27	83 118	-116 -120	<b>12</b> wo NM 19:36	3:52 9:54 16:43 22:35	-103 120 -127 98		<b>22</b> za DT	4:41 10:50 17:10 23:15	65 -70 57 -61	
<b>3</b> ma	1:12 7:23 13:18 19:56	82 117	-117 -117	<b>13</b> do	4:56 10:45 17:37 23:22	-112 129 -135 98		<b>23</b> zo	5:58 12:11 18:32	67 -60 55	
<b>4</b> di	1:47 7:55 13:58 20:25	80 113	-115 -113	<b>14</b> vr ST	5:46 11:32 18:21	-120 133 -138		<b>24</b> ma	0:59 7:12 13:56 19:55	-57 76 -68 62	
<b>5</b> wo	2:24 8:30 14:38 21:01	77 108	-113 -107	<b>15</b> za	0:06 6:28 12:15 19:00	96 -126 133 -136		<b>25</b> di	2:24 8:22 15:01 21:07	-70 88 -85 73	
<b>6</b> do LK 4:21	3:01 9:13 15:20 21:47	74 99	-108 -99	<b>16</b> zo	0:46 7:05 12:56 19:34	94 -130 130 -131		<b>26</b> wo	3:20 9:19 15:53 21:54	-85 100 -99 82	
<b>7</b> vr	3:43 10:09 16:13 22:47	73 89	-100 -90	<b>17</b> ma	1:23 7:39 13:34 20:05	90 -130 122 -124		<b>27</b> do	4:07 10:03 16:39 22:34	-95 109 -109 87	
<b>8</b> za DT	4:45 11:22 17:27	72 80	-92 80	<b>18</b> di	1:58 8:11 14:09 20:35	86 -125 110 -113		<b>28</b> vr VM 6:18	4:48 10:40 17:20 23:09	-102 114 -115 90	
<b>9</b> zo	0:03 6:13 12:49 19:02	-82 76 -92 78		<b>19</b> wo	2:30 8:44 14:41 21:06	81 -116 96 -100		<b>29</b> za	5:27 11:11 17:58 23:40	-108 118 -119 91	
<b>10</b> ma	1:26 7:39 14:11 20:30	-84 89 -101 85		<b>20</b> do EK 4:46	3:01 9:19 15:14 21:40	75 -102 81 -87		<b>30</b> zo ST	6:03 11:40 18:34	-112 121 -120	
								<b>31</b> ma	0:09 6:37 12:14 19:06	92 -115 123 -117	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Wierumergronden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	0:41	93		<b>11</b> vr NM 5:26	4:42	-112		<b>21</b> ma	5:07	69	
	7:08		-116		10:26	133			11:14		-52
	12:53	121			17:18	-130			17:55	50	
	19:32		-113		22:59	100			23:32		-46
<b>2</b> wo	1:16	92		<b>12</b> za	5:28	-118		<b>22</b> di	6:30	76	
	7:35		-115		11:08	134			13:18		-58
	13:33	116			17:58	-127			19:19	60	
	19:55		-107		23:36	100					
<b>3</b> do	1:53	90		<b>13</b> zo ST	6:07	-121		<b>23</b> wo	1:46		-55
	8:04		-112		11:47	131			7:45	89	
	14:15	107			18:32	-122			14:28		-79
	20:28		-99						20:32	74	
<b>4</b> vr LK 9:51	2:32	87		<b>14</b> ma	0:11	100		<b>24</b> do	2:47		-74
	8:45		-105		6:39	-123			8:47	102	
	15:02	94			12:24	125			15:20		-97
	21:13		-88		18:59	-116			21:24	86	
<b>5</b> za	3:19	83		<b>15</b> di	0:44	99		<b>25</b> vr	3:35		-89
	9:45		-93		7:08	-122			9:34	112	
	16:02	80			12:59	116			16:05		-108
	22:16		-74		19:25	-110			22:06	93	
<b>6</b> zo DT	4:30	79		<b>16</b> wo	1:15	96		<b>26</b> za VM 18:48	4:18		-98
	11:08		-82		7:37	-117			10:12	118	
	17:27	70			13:31	102			16:48		-114
	23:42		-64		19:52	-102			22:41	96	
<b>7</b> ma	6:02	83		<b>17</b> do	1:45	91		<b>27</b> zo	4:59		-105
	12:45		-83		8:08	-106			10:44	121	
	19:06	73			14:02	88			17:28		-116
					20:21	-91			23:11	98	
<b>8</b> di	1:18		-69	<b>18</b> vr EK 22:43	2:12	85		<b>28</b> ma ST	5:38		-110
	7:31	97			8:40	-93			11:16	123	
	14:14		-98		14:34	73			18:04		-115
	20:28	84			20:51	-79			23:40	100	
<b>9</b> wo	2:39		-85	<b>19</b> za	2:48	78		<b>29</b> di	6:15		-113
	8:43	114			9:17	-78			11:52	123	
	15:30		-115		15:21	60			18:37		-112
	21:29	94			21:28	-67					
<b>10</b> do	3:47		-101	<b>20</b> zo DT	3:47	71		<b>30</b> wo	0:13	103	
	9:40	127			10:06	-63			6:49		-114
	16:30		-127		16:29	51			12:32	120	
	22:18	99			22:20	-55			19:03		-107

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Wierumergronden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:50	103		<b>11</b> zo	5:03		-111	<b>21</b> wo	5:34	80	
	7:18		-113		10:40	127			12:07		-57
	13:15	112			17:27		-112		18:37	59	
	19:29		-100		23:01	103					
<b>2</b> vr	1:30	102		<b>12</b> ma	5:39		-112	<b>22</b> do	0:19		-50
	7:51		-108		11:15	123			6:53	89	
	14:01	101			17:55		-107		13:38		-75
	20:05		-91		23:32	106			19:47	72	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	2:15	98		<b>13</b> di	6:08		-112	<b>23</b> vr	1:50		-66
	8:38		-99		11:50	116			8:01	101	
	14:55	86			18:17		-104		14:33		-93
	20:54		-78						20:43	84	
<b>4</b> zo	3:11	93		<b>14</b> wo	0:05	107		<b>24</b> za	2:46		-82
	9:45		-87		6:34		-111		8:54	110	
	16:05	72			12:25	107			15:21		-104
	22:03		-64		18:44		-101		21:29	93	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:28	89		<b>15</b> do	0:38	105		<b>25</b> zo	2:35		-94
	11:09		-78		7:05		-106		8:37	116	
	17:34	67			12:58	94			15:06		-110
	23:33		-57		19:13		-95		21:07	99	
<b>6</b> di	5:56	94		<b>16</b> vr	1:09	100		<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	3:21		-102
	12:44		-84		7:36		-97		9:15	120	
	18:59	73			13:30	80			15:49		-111
				19:41		-87	21:41	103			
<b>7</b> wo	1:09		-66	<b>17</b> za	1:39	93		<b>27</b> di	4:07		-108
	7:18	106			8:07		-85		9:53	121	
	14:04		-101		14:05	68			16:28		-110
	20:12	84			20:10		-78		22:14	108	
<b>8</b> do	2:24		-84	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	2:13	87		<b>28</b> wo <i>ST</i>	4:50		-112
	8:25	119			8:43		-74		10:34	119	
	15:10		-115		14:51	57			17:05		-107
	21:09	94			20:48		-69		22:51	111	
<b>9</b> vr	3:27		-99	<b>19</b> ma	3:09	80		<b>29</b> do	5:32		-113
	9:18	127			9:30		-63		11:17	114	
	16:05		-120		15:57	49			17:38		-103
	21:53	98			21:40		-58		23:32	113	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	4:19		-108	<b>20</b> di <i>DT</i>	4:18	77		<b>30</b> vr	6:12		-112
	10:02	129			10:34		-55		12:04	105	
	16:50		-118		17:17	50			18:14		-97
	22:29	101			22:48		-49				
								<b>31</b> za	0:16	113	
									6:56		-107
									12:56	93	
									18:57		-88

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Wierumergronden

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	1:08	109		<b>11</b> wo	4:38	-102		<b>21</b> za	5:43	97	
LK 21:28	7:49		-99	<b>ST</b>	10:19	104			12:37		-89
	13:57	80			16:41	-96			18:54	78	
	19:52		-77		22:33	112					
<b>2</b> ma	2:09	104		<b>12</b> do	5:07	-101		<b>22</b> zo	0:53		-81
	8:51		-90		10:56	96			6:59	104	
	15:08	71			17:11	-96			13:32		-100
	21:00		-67		23:09	111			19:46	89	
<b>3</b> di	3:22	102		<b>13</b> vr	5:40	-97		<b>23</b> ma	1:50		-93
<b>DT</b>	10:04		-85		11:32	86			7:57	111	
	16:23	69			17:41	-93			14:21		-106
	22:19		-63		23:43	107			20:31	99	
<b>4</b> wo	4:38	104		<b>14</b> za	6:12	-91		<b>24</b> di	2:43		-102
	11:24		-90		12:07	76		VM 15:53	8:47	115	
	17:35	73			18:11	-88			15:09		-108
	23:42		-71						21:13	107	
<b>5</b> do	5:52	109		<b>15</b> zo	0:14	101		<b>25</b> wo	3:36		-109
	12:35		-100		6:44	-84			9:35	115	
	18:42	81			12:45	66			15:55		-107
					18:42	-83			21:54	114	
<b>6</b> vr	0:53		-83	<b>16</b> ma	0:49	95		<b>26</b> do	4:30		-113
	6:58	115			7:19	-78		<b>ST</b>	10:22	112	
	13:36		-106		13:31	58			16:40		-106
	19:39	89			19:21	-77			22:36	119	
<b>7</b> za	1:54		-94	<b>17</b> di	1:38	90		<b>27</b> vr	5:22		-116
	7:52	118		EK 12:47	8:03	-72			11:11	106	
	14:29		-108		14:27	54			17:25		-103
	20:23	94			20:11	-69			23:22	122	
<b>8</b> zo	2:48		-100	<b>18</b> wo	2:36	87		<b>28</b> za	6:12		-116
	8:35	117			9:01	-68			12:02	98	
	15:14		-104		15:31	53			18:11		-100
	20:57	99			21:14	-62					
<b>9</b> ma	3:33		-102	<b>19</b> do	3:34	88		<b>29</b> zo	0:11	122	
NM 8:02	9:11	114		<b>DT</b>	10:12	-68			7:01		-114
	15:49		-100		16:41	58			12:56	89	
	21:26	104			22:27	-61			19:00		-95
<b>10</b> di	4:09		-102	<b>20</b> vr	4:34	91		<b>30</b> ma	1:05	120	
	9:45	110			11:30	-76			7:51		-109
	16:15		-97		17:52	67			13:54	81	
	21:58	110			23:45	-68			19:53		-89

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Wierumergronden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	2:03	116		<b>11</b> vr	4:53	-96		<b>21</b> ma	0:06		-85
LK 7:08	8:44		-102	<b>ST</b>	10:36	87			5:54	96	
	14:54	74			16:50	-95			12:46		-95
	20:50		-83		22:48	113			18:58	83	
<b>2</b> wo	3:04	111		<b>12</b> za	5:26	-96		<b>22</b> di	1:13		-94
	9:43		-96		11:14	82			7:21	100	
	15:55	70			17:22	-96			13:45		-101
	21:51		-79		23:23	111			19:57	97	
<b>3</b> do	4:08	107		<b>13</b> zo	5:59	-94		<b>23</b> wo	2:14		-104
<b>DT</b>	10:47		-93		11:53	76			8:26	105	
	16:58	70			17:53	-95			14:39		-105
	23:00		-78		23:56	108			20:50	108	
<b>4</b> vr	5:15	104		<b>14</b> ma	6:32	-92		<b>24</b> do	3:16		-111
	11:51		-93		12:31	70		VM 2:28	9:23	106	
	18:00	74			18:26	-93			15:34		-106
									21:40	118	
<b>5</b> za	0:08		-82	<b>15</b> di	0:32	104		<b>25</b> vr	4:21		-118
	6:21	103			7:05	-89			10:17	105	
	12:50		-94		13:12	65			16:30		-107
	18:59	80			19:03	-90			22:29	124	
<b>6</b> zo	1:12		-87	<b>16</b> wo	1:13	101		<b>26</b> za	5:19		-123
	7:21	102			7:43	-87		<b>ST</b>	11:09	101	
	13:44		-94		13:55	62			17:24		-109
	19:48	88			19:48	-86			23:19	128	
<b>7</b> ma	2:10		-92	<b>17</b> do	1:58	98		<b>27</b> zo	6:10		-127
	8:09	100		EK 6:42	8:30	-85			12:00	95	
	14:33		-94		14:39	60			18:13		-110
	20:27	95			20:42	-81					
<b>8</b> di	3:02		-94	<b>18</b> vr	2:45	96		<b>28</b> ma	0:08	129	
	8:48	98			9:27	-83			6:56		-127
	15:14		-93		15:26	61			12:49	89	
	20:59	103			21:45	-78			18:59		-111
<b>9</b> wo	3:44		-95	<b>19</b> za	3:35	95		<b>29</b> di	0:57	127	
NM 1:51	9:23	95		<b>DT</b>	10:31	-84			7:40		-123
	15:48		-92		16:22	64			13:38	83	
	21:34	109			22:53	-78			19:43		-109
<b>10</b> do	4:19		-96	<b>20</b> zo	4:32	95		<b>30</b> wo	1:46	122	
	9:59	92			11:41	-88		LK 19:59	8:24		-115
	16:19		-94		17:44	71			14:27	76	
	22:11	112							20:28		-104
								<b>31</b> do	2:35	113	
									9:09		-105
									15:16	70	
									21:15		-97

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-153 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*