

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	1:58	99		<b>11</b> zo	6:25	27		<b>21</b> wo	3:16		30
	10:43		28		10:13	95			6:04	101	
	14:20	103			18:37		15		14:04		18
	23:14		20		22:47	94			18:17	107	
<b>2</b> vr	2:56	100		<b>12</b> ma DT	7:05		28	<b>22</b> do	3:56		31
	11:32		25		11:12	91			6:37	100	
	15:14	106			19:17		19		14:46		16
			23:56		89		18:49		106		
<b>3</b> za VM 11:02	0:13		22	<b>13</b> di	7:48		29	<b>23</b> vr	3:04		31
	3:49	100			12:20	87			7:12	99	
	12:14		23		20:00		22		15:28		15
	16:04	108							19:26	105	
<b>4</b> zo	1:54		24	<b>14</b> wo	1:09	87		<b>24</b> za	3:44		31
	4:39	100			8:51		29		7:50	99	
	12:56		21		13:28	87			16:09		15
	16:52	110			20:52		26		20:10	104	
<b>5</b> ma ST	2:51		23	<b>15</b> do	2:09	89		<b>25</b> zo	4:26		31
	5:27	101			10:29		26		8:34	99	
	13:42		19		14:27	90			16:38		16
	17:39	111			22:48		27		21:02	102	
<b>6</b> di	3:37		23	<b>16</b> vr	3:01	91		<b>26</b> ma EK 5:47	5:07		31
	6:15	102			11:27		23		9:30	98	
	15:33		15		15:17	94			16:47		18
	18:27	111			23:49		26		22:08	98	
<b>7</b> wo	4:17		24	<b>17</b> za	3:46	93		<b>27</b> di	5:47		31
	7:02	102			12:15		21		10:42	96	
	16:12		12		16:00	98			17:25		20
	19:17	111							23:18	94	
<b>8</b> do	4:50		25	<b>18</b> zo NM 20:51	0:42		27	<b>28</b> wo DT	6:29		31
	7:48	103			4:25	96			11:54	95	
	16:48		10		12:55		22		20:30		22
	20:09	109			16:38	102					
<b>9</b> vr	5:18		26	<b>19</b> ma	1:37		28	<b>29</b> do	0:32	90	
	8:34	102			4:58	98			7:19		30
	17:24		10		13:04		22		13:04	95	
	21:00	105			17:15	105			21:49		22
<b>10</b> za LK 16:48	5:49		26	<b>20</b> di ST	2:30		30	<b>30</b> vr	1:48	89	
	9:22	99			5:31	100			10:15		26
	18:00		12		13:26		20		14:12	98	
	21:52	100			17:48	107			23:04		21
								<b>31</b> za	2:54	92	
									11:16		22
									15:14	102	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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	0:40 3:52		21	<b>11</b> wo	6:27 11:22	24	85	<b>21</b> za	4:16 6:46		29
VM 23:09	12:11 16:11	95	19	DT	19:13		23		16:14 19:04	102	15
<b>2</b> ma	1:50 4:45		19	<b>12</b> do	0:04 7:11	78	23	<b>22</b> zo	3:24 7:24		28
	13:54 16:52	98	16		12:46 20:04	81	25		15:35 19:46	103	15
<b>3</b> di	2:39 5:26		18	<b>13</b> vr	1:42 8:03	79	23	<b>23</b> ma	4:00 8:06		27
ST	14:42 17:30	100	12		14:02 21:12	85	27		15:46 20:35	103	15
<b>4</b> wo	3:21 6:02		20	<b>14</b> za	2:40 10:33	83	23	<b>24</b> di	4:35 8:57		25
	15:21 18:10	102	9		14:58 23:22	91	24	EK 13:27	16:16 21:36	100	16
<b>5</b> do	3:55 6:38		22	<b>15</b> zo	3:27 11:46	88	19	<b>25</b> wo	5:08 10:10		24
	15:55 18:53	103	8		15:43	97			17:04 22:52	95	19
<b>6</b> vr	4:20 7:16		23	<b>16</b> ma	0:25 4:05	22	22	<b>26</b> do	5:53 11:34		24
	16:26 19:36	104	8		12:36 16:21	18	102	DT	20:01	90	23
<b>7</b> za	4:41 7:55		22	<b>17</b> di	1:26 4:37	22	96	<b>27</b> vr	0:17 6:52		79
	16:55 20:21	104	10	NM 13:01	13:26 16:55	18	105		12:54 21:40	89	22
<b>8</b> zo	5:10 8:37		23	<b>18</b> wo	2:17 5:07	23	99	<b>28</b> za	1:43 9:57		80
	17:26 21:06	102	14		14:15 17:23	18	107		14:15 23:11	94	22
<b>9</b> ma	5:40 9:23		24	<b>19</b> do	3:02 5:38	24	100				
LK 13:43	17:57 21:53	98	17	ST	14:58 17:52	17	107				
<b>10</b> di	6:04 10:17		25	<b>20</b> vr	3:42 6:12	26	101				
	18:31 22:45	92	20		15:38 18:26	15	106				

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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	2:51	86		<b>11</b> wo LK 10:38	5:09	18		<b>21</b> za <b>ST</b>	3:16		23
	11:21		16		9:21	90			5:42	102	
	15:38	100			17:40	20			15:24		13
			21:41		83		18:00		105		
<b>2</b> ma	0:37		15	<b>12</b> do	5:48		16	<b>22</b> zo	3:49		25
	3:49	91			10:32	82			6:19	103	
	12:43		11		18:27	21			16:03		14
	16:32	103			22:44	74			18:40	103	
<b>3</b> di VM 12:38	1:34		13	<b>13</b> vr <b>DT</b>	6:39		16	<b>23</b> ma	3:11		24
	4:38	95			11:57	77			6:59	104	
	13:39		8		19:23	23			16:39		15
	16:46	104							19:24	99	
<b>4</b> wo	2:19		15	<b>14</b> za	0:56	68		<b>24</b> di	3:44		21
	5:12	97			7:36	16			7:42	103	
	14:23		8		13:31	80			15:09		16
	17:11	104			20:29	24			20:12	93	
<b>5</b> do <b>ST</b>	2:56		19	<b>15</b> zo	2:09	75		<b>25</b> wo EK 20:17	4:17		18
	5:37	99			8:42	17			8:33	99	
	14:59		9		14:29	88			15:54		16
	17:46	104			22:47	21			21:13	85	
<b>6</b> vr	3:22		21	<b>16</b> ma	2:54	81		<b>26</b> do	4:53		16
	6:07	101			10:27	16			9:49	91	
	15:27		9		15:13	95			16:52		20
	18:24	103			23:56	17			22:35	76	
<b>7</b> za	3:30		20	<b>17</b> di	3:30	87		<b>27</b> vr <b>DT</b>	5:44		16
	6:41	102			11:43	14			11:22	86	
	15:52		10		15:49	100			19:49		21
	19:03	101									
<b>8</b> zo	3:58		19	<b>18</b> wo	0:57		17	<b>28</b> za	0:07	71	
	7:17	102			4:01	92			7:08		17
	16:20		13		12:49	13			12:49	86	
	19:40	98			16:20	103			21:33		19
<b>9</b> ma	4:29		19	<b>19</b> do NM 2:23	1:51		18	<b>29</b> zo	1:33	74	
	7:53	100			4:32	96			10:40		13
	16:48		16		13:51	14			15:18	91	
	20:17	94			16:49	105			23:59		14
<b>10</b> di	4:51		19	<b>20</b> vr	2:36		20	<b>30</b> ma	3:37	81	
	8:33	96			5:06	99			12:09		8
	17:13		19		14:40	13			16:16	96	
	20:55	89			17:23	106					
								<b>31</b> di	1:14		10
									4:30	86	
									13:20		5
									16:56	98	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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	2:09 5:14 14:14 17:20		11 90 6 98	<b>11</b> za	7:12 12:13 19:48	8 76 19		<b>21</b> di	4:00 7:37 17:25 20:05		17 103 14 93
<b>2</b> do VM 4:11	2:51 5:45 14:58 17:49		15 92 9 98	<b>12</b> zo DT	0:20 8:12 13:41 20:58	67 9 77 20		<b>22</b> wo	4:35 8:24 17:57 20:57		13 100 16 86
<b>3</b> vr	3:22 6:08 15:30 18:22		20 93 12 97	<b>13</b> ma	2:05 9:23 14:49 22:59	68 10 85 18		<b>23</b> do	5:14 9:19 18:27 22:03		10 94 17 78
<b>4</b> za ST	3:04 6:37 15:46 18:57		19 96 13 96	<b>14</b> di	3:04 10:48 15:33	75 9 92		<b>24</b> vr EK 4:31	5:59 10:51 19:28 23:27		8 88 17 72
<b>5</b> zo	3:42 7:09 16:11 19:31		16 97 14 94	<b>15</b> wo	0:15 3:45 12:03 16:09	14 83 8 97		<b>25</b> za	7:03 12:10 20:40		7 85 17
<b>6</b> ma	4:18 7:43 16:42 20:04		14 97 15 92	<b>16</b> do	1:12 4:21 13:06 16:43	13 89 8 101		<b>26</b> zo DT	0:50 8:38 13:34 22:06		69 6 85 14
<b>7</b> di	4:47 8:17 17:09 20:35		13 96 18 90	<b>17</b> vr NM 13:52	2:07 4:58 14:09 17:18	15 95 10 103		<b>27</b> ma	2:07 10:06 14:47 23:20		72 5 89 10
<b>8</b> wo	5:07 8:52 17:27 21:09		12 93 19 88	<b>18</b> za	2:57 5:36 15:10 17:56	18 99 10 103		<b>28</b> di	3:06 11:35 15:36		78 2 92
<b>9</b> do	5:36 9:30 17:58 21:51		10 89 19 82	<b>19</b> zo ST	3:38 6:14 16:01 18:37	20 102 11 101		<b>29</b> wo	0:27 3:57 12:44 16:16		9 82 3 93
<b>10</b> vr LK 6:51	6:20 10:29 18:48 22:56		8 81 19 74	<b>20</b> ma	3:31 6:55 16:45 19:19	20 103 12 98		<b>30</b> do	1:26 4:40 13:41 16:52		11 85 6 92

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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	2:06 5:13		15	<b>11</b> ma	7:53 12:43	3 79		<b>21</b> do	4:24 8:13		5 96
VM 19:23	14:24 17:26		11	DT	20:36		17		18:00 20:50		14 82
<b>2</b> za	1:57 5:40		16	<b>12</b> di	1:00 9:08	70 3		<b>22</b> vr	5:09 9:17		2 92
	14:45 17:59		15		13:51 22:15	84 15			18:41 22:03		14 78
<b>3</b> zo	2:30 6:10		14	<b>13</b> wo	2:08 10:21	75 3		<b>23</b> za	6:06 10:42		0 90
ST	14:56 18:33		16		14:45 23:30	90 12		EK 13:11	19:26 23:11		13 75
<b>4</b> ma	3:08 6:43		11	<b>14</b> do	3:01 11:31	82 3		<b>24</b> zo	7:20 11:46		-2 87
	15:33 19:05		16		15:29	95			20:20		12
<b>5</b> di	3:42 7:18		9	<b>15</b> vr	0:25 3:46	11 89		<b>25</b> ma	0:18 8:21		73 -3
	16:07 19:37		17		12:33 16:10	4 98		DT	12:56 21:22		85 11
<b>6</b> wo	4:08 7:53		7	<b>16</b> za	1:14 4:28	12 94		<b>26</b> di	1:27 9:22		74 -2
	16:31 20:09		18	NM 22:01	13:31 16:52	6 99			14:03 22:29		86 9
<b>7</b> do	4:35 8:27		5	<b>17</b> zo	1:55 5:10	13 98		<b>27</b> wo	2:27 10:41		76 1
	16:52 20:44		18		14:31 17:34	9 98			14:57 23:29		87 9
<b>8</b> vr	5:11 9:05		3	<b>18</b> ma	2:30 5:52	13 100		<b>28</b> do	3:19 11:57		79 4
	17:30 21:28		17	ST	15:36 18:18	10 95			15:44		88
<b>9</b> za	5:55 9:55		2	<b>19</b> di	3:04 6:36	12 100		<b>29</b> vr	0:19 4:06		9 82
LK 23:10	18:19 22:29		16		16:30 19:04	12 91			12:54 16:27		8 88
<b>10</b> zo	6:48 11:31		2	<b>20</b> wo	3:43 7:22	9 99		<b>30</b> za	1:00 4:45		10 83
	19:18 23:46		17		17:17 19:54	13 87			13:36 17:06		13 87
			70					<b>31</b> zo	1:34 5:18		10 84
								VM 10:45	14:01 17:42		16 86

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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	2:08 5:51 14:31 18:15		9 86 17 86	<b>11</b> do	1:24 9:53 13:59 22:45	79 1 89 13		<b>21</b> zo	6:28 10:14 EK 23:55 19:10 22:41	-6 92 10 82	
<b>2</b> di <i>ST</i>	2:41 6:26 15:08 18:48		7 88 18 86	<b>12</b> vr	2:23 10:59 14:55 23:45	84 1 92 11		<b>22</b> ma	7:11 11:10 19:48 23:38	-7 89 10 80	
<b>3</b> wo	3:08 7:02 15:40 19:21		6 89 18 85	<b>13</b> za	3:16 12:03 15:45	89 2 94		<b>23</b> di <i>DT</i>	7:54 12:11 20:33	-6 86 10	
<b>4</b> do	3:35 7:38 15:59 19:54		3 88 18 84	<b>14</b> zo	0:35 4:05 13:01 16:33	9 93 5 93		<b>24</b> wo	0:39 8:39 13:18 21:29	77 -2 83 11	
<b>5</b> vr	4:08 8:13 16:27 20:31		1 87 17 82	<b>15</b> ma NM 4:54	1:18 4:51 13:56 17:21	9 95 9 91		<b>25</b> do	1:43 9:25 14:20 22:39	76 3 82 10	
<b>6</b> za	4:49 8:50 17:08 21:13		-1 86 16 80	<b>16</b> di	1:58 5:37 15:28 18:08	8 96 11 89		<b>26</b> vr	2:42 10:30 15:15 23:42	77 8 83 9	
<b>7</b> zo	5:34 9:35 17:55 22:06		-2 84 15 77	<b>17</b> wo <i>ST</i>	2:40 6:24 16:26 18:57	6 97 11 87		<b>27</b> za	3:36 12:09 16:05	79 11 83	
<b>8</b> ma LK 12:00	6:27 10:44 18:52 23:13		-1 83 16 75	<b>18</b> do	3:24 7:13 17:14 19:48	3 97 10 86		<b>28</b> zo	0:33 4:25 13:00 16:51	7 80 13 83	
<b>9</b> di	7:39 11:55 20:09		0 83 16	<b>19</b> vr	4:16 8:07 17:56 20:46	0 96 10 85		<b>29</b> ma	1:18 5:06 13:43 17:30	7 82 16 84	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	0:20 8:49 12:58 21:31		76 0 86 15	<b>20</b> za	5:43 9:11 18:34 21:46	-3 94 10 84		<b>30</b> di VM 1:56	1:56 5:41 14:25 18:03	7 85 18 84	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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>	2:23 6:17 15:09 18:35	7 88 19 85		<b>11</b> za	1:52 10:26 14:28 23:05	84 5 86 13		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	6:47 10:28 19:08 22:50	-5 90 12 85	
<b>2</b> do	2:37 6:53 15:53 19:08	6 89 20 86		<b>12</b> zo	2:54 11:36 15:29	87 6 87		<b>22</b> wo	7:21 11:23 19:44 23:47	-1 85 13 81	
<b>3</b> vr	3:07 7:28 15:33 19:42	3 89 20 85		<b>13</b> ma	0:03 3:50 12:38 16:24	10 91 8 87		<b>23</b> do <i>DT</i>	7:57 12:25 20:22	3 79 14	
<b>4</b> za	3:46 7:59 16:06 20:16	1 88 18 84		<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	0:51 4:41 13:46 17:15	7 93 12 88		<b>24</b> vr	0:53 8:37 13:43 21:04	76 8 76 14	
<b>5</b> zo	4:28 8:31 16:47 20:53	-1 88 17 83		<b>15</b> wo	1:35 5:30 15:29 18:02	6 95 11 88		<b>25</b> za	2:05 9:20 14:50 22:57	74 12 76 14	
<b>6</b> ma	5:14 9:11 17:32 21:37	-2 88 16 82		<b>16</b> do <i>ST</i>	2:20 6:16 16:19 18:49	5 97 9 88		<b>26</b> zo	3:12 11:18 15:47	76 16 79	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	6:04 10:02 18:21 22:32	-1 88 17 82		<b>17</b> vr	4:20 7:03 17:02 19:35	0 98 9 89		<b>27</b> ma	0:09 4:09 12:34 16:36	10 80 15 81	
<b>8</b> wo	7:17 11:08 19:16 23:40	1 87 17 82		<b>18</b> za	5:02 7:52 17:40 20:22	-4 97 10 90		<b>28</b> di	1:03 4:54 13:29 17:17	7 83 16 83	
<b>9</b> do <i>DT</i>	8:21 12:15 20:18	2 87 17		<b>19</b> zo	5:40 8:43 18:12 21:10	-6 96 11 90		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	1:51 5:30 14:24 17:49	8 87 18 85	
<b>10</b> vr	0:47 9:20 13:21 21:47	82 4 86 16		<b>20</b> ma	6:14 9:36 18:38 21:59	-6 94 12 89		<b>30</b> do	2:32 6:05 15:15 18:19	9 91 19 88	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	2:10 6:38 15:59 18:49	9 93 20 89	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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	2:42 7:08 16:39 19:21	7 94 21 89		<b>11</b> di	3:44 12:39 16:19	89 13 84		<b>21</b> vr	7:15 11:22 19:14 23:56	13 77 16 76	
<b>2</b> zo	3:24 7:35 15:44 19:52	5 93 22 88		<b>12</b> wo NM 19:36	0:41 4:38 14:22 17:09	9 94 12 87		<b>22</b> za DT	7:51 12:33 19:49	16 69 15	
<b>3</b> ma	4:07 8:07 16:25 20:27	4 93 21 89		<b>13</b> do	2:27 5:23 15:18 17:52	7 96 11 89		<b>23</b> zo	1:22 8:36 14:26 20:37	71 18 69 15	
<b>4</b> di	4:47 8:45 17:06 21:05	3 93 20 90		<b>14</b> vr ST	3:22 6:03 16:03 18:31	3 98 12 92		<b>24</b> ma	2:49 9:31 15:27 21:29	74 21 74 16	
<b>5</b> wo	5:19 9:30 17:46 21:52	4 92 19 90		<b>15</b> za	4:06 6:44 16:41 19:10	0 99 14 94		<b>25</b> di	3:47 12:08 16:15	81 20 79	
<b>6</b> do LK 4:21	5:25 10:26 18:26 22:53	5 89 19 87		<b>16</b> zo	4:44 7:27 17:13 19:50	-1 99 15 95		<b>26</b> wo	0:42 4:30 13:10 16:52	12 86 18 83	
<b>7</b> vr	5:54 11:37 19:07	7 85 18		<b>17</b> ma	5:18 8:11 17:35 20:30	-1 97 16 95		<b>27</b> do	1:33 5:07 14:07 17:22	11 91 18 87	
<b>8</b> za DT	0:14 6:46 12:51 19:53	84 10 80 17		<b>18</b> di	5:46 8:56 17:56 21:13	1 94 16 94		<b>28</b> vr VM 6:18	2:18 5:39 14:58 17:50	12 95 20 91	
<b>9</b> zo	1:28 9:55 14:10 20:42	83 13 78 16		<b>19</b> wo	6:14 9:42 18:25 21:59	5 90 17 90		<b>29</b> za	3:00 6:08 15:42 18:19	13 98 21 94	
<b>10</b> ma	2:39 11:22 15:21 23:42	85 13 81 12		<b>20</b> do EK 4:46	6:43 10:30 18:52 22:52	9 84 17 84		<b>30</b> zo ST	3:38 6:36 16:21 18:51	13 99 24 95	
								<b>31</b> ma	3:07 7:06 16:55 19:24	13 99 27 96	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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	3:45		12	<b>11</b> vr NM 5:26	2:13	7		<b>21</b> ma	0:27	72	
	7:41	99			5:09	98			7:55		25
	16:02		26		14:58	15			12:45	64	
	19:58	98			17:33	91			20:11		17
<b>2</b> wo	4:12		12	<b>12</b> za	3:03	6		<b>22</b> di	2:14	74	
	8:19	98			5:44	99			8:56		26
	16:39		24		15:39	19			14:56	71	
	20:37	99			18:06	94			21:12		17
<b>3</b> do	4:16		12	<b>13</b> zo ST	3:45	7		<b>23</b> wo	3:14	82	
	9:03	96			6:21	99			11:31		25
	17:14		22		16:13	22			15:40	78	
	21:21	98			18:41	97			22:43		18
<b>4</b> vr LK 9:51	4:41		12	<b>14</b> ma	4:19	9		<b>24</b> do	3:57	90	
	9:54	90			7:00	99			12:37		21
	17:45		21		16:30	23			16:15	84	
	22:15	92			19:17	99					
<b>5</b> za	5:29		13	<b>15</b> di	4:45	11		<b>25</b> vr	0:36	16	
	11:03	82			7:39	97			4:33	95	
	18:18		20		16:40	21			13:34		20
	23:44	84			19:54	100			16:44	89	
<b>6</b> zo DT	6:25		18	<b>16</b> wo	5:08	13		<b>26</b> za VM 18:48	1:31	16	
	12:28	74			8:19	95			5:04	99	
	19:19		19		17:12	20			14:26		22
					20:32	98			17:13	95	
<b>7</b> ma	1:12	82		<b>17</b> do	5:36	17		<b>27</b> zo	2:24	17	
	9:44		21		8:57	91			5:32	102	
	13:59	72			17:41	21			15:12		25
	20:22		19		21:11	95			17:46	99	
<b>8</b> di	2:32	84		<b>18</b> vr EK 22:43	6:04	20		<b>28</b> ma ST	3:13	18	
	11:26		19		9:36	87			6:04	104	
	15:13	77			18:01	20			15:52		29
	23:37		14		21:56	89			18:20	103	
<b>9</b> wo	3:44	90		<b>19</b> za	6:27	22		<b>29</b> di	3:57	19	
	12:59		16		10:19	81			6:38	105	
	16:10	84			18:29	18			16:23		32
					23:01	80			18:56	105	
<b>10</b> do	1:06		10	<b>20</b> zo DT	7:01	24		<b>30</b> wo	4:36	20	
	4:35	95			11:15	72			7:16	104	
	14:08		14		19:16	17			12:47		30
	16:56	88							19:33	107	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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	2:01 7:57 13:53 20:14		21 102 26 107	<b>11</b> zo	2:38 5:23 15:09 17:41		14 99 27 96	<b>21</b> wo	1:08 8:26 13:28 20:57		78 30 71 19
<b>2</b> vr	3:08 8:41 14:58 20:59		20 97 23 103	<b>12</b> ma <i>ST</i>	3:18 5:59 14:35 18:13		18 99 30 99	<b>22</b> do	2:28 10:27 14:44 22:16		85 30 78 18
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	4:09 9:33 16:03 21:54		21 89 21 95	<b>13</b> di	3:45 6:35 15:16 18:48		21 99 26 102	<b>23</b> vr	3:15 11:52 15:25 23:35		93 25 86 17
<b>4</b> zo	5:08 10:42 18:08 23:31		23 80 21 86	<b>14</b> wo	3:56 7:12 15:58 19:24		22 98 23 102	<b>24</b> za	3:52 12:48 16:02		99 24 94
<b>5</b> ma <i>DT</i>	8:09 12:14 19:24		28 72 22	<b>15</b> do	4:28 7:47 16:34 20:00		24 96 22 101	<b>25</b> zo	0:39 3:25 12:38 15:38		18 104 25 100
<b>6</b> di	0:59 9:50 13:46 21:56		84 26 72 19	<b>16</b> vr	5:00 8:21 17:01 20:37		27 94 22 98	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	0:37 3:59 13:25 16:15		19 107 28 106
<b>7</b> wo	2:28 11:19 14:58 23:28		87 22 78 14	<b>17</b> za	5:24 8:55 17:22 21:16		29 91 21 93	<b>27</b> di	1:34 4:36 14:03 16:53		21 109 31 109
<b>8</b> do	3:37 12:37 15:52		93 18 85	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	5:34 9:34 17:59 22:05		30 87 19 86	<b>28</b> wo <i>ST</i>	2:30 5:15 14:09 17:32		23 108 32 112
<b>9</b> vr	0:46 4:17 13:41 16:35		11 97 19 90	<b>19</b> ma	6:18 10:29 18:48 23:40		30 80 18 79	<b>29</b> do	3:18 5:56 11:47 18:13		25 106 29 112
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	1:48 4:50 14:30 17:10		11 98 22 94	<b>20</b> di <i>DT</i>	7:17 11:45 19:47		30 72 18	<b>30</b> vr	3:59 6:39 12:40 18:56		28 102 26 110
								<b>31</b> za	1:33 7:27 13:37 19:46		29 96 23 105

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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	4:17		30	<b>11</b> wo	1:41		29	<b>21</b> za	1:21	96	
LK 21:28	8:22	89		<b>ST</b>	5:16	98			10:01		29
	16:32		21		13:46		26		13:36	91	
	20:49	97			17:26	102			22:01		17
<b>2</b> ma	6:06		31	<b>12</b> do	2:16		29	<b>22</b> zo	2:09	102	
	9:39	82			5:51	98			11:01		26
	17:30		20		14:26		23		14:24	99	
	22:25	92			18:02	103			23:06		17
<b>3</b> di	7:18		30	<b>13</b> vr	2:56		31	<b>23</b> ma	2:51	106	
<b>DT</b>	11:02	78			6:25	97			11:50		26
	19:18		19		15:00		22		15:07	105	
	23:42	90			18:39	102					
<b>4</b> wo	8:35		27	<b>14</b> za	3:30		33	<b>24</b> di	0:04		19
	12:21	78			6:58	96		VM 15:53	3:32	108	
	20:37		16		15:25		22		12:33		27
					19:16	100			15:49	109	
<b>5</b> do	1:03	92		<b>15</b> zo	3:47		34	<b>25</b> wo	0:59		22
	9:48		24		7:33	94			4:14	108	
	13:29	83			15:53		20		13:10		28
	21:59		14		19:54	97			16:31	112	
<b>6</b> vr	2:03	95		<b>16</b> ma	4:05		33	<b>26</b> do	1:59		25
	10:54		22		8:13	92		<b>ST</b>	4:57	107	
	14:22	88			16:34		19		13:44		28
	23:12		13		20:39	92			17:14	113	
<b>7</b> za	2:48	98		<b>17</b> di	4:49		33	<b>27</b> vr	3:05		27
	11:56		24	EK 12:47	9:05	87			5:42	104	
	15:08	93			17:24		18		14:21		26
					21:57	88			17:59	113	
<b>8</b> zo	0:15		16	<b>18</b> wo	5:45		33	<b>28</b> za	3:59		29
	3:28	99			10:14	83			6:29	100	
	12:48		27		18:27		19		15:01		23
	15:46	96			23:10	87			18:46	111	
<b>9</b> ma	1:08		21	<b>19</b> do	6:58		33	<b>29</b> zo	4:46		30
NM 8:02	4:05	99		<b>DT</b>	11:26	81			7:21	96	
	12:40		30		19:42		19		15:44		20
	16:19	98							19:41	107	
<b>10</b> di	1:46		26	<b>20</b> vr	0:19	90		<b>30</b> ma	5:31		30
	4:41	99			8:37		32		8:23	93	
	13:06		29		12:37	85			16:38		18
	16:52	100			20:52		18		20:55	102	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Dordrecht Oude Maas, Beneden Merwede

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	6:16		30	<b>11</b> vr	1:59		33	<b>21</b> ma	1:29	101	
LK 7:08	9:35	90		<b>ST</b>	5:40	98			10:16		28
	18:09		16		14:01		22		13:52	101	
	22:08	100			17:52	103			22:36		18
<b>2</b> wo	7:05		29	<b>12</b> za	2:39		34	<b>22</b> di	2:24	104	
	10:39	88			6:13	98			11:11		26
	19:07		14		14:30		21		14:43	106	
	23:12	97			18:29	103			23:36		19
<b>3</b> do	8:00		28	<b>13</b> zo	3:13		35	<b>23</b> wo	3:13	104	
<b>DT</b>	11:45	87			6:46	98			11:58		24
	20:05		14		14:56		20		15:31	109	
					19:06	102					
<b>4</b> vr	0:23	95		<b>14</b> ma	3:19		35	<b>24</b> do	0:32		21
	9:03		27		7:21	97		VM 2:28	4:01	104	
	12:50	88			15:31		18		12:41		24
	21:15		15		19:40	100			16:17	111	
<b>5</b> za	1:26	96		<b>15</b> di	3:45		34	<b>25</b> vr	1:53		25
	10:05		26		7:59	96			4:48	103	
	13:48	91			16:13		17		13:21		23
	22:33		17		20:19	98			17:03	112	
<b>6</b> zo	2:19	98		<b>16</b> wo	4:28		33	<b>26</b> za	3:05		25
	11:00		25		8:44	94		<b>ST</b>	5:35	102	
	14:40	94			17:04		17		14:04		21
	23:36		20		21:10	97			17:50	113	
<b>7</b> ma	3:07	98		<b>17</b> do	5:19		33	<b>27</b> zo	3:56		25
	11:45		26	EK 6:42	9:41	92			6:25	101	
	15:28	97			18:11		18		15:51		19
					22:20	96			18:40	112	
<b>8</b> di	0:29		25	<b>18</b> vr	6:24		33	<b>28</b> ma	4:40		25
	3:52	98			10:47	91			7:17	100	
	12:20		27		19:21		18		16:37		14
	16:07	98			23:24	97			19:36	110	
<b>9</b> wo	1:07		29	<b>19</b> za	7:47		33	<b>29</b> di	5:21		25
NM 1:51	4:33	98		<b>DT</b>	11:52	93			8:15	100	
	12:52		26		20:24		18		17:20		11
	16:41	100							20:39	108	
<b>10</b> do	1:24		32	<b>20</b> zo	0:28	98		<b>30</b> wo	5:59		26
	5:08	98			9:06		32	LK 19:59	9:12	99	
	13:27		24		12:55	96			18:01		10
	17:15	102			21:29		18		21:38	105	
								<b>31</b> do	6:35		27
									10:07	97	
									18:43		11
									22:36	101	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-7 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*