

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
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	4:00 7:20 16:10 19:40		84 114 83 117	<b>11</b> za	0:10 3:50 12:40 16:10		78 108 84 111	<b>21</b> di	7:40 11:00 LK 21:30 19:50 23:30		83 110 78 109
<b>2</b> do	4:50 8:00 16:50 20:30		85 114 82 117	<b>12</b> zo	1:20 5:00 13:50 17:40		78 109 82 113	<b>22</b> wo	8:10 11:50 20:20		84 109 79
<b>3</b> vr	5:30 8:40 17:30 21:00		85 112 80 115	<b>13</b> ma	2:30 6:00 VM 23:27 14:50 18:30		78 110 81 115	<b>23</b> do	0:30 8:50 12:50 21:10		107 84 107 80
<b>4</b> za	6:20 9:10 18:10 21:30		86 111 79 114	<b>14</b> di	3:30 6:50 15:30 19:20		79 111 80 116	<b>24</b> vr	1:40 9:40 14:00 22:00		105 84 105 82
<b>5</b> zo	7:00 9:50 19:00 22:20		86 110 77 112	<b>15</b> wo	4:10 7:30 16:20 20:00		80 112 78 116	<b>25</b> za	2:50 11:10 15:10 23:40		105 85 106 83
<b>6</b> ma	7:40 10:40 19:50 23:10		87 110 76 111	<b>16</b> do	4:50 8:10 17:00 20:30		81 113 77 116	<b>26</b> zo	3:50 12:30 16:10		105 83 108
<b>7</b> di	8:30 11:40 EK 0:56 20:40		87 110 76	<b>17</b> vr	5:30 8:50 17:30 21:00		82 113 76 115	<b>27</b> ma	1:00 4:50 13:30 17:10		82 107 82 110
<b>8</b> wo	0:10 9:20 12:40 21:40		110 87 110 77	<b>18</b> za	6:00 9:20 18:10 21:30		82 113 76 114	<b>28</b> di	2:10 5:30 14:30 18:00		81 108 81 112
<b>9</b> do	1:20 10:20 13:50 22:50		109 86 110 78	<b>19</b> zo	6:30 9:50 18:40 22:10		82 112 76 113	<b>29</b> wo	3:10 6:20 NM 13:35 15:20 18:50		81 109 81 114
<b>10</b> vr	2:30 11:30 14:50		108 85 110	<b>20</b> ma	7:10 10:20 19:10 22:50		83 111 77 111	<b>30</b> do	3:50 7:00 16:00 19:30		81 111 79 115
								<b>31</b> vr	4:40 7:50 16:40 20:20		81 111 78 115

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
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	5:20 8:30 17:30 21:10		81 111 76 114	<b>11</b> di	2:20 5:50 14:30 18:20		74 107 75 114	<b>21</b> vr	8:00 11:50 20:30		78 107 77
<b>2</b> zo	6:00 9:00 18:10 21:20		82 111 74 112	<b>12</b> wo VM 14:53	3:10 6:40 15:20 19:10		74 109 74 114	<b>22</b> za	0:10 8:40 13:00 21:20		104 79 104 79
<b>3</b> ma	6:40 9:40 18:50 22:00		83 110 74 110	<b>13</b> do	4:00 7:20 16:00 19:40		76 110 74 114	<b>23</b> zo	1:30 9:40 14:30 22:40		100 80 103 81
<b>4</b> di	7:20 10:20 19:30 22:50		83 111 74 109	<b>14</b> vr	4:30 7:50 16:40 20:10		77 111 74 113	<b>24</b> ma	3:20 11:00 15:50		99 80 105
<b>5</b> wo EK 9:02	8:00 11:10 20:20 23:40		84 111 75 107	<b>15</b> za	5:00 8:20 17:10 20:30		78 112 73 113	<b>25</b> di	0:30 4:20 12:50 16:50		80 101 79 108
<b>6</b> do	8:40 12:10 21:10		84 110 77	<b>16</b> zo	5:30 8:50 17:40 21:00		78 112 74 112	<b>26</b> wo	1:50 5:10 14:00 17:40		78 104 77 111
<b>7</b> vr	0:50 9:30 13:20 22:30		105 84 108 79	<b>17</b> ma	6:00 9:10 18:10 21:30		78 112 74 111	<b>27</b> do	2:50 6:00 14:50 18:20		76 106 75 113
<b>8</b> za	2:10 10:50 14:40 23:50		102 83 107 78	<b>18</b> di	6:30 9:40 18:40 22:00		78 112 75 110	<b>28</b> vr NM 1:44	3:30 6:40 15:40 19:10		76 108 73 114
<b>9</b> zo	3:40 12:20 16:30		102 81 109	<b>19</b> wo	7:00 10:10 19:10 22:30		79 112 76 109				
<b>10</b> ma	1:20 4:50 13:40 17:30		76 104 78 112	<b>20</b> do LK 18:32	7:30 10:50 19:40 23:20		79 110 76 107				

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
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	4:20 7:20 16:20 19:50		76 110 72 114	<b>11</b> di	1:00 4:40 13:10 17:10		73 101 71 110	<b>21</b> vr	6:40 10:10 19:10 22:30		71 110 72 107
<b>2</b> zo	5:00 8:00 17:10 20:20		76 111 70 112	<b>12</b> wo	2:00 5:30 14:10 18:00		70 104 69 112	<b>22</b> za LK 12:29	7:20 11:10 19:50 23:30		71 108 73 103
<b>3</b> ma	5:40 8:30 17:50 20:50		77 111 69 111	<b>13</b> do	2:50 6:10 14:50 18:40		70 107 69 112	<b>23</b> zo	8:10 12:20 20:50		71 104 74
<b>4</b> di	6:20 9:10 18:30 21:30		77 111 70 109	<b>14</b> vr VM 7:54	3:30 6:50 15:30 19:10		72 109 70 112	<b>24</b> ma	0:40 9:00 14:00 22:00		98 72 102 76
<b>5</b> wo	6:50 9:50 19:10 22:20		78 112 71 107	<b>15</b> za	4:00 7:30 16:10 19:40		74 110 71 112	<b>25</b> di	2:30 10:20 15:20 23:50		96 73 104 75
<b>6</b> do EK 17:31	7:20 10:50 20:00 23:10		78 111 73 105	<b>16</b> zo	4:30 7:50 16:40 20:00		74 111 71 112	<b>26</b> wo	3:50 11:50 16:20		98 72 108
<b>7</b> vr	7:50 11:50 20:40		77 109 75	<b>17</b> ma	4:50 8:10 17:10 20:30		73 111 71 111	<b>27</b> do	1:10 4:40 13:10 17:10		73 101 70 110
<b>8</b> za	0:20 8:40 13:00 21:50		101 77 106 77	<b>18</b> di	5:20 8:40 17:30 20:50		72 112 72 111	<b>28</b> vr	2:10 5:20 14:20 17:50		71 105 68 112
<b>9</b> zo	1:50 10:00 14:50 23:30		97 77 104 76	<b>19</b> wo	5:50 9:00 18:00 21:20		72 112 72 110	<b>29</b> za NM 11:58	3:00 6:00 15:10 18:30		71 107 67 112
<b>10</b> ma	3:30 11:50 16:20		98 75 107	<b>20</b> do	6:20 9:40 18:30 21:50		72 111 72 109	<b>30</b> zo	4:50 7:40 17:00 20:00		71 109 66 112
								<b>31</b> ma	5:30 8:20 17:40 20:40		72 111 65 111

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
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	6:10 9:00 18:30 21:20		72 112 66 110	<b>11</b> vr	3:10 6:40 15:20 19:00		67 105 65 110	<b>21</b> ma	0:00 8:40 <i>LK 3:35</i> 12:50 21:20	101	64 103 71
<b>2</b> wo	6:40 9:40 19:10 22:10		72 112 67 108	<b>12</b> za	3:50 7:20 16:00 19:30		69 107 67 110	<b>22</b> di	1:10 9:40 14:20 22:40	97	65 102 72
<b>3</b> do	7:20 10:30 19:50 23:00		71 111 68 106	<b>13</b> zo	4:20 7:50 <i>VM 2:22</i> 16:30 20:00		70 108 68 111	<b>23</b> wo	2:40 11:00 15:40	95	65 104
<b>4</b> vr	7:50 11:30 20:30 23:50		70 110 70 102	<b>14</b> ma	4:40 8:20 17:00 20:30		69 109 68 111	<b>24</b> do	0:20 4:00 12:20 16:40	70	97 64 107
<b>5</b> za	8:20 12:30 <i>EK 4:14</i> 21:20		69 107 72	<b>15</b> di	5:10 8:40 17:30 21:00		68 110 68 110	<b>25</b> vr	1:30 5:00 13:30 17:30	68	100 63 109
<b>6</b> zo	1:00 9:10 13:50 22:20	98	69 104 73	<b>16</b> wo	5:40 9:10 18:00 21:30	67	110 69 109	<b>26</b> za	2:30 5:40 14:40 18:10	67	104 62 110
<b>7</b> ma	2:40 10:20 15:40 23:50	95	69 103 72	<b>17</b> do	6:10 9:40 18:30 21:50	67	110 69 108	<b>27</b> zo	3:30 6:20 <i>NM 21:31</i> 15:40 18:50	68	106 63 110
<b>8</b> di	4:10 12:10 16:50	96	68 106	<b>18</b> vr	6:40 10:10 19:00 22:30	66	109 70 107	<b>28</b> ma	4:10 7:10 16:30 19:30	68	108 63 110
<b>9</b> wo	1:20 5:10 13:30 17:40		69 100 65 108	<b>19</b> za	7:10 10:50 19:40 23:10	65	108 69 105	<b>29</b> di	5:00 7:50 17:20 20:20	68	110 63 109
<b>10</b> do	2:30 6:00 14:30 18:30		67 103 64 109	<b>20</b> zo	7:50 11:40 20:30	64	106 70	<b>30</b> wo	5:40 8:30 18:00 21:10	68	110 64 107

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
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	6:10 9:30 18:50 22:00		67 110 65 105	<b>11</b> zo	3:00 6:40 15:20 19:00		65 104 65 108	<b>21</b> wo	0:50 9:30 13:50 22:30	96	60 101 69
<b>2</b> vr	6:50 10:20 19:30 22:50		65 109 67 103	<b>12</b> ma	3:40 7:10 VM 18:55 15:50 19:30		65 105 66 109	<b>22</b> do	2:10 10:40 15:00 23:50	95	60 102 68
<b>3</b> za	7:20 11:20 20:10 23:40		64 108 68 100	<b>13</b> di	4:10 7:40 16:30 20:00		65 107 67 109	<b>23</b> vr	3:20 11:50 16:10	97	59 104
<b>4</b> zo	8:10 12:20 EK 15:51 21:00		63 105 69	<b>14</b> wo	4:40 8:10 17:00 20:30		65 108 67 108	<b>24</b> za	0:50 4:20 13:00 17:00		66 100 59 106
<b>5</b> ma	0:50 9:00 13:30 22:00	97	62 103 69	<b>15</b> do	5:10 8:50 17:30 21:10	64	68 107	<b>25</b> zo	1:50 5:10 14:10 17:50		66 102 60 106
<b>6</b> di	2:10 10:00 15:00 23:10	95	62 102 69	<b>16</b> vr	5:40 9:20 18:10 21:40	64	69 105	<b>26</b> ma	2:50 6:00 15:10 18:30		66 105 61 106
<b>7</b> wo	3:30 11:20 16:10	95	62 103	<b>17</b> za	6:00 9:50 18:40 22:10	63	69 103	<b>27</b> di	3:40 6:50 NM 5:02 16:10 19:20		67 106 63 105
<b>8</b> do	0:20 4:30 12:40 17:00		67 98 61 105	<b>18</b> zo	6:40 10:30 19:20 22:50	61	69 101	<b>28</b> wo	4:30 7:40 17:00 20:20		66 107 64 105
<b>9</b> vr	1:30 5:20 13:40 17:40		65 100 62 106	<b>19</b> ma	7:30 11:30 20:00 23:50	60	69 98	<b>29</b> do	5:10 8:40 17:50 21:10		65 107 65 104
<b>10</b> za	2:20 6:10 14:40 18:20		65 102 63 107	<b>20</b> di	8:20 12:40 LK 13:58 21:10	60	69	<b>30</b> vr	5:50 9:40 18:30 22:00		64 107 66 103
								<b>31</b> za	6:30 10:20 19:20 22:40		62 107 67 102

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
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	7:20 11:10 20:00 23:30		60 106 67 100	<b>11</b> wo VM 9:43	3:40 7:20 16:00 19:40		64 103 67 105	<b>21</b> za	2:40 11:30 15:30	97	59 101
<b>2</b> ma	8:00 12:00 20:40		59 104 68	<b>12</b> do	4:20 8:00 16:40 20:20		64 105 68 105	<b>22</b> zo	0:20 3:50 12:40 16:30		67 99 60 101
<b>3</b> di EK 5:40	0:20 8:50 13:00 21:30	97	59 101 67	<b>13</b> vr	4:50 8:40 17:20 20:50		64 105 69 104	<b>23</b> ma	1:20 4:40 13:40 17:30		67 101 61 102
<b>4</b> wo	1:30 9:40 14:10 22:30	95	59 100 67	<b>14</b> za	5:10 9:20 18:00 21:30		64 105 70 102	<b>24</b> di	2:10 5:50 14:50 18:30		67 102 63 102
<b>5</b> do	2:40 10:30 15:20 23:30	95	60 100 66	<b>15</b> zo	5:40 10:00 18:40 22:00		63 103 70 100	<b>25</b> wo NM 12:31	3:20 7:00 16:00 19:30		67 103 65 102
<b>6</b> vr	3:40 11:40 16:10	96	61 101	<b>16</b> ma	6:20 10:30 19:20 22:40		61 102 70 98	<b>26</b> do	4:10 8:00 16:50 20:20		66 105 66 102
<b>7</b> za	0:30 4:40 12:50 17:00		65 97 62 102	<b>17</b> di	7:20 11:10 20:10 23:30		60 101 70 97	<b>27</b> vr	5:00 8:50 17:40 21:00		65 106 67 102
<b>8</b> zo	1:30 5:20 13:50 17:40		64 99 63 103	<b>18</b> wo LK 21:19	8:20 12:10 21:00		59 100 70	<b>28</b> za	5:50 9:30 18:30 21:40		63 106 67 102
<b>9</b> ma	2:20 6:10 14:40 18:20		63 101 65 104	<b>19</b> do	0:30 9:20 13:20 22:00		96 58 100 69	<b>29</b> zo	6:30 10:10 19:10 22:30		61 106 68 102
<b>10</b> di	3:00 6:40 15:20 19:00		64 102 66 105	<b>20</b> vr	1:40 10:20 14:20 23:10		96 58 100 68	<b>30</b> ma	7:10 10:50 19:40 23:10		59 105 68 101

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
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	7:50 11:30 20:20 23:50		58 103 67 99	<b>11</b> vr	4:00 7:40 16:40 20:00		66 104 70 103	<b>21</b> ma	3:20 12:10 16:10	99	64 98
<b>2</b> wo <i>EK 21:30</i>	8:30 12:20 21:00		59 101 67	<b>12</b> za	4:40 8:30 17:20 20:40		66 105 70 103	<b>22</b> di	0:40 4:30 13:30 17:20		69 100 65 98
<b>3</b> do	0:40 9:00 13:20 21:40		97 60 99 67	<b>13</b> zo	5:20 9:10 18:10 21:20		65 105 71 102	<b>23</b> wo	1:50 6:00 14:50 18:30		68 101 66 99
<b>4</b> vr	1:40 9:40 14:20 22:30		96 61 98 67	<b>14</b> ma	6:00 10:00 18:50 22:00		64 104 71 101	<b>24</b> do <i>NM 21:11</i>	3:10 7:00 16:00 19:20		67 104 67 101
<b>5</b> za	2:40 10:30 15:20 23:30		95 63 98 67	<b>15</b> di	6:40 10:30 19:30 22:30		62 102 71 100	<b>25</b> vr	4:10 7:50 16:50 20:10		66 105 67 102
<b>6</b> zo	3:40 11:20 16:20		95 65 98	<b>16</b> wo	7:30 11:00 20:10 23:10		61 101 71 99	<b>26</b> za	4:50 8:40 17:30 20:50		64 106 68 104
<b>7</b> ma	0:40 4:40 12:50 17:10		66 96 66 99	<b>17</b> do	8:10 11:40 20:40		60 100 71	<b>27</b> zo	5:30 9:10 18:10 21:30		63 106 69 104
<b>8</b> di	1:40 5:30 14:00 18:00		66 98 67 100	<b>18</b> vr <i>LK 2:37</i>	0:00 9:00 12:40 21:30		99 60 100 71	<b>28</b> ma	6:10 9:50 18:40 22:00		61 106 69 105
<b>9</b> wo	2:30 6:20 15:00 18:40		65 100 68 101	<b>19</b> za	1:00 10:00 13:40 22:20		99 61 99 71	<b>29</b> di	6:50 10:20 19:20 22:30		60 106 69 104
<b>10</b> do <i>VM 22:36</i>	3:20 7:00 15:50 19:20		66 102 69 102	<b>20</b> zo	2:10 11:00 14:50 23:30		99 63 98 70	<b>30</b> wo	7:20 11:00 19:50 23:10		61 104 69 104
								<b>31</b> do	8:00 11:30 20:20 23:50		62 103 69 102

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
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 <i>EK 14:41</i>	8:30 12:20 20:50		63 101 69	<b>11</b> ma	5:10 9:00 18:00 21:00		66 109 71 106	<b>21</b> do	1:40 6:00 14:50 18:20		70 104 69 101
<b>2</b> za	0:30 9:00 13:10 21:20	100	64 99 69	<b>12</b> di	6:00 9:40 18:40 21:40		64 108 72 105	<b>22</b> vr	3:00 6:50 15:50 19:10		67 107 68 103
<b>3</b> zo	1:30 9:40 14:10 22:00	98	65 97 69	<b>13</b> wo	6:40 10:10 19:10 22:10		63 106 72 105	<b>23</b> za <i>NM 8:06</i>	3:50 7:40 16:30 19:50		66 109 69 106
<b>4</b> ma	2:40 10:20 15:30 22:50	96	67 96 70	<b>14</b> do	7:20 10:30 19:40 22:50		62 105 73 105	<b>24</b> zo	4:30 8:20 17:10 20:30		65 109 71 107
<b>5</b> di	4:00 11:20 16:40	96	70 97	<b>15</b> vr	8:00 11:10 20:10 23:30		63 104 73 105	<b>25</b> ma	5:10 8:50 17:40 21:00		65 110 72 109
<b>6</b> wo	0:30 5:00 13:10 17:30		70 98 71 98	<b>16</b> za <i>LK 7:12</i>	8:40 12:10 20:40		64 103 72	<b>26</b> di	5:50 9:20 18:10 21:30		65 110 72 110
<b>7</b> do	1:50 6:00 14:30 18:20		69 101 71 100	<b>17</b> zo	0:30 9:30 13:10 21:20		105 66 100 72	<b>27</b> wo	6:20 9:40 18:40 22:00		65 109 71 110
<b>8</b> vr	3:00 6:40 15:30 19:00		68 103 71 102	<b>18</b> ma	1:40 10:20 14:20 22:20		103 68 97 72	<b>28</b> do	6:50 10:20 19:10 22:30		65 109 70 110
<b>9</b> za <i>VM 9:55</i>	3:50 7:30 16:30 19:40		68 106 71 104	<b>19</b> di	2:50 11:40 15:50		101 70 96	<b>29</b> vr	7:20 10:50 19:30 23:00		66 108 70 109
<b>10</b> zo	4:30 8:10 17:10 20:20		67 108 71 105	<b>20</b> wo	0:00 4:30 13:20 17:10		72 101 70 98	<b>30</b> za	7:50 11:20 20:00 23:40		67 107 70 108
								<b>31</b> zo <i>EK 8:25</i>	8:20 12:00 20:30		68 105 69



# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
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	0:30 9:00 12:50 21:10	105 101	68 69	<b>11</b> do	6:20 9:20 18:50 21:40	66 112 74 113		<b>21</b> zo	3:30 7:10 <i>NM 21:54</i> 16:10 19:30	68 113 73 111	
<b>2</b> di	1:40 9:40 14:00 22:00	101 97	70 70	<b>12</b> vr	7:00 10:00 19:20 22:20	66 110 75 113		<b>22</b> ma	4:10 7:50 16:40 20:00	68 114 75 113	
<b>3</b> wo	3:10 10:40 16:00 23:00	99 97	73 71	<b>13</b> za	7:40 10:50 19:30 23:10	67 109 74 112		<b>23</b> di	4:40 8:20 17:10 20:30	69 114 75 114	
<b>4</b> do	4:30 12:10 17:00	101 99	74	<b>14</b> zo	8:20 11:40 <i>LK 12:33</i> 19:50	69 107 73		<b>24</b> wo	5:20 8:40 17:30 20:50	70 115 74 115	
<b>5</b> vr	0:40 5:30 14:00 17:50	72 105 74 102		<b>15</b> ma	0:10 9:00 12:40 20:40	111 71 103 72		<b>25</b> do	5:40 9:10 18:00 21:20	70 115 73 116	
<b>6</b> za	2:10 6:20 15:10 18:30	71 108 73 105		<b>16</b> di	1:20 9:50 14:00 21:50	107 73 99 73		<b>26</b> vr	6:10 9:40 18:30 21:50	71 115 72 116	
<b>7</b> zo	3:10 7:00 <i>VM 20:08</i> 16:00 19:10	111 73 108	70	<b>17</b> wo	2:40 11:20 15:40 23:30	105 75 98 73		<b>27</b> za	6:40 10:10 18:50 22:20	71 114 72 116	
<b>8</b> ma	4:10 7:40 16:50 19:50	69 113 73 111		<b>18</b> do	4:30 13:00 17:00	106 74 101		<b>28</b> zo	7:10 10:40 19:20 23:00	72 113 71 114	
<b>9</b> di	4:50 8:20 17:30 20:30	67 114 73 112		<b>19</b> vr	1:20 5:40 14:30 18:00	71 109 72 105		<b>29</b> ma	7:40 11:20 19:50 23:50	72 112 70 112	
<b>10</b> wo	5:40 8:50 18:10 21:00	66 113 74 112		<b>20</b> za	2:30 6:30 15:20 18:40	68 111 71 108		<b>30</b> di	8:20 12:10 <i>EK 1:53</i> 20:40	73 108 70	

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
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	0:50 9:10 13:10 21:30	108 103	74 71	<b>11</b> za	6:40 9:40 18:40 22:00	71 115 77 119		<b>21</b> di	3:40 7:10 14:25 16:00 19:30	73 117 78 117	
<b>2</b> do	2:20 10:10 14:50 22:40	105 100	76 72	<b>12</b> zo	7:20 10:30 19:10 22:50	73 113 75 118		<b>22</b> wo	4:10 7:40 16:20 20:00	74 118 78 118	
<b>3</b> vr	3:50 11:40 16:20	107 103	78	<b>13</b> ma	8:00 11:20 LK 20:12 19:40	75 111 74		<b>23</b> do	4:40 8:10 16:50 20:20	75 119 77 119	
<b>4</b> za	0:00 4:50 13:30 17:10	73 110 77 106		<b>14</b> di	0:00 8:40 12:30 20:40	115 77 107 73		<b>24</b> vr	5:10 8:40 17:20 20:50	76 119 76 120	
<b>5</b> zo	1:30 5:40 14:30 17:50	72 114 75 110		<b>15</b> wo	1:10 9:40 13:40 21:50	112 78 103 74		<b>25</b> za	5:40 9:10 17:50 21:20	76 118 75 120	
<b>6</b> ma	2:40 6:20 15:30 18:30	71 117 75 114		<b>16</b> do	2:30 11:10 15:20 23:20	109 79 103 73		<b>26</b> zo	5:10 8:40 17:20 21:00	77 118 75 119	
<b>7</b> di	3:30 7:00 VM 5:47 16:20 19:10	70 118 76 116		<b>17</b> vr	4:10 12:30 16:30	110 77 105		<b>27</b> ma	5:40 9:10 17:50 21:30	78 117 74 118	
<b>8</b> wo	4:30 7:40 17:00 19:50	70 118 77 118		<b>18</b> za	0:50 5:10 13:50 17:30	72 113 76 109		<b>28</b> di	6:10 9:50 18:20 22:20	78 115 73 116	
<b>9</b> do	5:10 8:20 17:40 20:30	70 118 77 119		<b>19</b> zo	2:00 6:00 14:50 18:10	70 115 75 112		<b>29</b> wo	6:50 10:40 EK 17:20 19:10 23:20	78 112 73 113	
<b>10</b> vr	6:00 9:00 18:20 21:10	70 117 77 120		<b>20</b> ma	2:50 6:40 15:30 19:00	71 116 77 115		<b>30</b> do	7:50 11:40 20:10	79 108 73	
								<b>31</b> vr	0:40 8:50 13:00 21:20	110 81 105 74	

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
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	2:10 10:30 14:30 22:40	111 107	81 74	<b>11</b> di	6:50 10:20 18:50 22:50	80 113 76 117		<b>21</b> vr	3:20 6:50 15:30 19:00	80 119 80 119	
<b>2</b> zo	3:10 11:50 15:30	114 110	80	<b>12</b> wo LK 6:27	7:40 11:10 19:40 23:50	81 110 75 114		<b>22</b> za	3:50 7:20 16:00 19:30	81 119 79 120	
<b>3</b> ma	0:00 4:00 13:00 16:20	73 117 79 114		<b>13</b> do	8:40 12:20 20:40	82 107 75		<b>23</b> zo	4:20 7:50 16:30 20:10	82 118 79 120	
<b>4</b> di	1:00 4:50 13:50 17:00	72 119 79 117		<b>14</b> vr	1:10 9:40 13:40 22:00	112 82 107 74		<b>24</b> ma	5:00 8:30 16:50 20:40	83 117 79 119	
<b>5</b> wo VM 14:19	2:00 5:30 14:40 17:40	73 120 80 120		<b>15</b> za	2:30 11:00 14:50 23:10	112 80 108 74		<b>25</b> di	5:20 9:00 17:20 21:20	84 116 78 118	
<b>6</b> do	3:00 6:10 15:30 18:20	73 120 80 121		<b>16</b> zo	3:30 12:00 15:50	114 79 111		<b>26</b> wo	5:50 9:30 18:10 22:00	84 115 77 116	
<b>7</b> vr	3:50 6:50 16:10 19:00	74 119 80 122		<b>17</b> ma	0:20 4:20 13:00 16:40	73 115 79 114		<b>27</b> do	6:40 10:20 19:00 23:00	84 113 76 114	
<b>8</b> za	4:40 7:40 16:50 19:50	75 118 80 122		<b>18</b> di	1:20 5:00 13:50 17:30	75 117 79 116		<b>28</b> vr EK 7:58	7:30 11:20 20:00	85 111 76	
<b>9</b> zo	5:30 8:30 17:30 20:50	77 117 78 121		<b>19</b> wo	2:10 5:40 14:20 18:00	77 118 80 117		<b>29</b> za	0:10 8:50 12:30 21:10	113 85 109 76	
<b>10</b> ma	6:10 9:20 18:10 21:50	79 115 77 120		<b>20</b> do NM 7:47	2:40 6:20 14:50 18:30	79 118 80 118		<b>30</b> zo	1:20 10:10 13:40 22:20	113 85 110 76	

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
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	2:30 11:20 14:50 23:30	114 112	83 75	<b>11</b> do LK 21:51	7:30 11:00 19:40 23:30	83 112 75 115		<b>21</b> zo	3:40 7:10 15:50 19:20	84 116 82 117	
<b>2</b> di	3:30 12:20 15:40	116 115	82	<b>12</b> vr	8:20 12:00 20:30	83 110 75		<b>22</b> ma	4:20 7:40 16:30 20:00	85 116 82 117	
<b>3</b> wo	0:40 4:20 13:20 16:30	117 117	75 82	<b>13</b> za	0:30 9:10 13:00 21:20	113 83 109 76		<b>23</b> di	5:00 8:20 16:50 20:40	86 115 82 117	
<b>4</b> do	1:40 5:10 14:10 17:20	117 119	76 83	<b>14</b> zo	1:40 10:10 14:10 22:30	111 83 109 77		<b>24</b> wo	5:40 8:50 17:30 21:10	87 114 81 115	
<b>5</b> vr VM 0:14	2:40 6:00 15:10 18:00	117 119	77 83	<b>15</b> ma	2:40 11:10 15:10 23:40	112 82 110 78		<b>25</b> do	6:10 9:20 18:10 21:40	87 113 79 114	
<b>6</b> za	3:40 6:50 16:00 19:00	116 120	79 82	<b>16</b> di	3:40 12:20 16:10	112 81 112		<b>26</b> vr	6:50 10:00 19:00 22:30	87 112 78 114	
<b>7</b> zo	4:30 7:50 16:40 20:10	116 120	80 81	<b>17</b> wo	0:50 4:30 13:10 17:00	79 113 81 113		<b>27</b> za EK 20:09	7:40 10:50 20:00 23:30	87 111 77 113	
<b>8</b> ma	5:20 8:40 17:20 21:00	115 120	81 79	<b>18</b> do	1:40 5:20 14:00 17:40	80 114 81 114		<b>28</b> zo	8:30 11:50 20:50	87 111 77	
<b>9</b> di	6:10 9:20 18:10 21:50	115 119	82 78	<b>19</b> vr	2:20 6:00 14:40 18:10	81 115 81 115		<b>29</b> ma	0:40 9:30 13:00 22:00	112 87 111 77	
<b>10</b> wo	6:50 10:10 18:50 22:40	114 117	83 76	<b>20</b> za NM 2:43	3:10 6:30 15:20 18:50	83 115 82 116		<b>30</b> di	1:40 10:40 14:10 23:10	111 86 112 78	
								<b>31</b> wo	2:50 11:50 15:10	111 85 113	