

# WINTAM

# december 2025

Datum		Hoogwater		Laagwater		Datum		Hoogwater		Laagwater	
		uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT			uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01	ma	00:13	58	06:37	12	16	di	01:31	57	07:52	12
		12:42	57	19:23	7			13:51	56	20:28	9
02	di	01:17	61	07:48	10	17	wo	02:22	57	08:49	11
		13:41	60	20:30	6			14:40	58	21:17	9
03	wo	02:12	63	08:53	8	18	do	03:06	58	09:37	10
		14:34	63	21:31	5			15:23	59	21:59	9
04	do	03:03	64	09:52	7	19	vr	03:45	59	10:20	9
		15:23	65	22:25	4			16:01	60	22:38	9
05	vr	03:52	65	10:47	5	20	za	<b>04:21</b>	<b>60</b>	<b>11:00</b>	<b>8</b>
		VM 16:11	66	23:15	4			<b>NM 16:38</b>	<b>61</b>	<b>23:16</b>	<b>9</b>
06	za	<b>04:40</b>	<b>65</b>	<b>11:39</b>	<b>5</b>	21	zo	<b>04:56</b>	<b>61</b>	<b>11:40</b>	<b>7</b>
		<b>17:00</b>	<b>66</b>	-	-			<b>17:14</b>	<b>62</b>	<b>23:53</b>	<b>9</b>
07	zo	<b>05:29</b>	<b>64</b>	<b>00:02</b>	<b>5</b>	22	ma	05:32	61	-	-
		<b>17:49</b>	<b>66</b>	<b>12:29</b>	<b>4</b>			17:49	62	12:19	7
08	ma	06:18	63	00:46	6	23	di	06:08	61	00:29	9
		18:40	65	13:17	4			18:25	62	12:57	7
09	di	07:08	62	01:30	7	24	wo	06:43	61	01:05	9
		19:32	64	14:04	4			19:02	62	13:35	7
10	wo	07:58	61	02:13	9	25	do	<b>07:21</b>	<b>60</b>	<b>01:41</b>	<b>10</b>
		20:26	63	14:50	5			<b>19:43</b>	<b>61</b>	<b>14:14</b>	<b>7</b>
11	do	08:49	59	02:57	10	26	vr	08:02	59	02:19	10
		LK 21:21	60	15:37	6			20:28	60	14:55	7
12	vr	09:42	57	03:45	11	27	za	<b>08:49</b>	<b>58</b>	<b>03:02</b>	<b>10</b>
		22:18	58	16:27	7			<b>EK 21:21</b>	<b>59</b>	<b>15:39</b>	<b>7</b>
13	za	<b>10:41</b>	<b>56</b>	<b>04:38</b>	<b>12</b>	28	zo	<b>09:43</b>	<b>57</b>	<b>03:49</b>	<b>11</b>
		<b>23:22</b>	<b>56</b>	<b>17:21</b>	<b>8</b>			<b>22:23</b>	<b>58</b>	<b>16:31</b>	<b>8</b>
14	zo	<b>11:49</b>	<b>55</b>	<b>05:40</b>	<b>13</b>	29	ma	10:47	57	04:44	11
		-	-	<b>18:21</b>	<b>9</b>			23:30	58	17:30	8
15	ma	00:31	56	06:47	13	30	di	11:57	57	05:49	11
		12:55	55	19:28	10			-	-	18:38	8
31	wo	00:38	58	07:03	11	31	wo	00:38	58	07:03	11
		13:06	59	19:50	7			13:06	59	19:50	7

Tijden zijn in MET (Midden-Europese tijd) - wintertijd

Waterstand in dm - TAW in Wintam = LAT minus 7,1 dm