

# BLANKENBERGE

# januari 2026

Datum	Hoogwater		Laagwater		Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT		uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
<b>01 do</b>	-	-	<b>05:30</b>	<b>11</b>	16 vr	00:07	41	06:34	12
	<b>11:24</b>	<b>45</b>	<b>17:58</b>	<b>9</b>		12:27	42	18:47	13
02 vr	0,0007	45	06:29	9	<b>17 za</b>	<b>00:50</b>	<b>43</b>	<b>07:14</b>	<b>11</b>
	12:22	47	18:52	9		<b>13:06</b>	<b>44</b>	<b>19:19</b>	<b>12</b>
<b>03 za</b>	<b>00:53</b>	<b>46</b>	<b>07:19</b>	<b>8</b>	<b>18 zo</b>	<b>01:25</b>	<b>44</b>	<b>07:43</b>	<b>10</b>
<b>VM</b>	<b>13:12</b>	<b>48</b>	<b>19:39</b>	<b>8</b>	<b>NM</b>	<b>13:38</b>	<b>45</b>	<b>19:43</b>	<b>12</b>
<b>04 zo</b>	<b>01:38</b>	<b>47</b>	<b>08:05</b>	<b>6</b>	19 ma	01:54	45	08:09	8
	<b>13:58</b>	<b>49</b>	<b>20:23</b>	<b>9</b>		14:06	46	20:11	10
05 ma	02:20	47	08:49	5	20 di	02:19	46	08:39	7
	14:42	50	21:06	9		14:36	48	20:45	9
06 di	03:02	48	09:33	4	21 wo	02:49	47	09:14	6
	15:26	50	21:49	9		15:09	49	21:23	8
07 wo	03:45	48	10:18	4	22 do	03:23	48	09:53	5
	16:12	50	22:33	9		15:47	50	22:04	8
08 do	04:30	48	11:05	4	23 vr	04:01	48	10:35	5
	17:00	48	23:18	10		16:28	50	22:47	9
09 vr	05:19	47	11:53	5	<b>24 za</b>	<b>04:43</b>	<b>48</b>	<b>11:19</b>	<b>5</b>
	17:53	47	-	-		<b>17:13</b>	<b>49</b>	<b>23:32</b>	<b>9</b>
<b>10 za</b>	<b>06:10</b>	<b>45</b>	<b>00:05</b>	<b>11</b>	<b>25 zo</b>	<b>05:30</b>	<b>48</b>	<b>12:06</b>	<b>6</b>
<b>LK</b>	<b>18:47</b>	<b>45</b>	<b>12:45</b>	<b>7</b>		<b>18:04</b>	<b>47</b>	-	-
<b>11 zo</b>	<b>07:06</b>	<b>43</b>	<b>00:58</b>	<b>13</b>	26 ma	06:23	46	00:20	11
	<b>19:44</b>	<b>42</b>	<b>13:41</b>	<b>10</b>	EK	19:02	45	12:58	8
12 ma	08:07	41	02:01	15	27 di	07:25	44	01:17	12
	20:47	40	14:44	12		20:10	42	14:03	10
13 di	09:15	40	03:14	16	28 wo	08:39	42	02:33	14
	21:59	39	15:50	13		21:27	40	15:20	11
14 wo	10:30	39	04:31	15	29 do	10:01	42	04:00	14
	23:11	40	16:59	14		22:49	40	16:38	12
15 do	-	-	05:40	14	30 vr	11:20	43	05:19	12
	11:36	40	18:00	13		23:57	42	17:49	11
					31 za	-	-	06:22	10
						12:21	45	18:45	10

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

Waterstand in dm - TAW in Blankenberge = LAT minus 3,2 dm