

	Tmp. 2m	Tmp. 2m	Tmp. 2m	Tmp.50cm	Tmp.50cm	Tmp.50cm	rel. Feu.	rel. Feu.	Glob.Str.	Son.Dauer	Nied.	Nied.Zeit	BoTp.20cm	BoTp.50cm	Wnd.Gschw.	Wnd.Richt	GrdWass
	Grad C	Grad C	Grad C	Grad C	Grad C	Grad C	%	%	J/cm2	Std. Min.	mm	Std. Min.	Grad C	Grad C	km/h	Grd.	cm
	Mw.	Max.	Min.	Mw.	Max.	Min.	Mw.	Min.	Sum.	Sum.	Sum.	Sum.	Mw.	Mw.	Max.	Max.	Mw.
<b>1</b>	01.12.2022	1,1	7,6	- 3,2	0,7	9,4	- 4,1	96	72	521	4 24	0,0		7,2	8,7	4,7	N - 167,8
	02.12.2022	3,8	6,2	1,4	3,8	6,8	1,1	99	92	258		1,5	1 15	7,2	8,5	4,3	N - 168,6
	03.12.2022	4,5	7,0	1,4	4,3	7,6	0,5	98	87	186		0,0		7,4	8,5	4,7	N - 169,0
	04.12.2022	4,9	6,7	2,4	4,7	7,1	1,7	100	100	130		6,2	3 50	7,6	8,5	5,0	N - 168,6
	05.12.2022	6,5	8,0	2,5	6,4	8,5	1,4	99	79	206	12	9,6	5 10	7,8	8,6	10,4	N - 168,0
	06.12.2022	1,9	7,8	- 2,4	1,1	9,4	- 3,4	94	62	555	5 1	0,0		7,8	8,7	6,5	N - 163,5
	07.12.2022	- 0,9	6,0	- 4,0	- 1,3	8,2	- 5,0	95	66	538	4 55	0,0		7,0	8,4	5,8	N - 160,7
	08.12.2022	- 1,0	4,8	- 5,4	- 1,4	6,6	- 6,4	93	68	558	4 57	0,0		6,3	8,0	5,8	N - 159,4
	09.12.2022	0,5	1,1	0,2	0,4	2,6	0,1	99		80		8,5	5 15	6,0	7,6	4,3	N - 158,1
	10.12.2022	1,5	4,4	- 0,6	1,0	5,5	- 2,0	100	100	224		0,8	40	5,9	7,3	5,8	N - 158,6
		<b>2,3</b>	<b>8,0</b>	<b>- 5,4</b>	<b>2,0</b>	<b>9,4</b>	<b>- 6,4</b>	<b>97</b>	<b>62</b>	<b>3257</b>	<b>19 29</b>	<b>26,6</b>	<b>16 10</b>	<b>7,0</b>	<b>8,3</b>	<b>10,4</b>	<b>- 164,2</b>
<b>2</b>	11.12.2022	3,8	6,8	- 2,8	3,1	6,0	- 4,4	46	24	238		0,0		5,7	7,1	14,8	N - 159,4
	12.12.2022	- 4,0	1,9	- 7,4	- 4,6	3,8	- 8,4	76	38	546	4 53	0,0		5,2	6,9	4,7	N - 160,6
	13.12.2022	- 2,2	0,0	- 8,0	- 2,3	0,4	- 8,6	69	50	190		0,0		4,4	6,4	5,8	N - 159,5
	14.12.2022	- 0,7	2,8	- 4,5	- 1,0	3,7	- 5,5	73	54	250		0,0		4,4	6,1	4,3	N - 157,9
	15.12.2022	- 1,8	1,7	- 6,0	- 2,0	1,8	- 7,0	95	76	192		13,3	6 5	4,2	5,9	5,0	N - 159,7
	16.12.2022	1,1	2,5	0,2	1,0	3,7	- 0,1	100	100	146		7,0	4 20	4,3	5,7	4,3	N - 159,5
	17.12.2022	0,4	7,5	- 4,7	- 0,3	10,9	- 6,9	96	65	526	4 49	0,0		4,3	5,7	6,8	N - 163,9
	18.12.2022	- 3,1	3,9	- 7,0	- 4,4	6,5	- 9,5	91	57	537	4 48	0,0		4,2	5,6	5,0	N - 165,2
	19.12.2022	- 1,7	3,5	- 4,6	- 2,2	6,0	- 6,2	92	61	309	1 26	0,0		3,9	5,4	5,0	N - 162,7
	20.12.2022	- 2,3	3,7	- 6,5	- 3,2	5,8	- 7,9	95	69	364	2 5	0,0		3,7	5,2	5,4	N - 160,4
		<b>- 1,1</b>	<b>7,5</b>	<b>- 8,0</b>	<b>- 1,6</b>	<b>10,9</b>	<b>- 9,5</b>	<b>83</b>	<b>24</b>	<b>3297</b>	<b>18 1</b>	<b>20,3</b>	<b>10 25</b>	<b>4,4</b>	<b>6,0</b>	<b>14,8</b>	<b>- 160,9</b>
<b>3</b>	21.12.2022	0,7	5,1	- 3,5	0,2	7,4	- 5,0	94	71	270	45	0,0		3,6	5,0	5,8	N - 159,4
	22.12.2022	1,9	7,2	- 1,1	1,4	9,5	- 2,6	95	70	355	2 4	0,0		3,7	5,0	6,1	N - 158,9
	23.12.2022	1,3	6,5	- 2,6	0,8	8,7	- 4,0	96	76	482	4 41	0,0		3,8	5,0	6,5	N - 158,7
	24.12.2022	1,7	7,1	- 2,9	1,0	9,5	- 4,3	96	76	476	4 47	0,0		3,7	5,0	9,0	N - 160,1
	25.12.2022	0,7	6,6	- 3,2	0,3	8,9	- 3,8	99	82	467	4 33	0,0		3,7	4,9	5,4	N - 163,0
	26.12.2022	4,1	7,4	2,3	3,3	7,6	1,2	96	78	208		0,0		3,8	4,9	4,7	N - 162,1
	27.12.2022	3,3	9,9	- 1,0	2,3	12,4	- 2,4	94	69	532	4 50	0,0		4,0	5,0	7,2	N - 160,6
	28.12.2022	1,1	6,4	- 3,0	0,5	8,4	- 3,9	92	66	429	3 1	0,0		4,0	5,0	4,7	N - 158,3
	29.12.2022	1,7	6,6	- 1,7	1,0	8,1	- 2,8	92	63	287	56	0,0		4,0	5,0	6,8	N - 156,6
	30.12.2022	4,2	6,2	1,4	3,8	6,5	1,0	86	77	109		0,0		4,2	5,0	5,4	N - 156,6
	31.12.2022	5,7	10,9	1,4	5,3	12,7	0,3	89	66	530	4 18	0,0		4,7	5,2	6,1	N - 157,9
		<b>2,4</b>	<b>10,9</b>	<b>- 3,5</b>	<b>1,8</b>	<b>12,7</b>	<b>- 5,0</b>	<b>93</b>	<b>63</b>	<b>4146</b>	<b>29 55</b>	<b>0,0</b>		<b>3,9</b>	<b>5,0</b>	<b>9,0</b>	<b>- 159,3</b>
		<b>1,2</b>	<b>10,9</b>	<b>- 8,0</b>	<b>0,8</b>	<b>12,7</b>	<b>- 9,5</b>	<b>91</b>	<b>24</b>	<b>10700</b>	<b>67 25</b>	<b>46,9</b>	<b>26 35</b>	<b>5,1</b>	<b>6,4</b>	<b>14,8</b>	<b>- 161,4</b>