

Tag	°C TN	°C TX	°C TM	mm RR	% Tpn	% Tpx	% Tpm	m/s FF	m/s FX	hPa PPPn	hPa PPPn	hPa PPPm	°C TN	°C TX	°C TM
1	-5,6	-1,1	-2,54	0,0	95	100	99,5	#####	0,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
2	-10,0	-2,0	-4,34	0,0	77	100	93,1	#####	3,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
3	-4,8	-2,5	-3,56	0,0	82	92	87,7	#####	5,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
4	-5,8	-3,6	-4,7	0,0	92	100	97,0	#####	5,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
5	-5,3	1,0	-3,1	12,7	87	100	97,0	#####	4,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
6	-1,3	1,6	0,3	5,0	100	100	100,0	#####	2,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
7	-0,7	3,3	1,0	7,2	100	100	100,0	#####	6,0	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
8	-0,1	3,4	1,7	0,0	93	100	98,8	#####	5,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
9	-4,2	2,3	-0,5	0,3	93	100	99,0	#####	2,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
10	1,7	4,8	2,9	0,0	99	100	99,9	#####	4,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
11	-1,4	7,4	2,6	0,0	64	100	90,8	#####	4,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
12	-2,7	2,4	0,1	0,0	96	100	99,4	#####	3,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
13	0,2	4,4	1,7	0,0	80	100	97,2	#####	3,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
14	-2,4	1,1	-0,5	0,0	100	100	100,0	#####	2,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
15	-1,4	3,8	0,2	0,9	88	100	98,1	#####	3,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
16	-1,1	3,4	1,0	4,2	99	100	99,9	#####	3,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
17	-1,3	2,8	1,0	5,4	100	100	100,0	#####	3,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
18	0,3	5,6	3,1	9,0	99	100	99,9	#####	4,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
19	4,2	8,5	7,1	17,7	100	100	100,0	#####	8,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
20	6,8	8,2	7,4	1,5	100	100	100,0	#####	6,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
21	5,2	7,1	6,2	4,2	100	100	100,0	#####	7,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
22	-1,3	5,5	2,0	9,1	99	100	100,0	#####	7,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
23	-1,6	3,0	0,6	0,0	90	100	97,0	#####	3,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
24	1,1	6,2	3,0	0,9	81	100	92,7	#####	3,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
25	-1,0	5,0	1,7	0,0	71	100	92,6	#####	5,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
26	-0,7	4,2	1,5	0,0	83	100	93,5	#####	7,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
27	0,6	4,1	2,4	0,3	87	100	96,2	#####	7,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
28	3,7	6,5	4,6	0,0	97	100	99,9	#####	4,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
29	-0,4	5,1	3,3	0,0	89	100	98,2	#####	1,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
30	-1,6	2,6	0,4	0,3	100	100	100,0	#####	3,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
31	-0,7	1,1	0,1	0,0	88	100	98,4	#####	6,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####

Tag	°C	°C	°C	mm	%	%	%	m/s	m/s	hPa	hPa	hPa	°C	°C	°C
-----	----	----	----	----	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----

Min	-10,0	-3,6	-4,7		64	92				0,0		#DIV/0!	0,0	0,0	####
------------	-------	------	------	--	----	----	--	--	--	-----	--	---------	-----	-----	------

Max	6,8	8,5	7,4	17,7	100	100		#####	8,4		0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
------------	-----	-----	-----	------	-----	-----	--	-------	-----	--	-----	---------	-----	-----	------

Mittel	-1,0	3,4	1,18	-0,2			97,6	#####	4,7			#DIV/0!	0,0	0,0	####
---------------	------	-----	------	------	--	--	------	-------	-----	--	--	---------	-----	-----	------

Gesamt				78,7											
			Abw.	45,7											

Hitzetage	0
Sommertage	0
Warmetage	0
Eistage	4

Tropennacht	0
Frosttag	22

RR – Tag	15	10	7	2	0
-----------------	----	----	---	---	---