

dzień	Ciśnienie powietrza sprowadzone do 0° i ciężkości 900 hpa			Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Temperatura				Średnia dobowa
				max	min		Termogr		Termomert suchy		
	7/8	13/14	19/20	19/20	19/20		1/2	7/8	13/14	19/20	
1	72,6	76,0	78,1	1,6	-3,0	-8,0	-0,4	-3,0	0,8	0,0	-0,6
2	70,0	67,6	70,2	0,8	-2,0	-7,5	-0,9	-0,8	-0,4	0,4	-0,4
3	74,8	77,2	78,2	2,3	-1,0	-3,5	-0,4	0,0	1,2	0,3	0,4
4	78,6	79,8	81,4	6,4	-2,4	-8,1	-1,4	-1,8	6,1	1,5	1,1
5	82,0	81,5	82,9	4,2	-3,9	-8,0	-1,0	-3,6	3,9	-3,0	-0,9
6	82,3	84,1	84,9	0,0	-3,7	-4,0	-3,5	-2,4	-0,6	-0,5	-1,7
7	88,6	89,4	90,6	-0,4	-2,7	-3,0	-0,7	-1,1	-1,7	-2,7	-1,5
8	92,4	92,7	92,5	-1,5	-3,7	-3,7	-3,1	-3,5	-2,4	-2,5	-2,9
9	91,2	90,4	89,9	-1,9	-3,5	-3,5	-3,0	-3,2	-2,6	-3,4	-3,0
10	86,4	84,6	83,8	-1,5	-3,6	-3,8	-3,2	-2,8	-1,9	-3,6	-2,9
11	81,9	81,4	80,4	0,3	-4,8	-4,8	-4,1	-4,2	-1,1	-0,3	-2,4
12	78,6	76,4	73,2	1,0	-1,8	-2,5	-1,1	-1,6	0,1	1,0	-0,4
13	73,9	66,2	64,6	4,7	0,5	-1,0	0,8	1,3	4,2	1,9	2,0
14	62,8	64,6	68,7	2,5	-1,4	-1,8	1,6	1,4	-0,2	-1,4	0,3
15	68,0	65,6	67,9	1,5	-5,9	-8,0	-3,0	-4,6	-1,0	1,4	-1,8
16	80,3	82,6	81,9	2,5	-5,4	-9,5	-2,0	-4,6	-0,1	-2,4	-2,3
17	76,8	74,9	76,2	2,4	-4,0	-8,0	-2,9	-3,6	2,0	0,1	-1,1
18	75,0	72,4	69,4	2,3	-0,5	-2,0	-0,1	0,0	2,1	2,0	1,0
19	66,4	69,4	70,5	2,8	-2,0	-2,4	1,9	2,6	1,0	-2,0	0,9
20	70,4	71,7	73,4	-1,6	-4,7	-5,5	-3,6	-4,0	-3,6	-4,7	-4,0
21	77,8	79,8	82,3	-3,0	-10,7	-14,5	-8,2	-10,4	-3,0	-8,8	-7,6
22	82,2	82,8	81,8	-4,6	-14,0	-17,9	-12,2	-13,7	-4,7	-9,2	-9,9
23	75,1	71,2	69,0	-5,3	-12,1	-16,5	-11,9	-9,2	-5,9	-6,2	-8,3
24	71,5	73,1	72,9	-5,4	-9,5	-11,0	-7,0	-7,0	-5,9	-9,4	-7,3
25	73,2	75,0	79,6	-6,9	-14,1	-17,8	-11,0	-12,0	-8,1	-9,2	-10,1
26	91,9	96,4	100,0	-8,7	-17,5	-20,0	-13,1	-17,5	-12,4	-15,3	-14,6
27	100,3	97,8	95,0	-10,9	-20,8	-27,0	-17,8	-19,7	-12,4	-16,7	-16,6
28	90,5	88,8	86,9	-12,5	-20,7	-26,3	-18,1	-20,7	-13,4	-19,3	-17,9
29	80,2	76,4	74,3	-11,3	-22,8	-25,3	-20,6	-21,8	-13,2	-15,5	-17,8
30	70,7	70,7	71,6	-8,4	-17,3	-21,9	-17,0	-16,1	-10,1	-12,9	-14,0
31	77,3	78,9	80,7	-11,2	-14,6	-20,9	-13,1	-14,4	-11,8	-13,5	-13,2
średni sum a mies.	2443,7	2439,4	2452,8	-59,8	-233,6	-317,7	-180,1	-202,0	-95,1	-153,9	-157,5
średni sum a mies.	78,8	78,7	79,1	-1,9	-7,5	-10,2	-5,8	-6,5	-3,1	-5,0	-5,1

Termometr zwilżony (przy temp. poniżej 00 podawać W lub L)			Prężność pary wodnej (hpa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hpa)		
						-igrogra	z tablic psychrometrycznych					
7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20
L -3,2	W -0,2	L -0,8	4,5	5,2	5,2	89	93	81	84	0,4	1,3	0,9
L -1,8	L -0,9	L -0,1	4,6	5,3	5,7	79	79	90	90	1,2	0,6	0,6
W -0,1	1,0	0,2	6,0	6,4	6,1	93	98	96	98	0,1	0,3	0,1
L -2,2	2,7	0,4	4,8	4,7	5,4	95	90	50	80	0,5	4,7	1,4
L -3,8	1,8	L -3,0	4,3	5,3	4,8	95	92	65	97	0,4	2,8	0,1
L -2,3	L -0,6	L -0,5	5,1	5,8	5,9	97	100	99	100	0,0	0,0	0,0
L -1,1	L -1,8	L -2,8	5,6	5,2	4,8	99	99	96	95	0,1	0,2	0,2
L -3,5	L -2,4	L -2,5	4,6	5,0	5,0	95	97	98	98	0,1	0,1	0,1
L -3,2	L -2,6	L -3,4	4,7	4,9	4,6	95	97	98	97	0,1	0,1	0,2
L -2,8	L -2,1	L -3,6	4,8	5,0	4,5	97	97	94	97	0,1	0,3	0,2
L -4,2	L -1,5	L -0,5	4,3	5,1	5,7	96	96	91	96	0,2	0,5	0,3
L -1,7	W -0,2	0,6	5,2	5,9	6,1	96	96	96	92	0,2	0,2	0,5
0,6	2,6	1,4	5,8	6,1	6,4	91	84	74	91	0,9	2,1	0,6
1,3	W -0,2	L -1,5	6,6	6,0	5,3	95	98	100	97	0,2	0,0	0,2
L -4,8	L -2,0	1,0	3,9	4,5	6,2	91	91	79	92	0,4	1,2	0,6
L -5,0	L -3,0	L -3,5	3,7	2,7	3,8	88	86	45	74	0,6	3,4	1,3
L -3,9	0,9	0,0	4,2	5,6	6,0	93	90	80	98	0,5	1,5	0,2
L -0,2	1,5	1,6	5,9	6,3	6,5	97	96	89	93	0,2	0,8	0,6
2,2	0,8	L -2,0	6,8	6,4	5,2	96	93	98	98	0,6	0,2	0,1
L -4,1	L -4,2	L -5,5	4,3	3,9	3,3	92	94	83	76	0,3	0,8	1,0
L -10,5	L -4,8	L -8,9	2,4	2,8	2,8	68	87	57	89	0,4	2,1	0,4
L -13,6	L -6,0	L -9,5	1,9	2,8	2,5	94	92	64	82	0,2	1,5	0,5
L -9,9	L -6,4	L -6,5	2,1	3,2	3,3	93	70	81	86	0,9	0,7	0,5
L -7,1	L -6,6	L -9,4	5,3	3,0	2,7	88	91	76	91	0,3	0,9	0,3
L -11,9	L -8,2	L -9,5	2,3	3,0	2,5	94	93	90	82	0,2	0,3	0,5
L -17,5	L -12,6	L -15,2	1,3	1,9	1,7	84	85	81	91	0,2	0,4	0,2
L -19,5	L -12,7	L -16,7	1,2	1,8	1,4	93	95	77	85	0,1	0,5	0,2
L -20,5	L -13,7	L -19,1	1,1	1,6	1,3	92	96	76	95	0,1	0,5	0,1
L -21,7	L -13,4	L -15,5	0,9	1,8	1,6	92	89	80	86	0,1	0,4	0,3
L -15,9	L -10,4	L -13,1	1,7	2,3	1,8	96	95	81	81	0,1	0,5	0,4
L -14,2	L -12,0	L -13,5	1,9	2,0	1,9	91	96	82	88	0,1	0,4	0,3
4,1	11,3	5,2	121,8	131,5	130,0	2854	2855	2547	2799	9,8	29,3	12,9
1,4	1,6	0,7	3,9	4,2	4,2	92,1	92,1	82,2	90,3	0,3	0,9	0,4

Odczyt wilgotności względnej z higrogramu			Kierunek wiatru			Prędkość wiatru (m/s)			Zachmurzenie - pogoda w czasie obserwacji		
7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20
93	85	90	C	C	C	0,0	0,0	0,0	10	5	9
84	92	92	S	SW	W	1,0	2,1	0,8	10	10	10
93	93	92	SW	SW	C	0,5	1,3	0,0	10	10	10
90	49	78	S	SW	SSE	0,7	2,3	2,8	0	7	0
94	66	95	E	SE	SE	1,4	1,4	1,2	0	3	10
94	92	94	SE	C	S	0,3	0,0	0,5	10	10	10
93	93	92	C	E	E	0,0	0,4	0,7	10	10	10
93	93	94	C	C	C	0,0	0,0	0,0	10	10	10
94	94	100	C	SE	SE	0,0	0,3	0,4	10	10	10
100	98	98	SE	SE	C	0,5	0,5	0,0	10	10	10
99	95	95	C	C	SW	0,0	0,0	0,3	10	10	10
96	94	95	SE	S	SW	0,5	1,0	1,7	10	10	10
97	86	100	SW	W	SW	2,2	2,4	1,4	6	8	10
100	100	97	C	N	NW	0,0	0,4	3,3	10	10	10
96	82	92	S	SW	SW	1,0	3,0	1,0	10	10	10
92	40	75	C	W	SW	0,0	1,0	1,0	0	2	9
93	89	100	E	NW	W	1,0	3,3	0,5	10	10	10
99	92	93	S	SW	W	0,3	1,3	2,2	10	10	10
97	97	97	W	NW	N	1,9	0,8	0,6	10	10	10
95	94	84	N	C	NE	1,9	0,0	0,7	10	10	10
83	58	92	C	SE	C	0,0	0,6	0,0	1	0	0
97	67	86	C	C	C	0,0	0,0	0,0	0	0	0
77	87	90	NE	NE	E	1,9	3,1	2,5	10	10	10
92	79	96	SE	NE	C	2,0	0,7	0,0	10	7	0
100	98	89	C	NW	N	0,0	0,9	1,7	10	10	10
92	87	93	N	N	N	0,8	1,6	1,0	0	2	0
95	94	95	E	SEE	SE	0,5	1,3	1,8	3	6	0
95	84	96	SE	SE	C	0,8	1,0	0,0	2	5	0
98	88	86	C	C	SE	0,0	0,0	0,4	0	5	0
93	84	85	NE	NE	E	0,1	0,5	2,3	10	10	10
99	83	96	C	SW	SE	0,0	0,4	0,8	8	10	10
2913	2633	2857	0,0	0,0	0,0	19,3	31,6	29,6	220,0	240,0	228,0
94,0	84,9	92,2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,6	1,0	1,0	7,1	7,7	7,4

Rodzaje chmur			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Stan powierzchni gruntu (0-9)				
7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8	13/14	19/20		
Sc	Ci As	Ac As	5	5	5			3	5	5	
Ci	Ns St	St	4	3	4	2,7		5	9	9	
Cu	Ns St	St	4	3	5	0,5		9	7	7	
	ci		5	6	7			7	5	5	
	Ci Cc		5	5	1			5	5	5	
St		St	3	3	4			5	5	5	
			1	1	2	0,7		5	5	5	
			2	3	2			5	5	5	
	St		1	3	3			5	5	5	
			3	2	1			5	5	5	
		St	1	2	5			5	5	5	
St	St	St	5	5	5	0,0		5	5	5	
Cu Sc	Ac As Cc	St	6	6	5	0,2		5	5	5	
As	As	As	5	4	6	2,0		5	6	6	
Sc	Sc	Sc	5	5	5	1,7		8	8	8	
	Ci Cs	Ac As	6	6	5			6	6	6	
Cs Ac	St Sc	St	5	6	5			6	6	6	
	St Sc	St	1	5	6	0,1		6	5	5	
Sc	Sc	Sc St	5	5	4	4,5		2	5	3	
St	As	As	3	5	5	2,5		9	9	9	
Ac			8	8	8			9	9	9	
			4	5	5			7	7	7	
Cs Ci Ac	Sc As Cu Ac Cu		5	6	6	0,5		7	7	7	
Sc	Cu		5	6	5	0,4		7	7	9	
	As	As Ac Sc	3	4	6	1,0		7	9	9	
	Cu		6	6	6			9	9	9	
Ac	Cs		7	7	7			9	9	9	
Ac	Cc		6	6	6			9	9	9	
	Ac Cs		3	5	5			7	7	7	
Sc	Sc Ac Cu Sc		5	5	6	0,3		7	7	7	
Ac Cs	Cs As	Cs As	4	5	7			9	9	9	
			0,0	0,0	0,0	131,0	146,0	152,0	17,1	198,0	205,0
			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4,2	4,7	4,9	6,4	6,6	6,6