

Stacja

Kornik

http://rcin.org.pl

Miesiąc

maj

195 1 r.

Dzień	1				2			3				4			5				6				7				
	Ciśnienie powietrza (sprowadzone do 0° i ciężkości normalnej): 900 mb +				Skrajne temperatury powietrza			Temperatura powietrza (termometr „suchy”)				Termometr zwilżony (przy wskazaniach poniżej 0° podawać w albo l)			Prężność pary wodnej (mb)				Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (mb)				
	I	II	III	średnia dzienna	Max. III	Min. III	Amplituda	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	
1	115.9	116.4	114.3	115.3	15.7	5.4	10.3	6.6	13.5	9.9	10.0	5.2	9.2	7.9	7.7	8.2	9.1	8.3	7.9	5.3	7.4	6.9	2.0	7.3	3.1	4.1	
2	113.2	111.3	109.7	111.4	12.2	5.4	6.8	8.9	11.3	10.5	10.3	7.2	9.5	9.1	8.8	10.4	10.4	9.9	7.7	7.8	8.2	7.9	2.6	3.0	2.3	2.6	
3	108.7	108.4	106.6	107.9	17.9	8.8	9.1	9.7	16.4	10.9	12.0	8.2	10.2	7.4	9.7	7.5	7.5	8.2	8.0	4.0	5.7	5.9	2.3	11.2	5.5	6.3	
4	105.3	103.2	101.8	103.4	19.6	5.6	14.0	10.2	17.6	14.3	14.1	7.2	11.2	10.5	7.8	8.2	9.7	8.6	6.2	4.1	5.9	5.4	4.6	11.9	6.6	7.7	
5	99.8	98.4	98.8	99.0	19.5	11.3	8.2	12.5	18.6	14.5	15.0	9.9	13.6	11.6	10.1	10.6	11.4	10.7	7.0	5.4	6.9	6.4	4.4	9.8	5.1	6.4	
6	99.7	100.1	101.4	100.4	19.0	7.9	11.1	11.2	17.7	12.1	13.3	9.1	11.5	8.8	9.9	8.8	8.7	9.1	7.4	4.4	6.2	6.0	3.4	11.2	5.4	6.7	
7	101.9	100.9	99.9	100.8	19.3	4.4	14.9	7.9	17.9	14.3	13.6	6.6	12.9	10.3	8.7	10.9	9.4	9.7	8.2	5.3	5.7	6.4	1.9	9.6	6.9	6.1	
8	98.8	98.6	98.4	98.6	14.6	8.8	5.8	11.5	13.1	11.9	12.1	9.6	11.7	11.3	10.4	12.6	12.9	12.0	7.7	8.4	9.3	8.5	3.2	2.5	1.0	2.2	
9	97.6	98.8	99.8	98.7	12.8	10.6	2.2	11.3	11.7	11.1	11.3	10.1	10.9	10.4	11.4	11.6	12.1	11.7	8.5	8.4	9.1	8.7	2.0	2.2	1.1	1.8	
10	99.0	97.5	97.0	97.8	11.4	8.0	3.4	9.3	10.3	8.5	9.2	8.8	10.0	8.0	10.9	12.0	10.3	11.1	9.3	9.6	9.3	9.4	0.8	0.5	0.8	0.7	
suma dek.	1039.9	1033.3	1021.7	1033.3	162.0	76.2	85.8	99.1	148.1	118.0	120.9	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	95.4	100.8	101.5	99.3	77.9	62.7	73.7	71.5	27.2	69.2	37.8	44.6
11	96.4	99.3	104.9	100.2	10.2	5.5	4.7	6.1	9.6	5.9	6.9	5.0	6.4	5.3	7.8	7.1	8.4	7.8	8.3	5.9	9.1	7.8	1.6	4.9	0.9	2.5	
12	108.5	108.0	105.7	109.4	16.0	1.6	14.4	4.9	13.9	6.8	8.1	3.2	7.0	5.6	6.3	4.5	8.1	6.3	7.3	8.9	8.2	6.1	2.4	11.4	1.8	5.2	
13	102.8	100.1	98.8	100.6	19.4	2.8	16.6	9.7	18.5	12.8	13.4	6.6	10.9	10.2	7.3	7.0	10.4	8.2	6.1	3.3	7.0	5.5	4.7	14.3	4.4	7.8	
14	100.3	100.7	101.2	100.7	13.2	6.4	6.8	8.5	10.3	6.8	8.1	8.1	8.9	6.5	10.5	10.3	9.4	10.1	9.4	8.2	9.6	9.1	0.6	2.2	0.5	1.1	
15	102.5	102.1	102.6	102.4	15.7	5.2	10.5	8.8	14.2	7.8	9.6	7.7	8.7	6.0	9.6	6.9	7.9	8.1	8.5	4.2	7.5	6.7	1.7	9.3	2.7	4.6	
16	102.1	102.1	104.5	102.9	15.0	4.6	10.4	7.8	14.1	9.9	10.4	6.4	9.4	8.6	8.5	8.1	10.1	8.9	8.0	5.0	8.3	7.1	2.1	8.0	2.1	4.1	
17	106.3	107.5	109.1	107.6	13.4	7.7	5.7	9.8	11.6	11.8	11.2	8.7	10.0	10.1	10.4	11.0	11.0	10.8	8.6	8.1	8.0	8.2	1.7	2.7	2.8	2.4	
18	109.6	109.4	108.8	109.3	19.4	8.2	11.2	10.5	17.8	11.9	13.0	8.7	12.6	11.0	9.8	12.2	12.4	11.5	7.7	6.0	8.9	7.5	2.3	8.2	1.5	4.2	
19	108.4	107.1	105.5	107.0	19.5	9.2	10.3	14.1	15.5	13.2	14.0	11.5	14.1	12.4	11.5	15.0	13.8	13.4	7.2	8.5	9.1	8.3	4.6	2.6	1.4	1.9	
20	103.7	101.6	100.8	102.0	21.4	10.2	11.2	14.1	21.2	13.8	15.7	13.2	16.2	12.8	14.5	14.4	14.0	14.3	9.0	5.7	8.9	7.9	1.6	10.8	1.8	4.7	
suma dek.	1040.6	1032.9	1044.9	1040.1	163.2	61.4	107.8	94.3	146.7	100.7	110.4	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	96.2	96.5	105.6	99.4	80.1	57.8	84.6	74.2	23.9	74.4	19.9	39.5
21	99.3	99.5	100.6	99.8	17.5	10.3	7.2	13.2	15.8	12.6	13.6	12.7	13.8	12.0	14.3	14.2	13.6	14.0	9.4	7.9	9.3	8.9	0.9	3.8	1.0	1.9	
22	102.3	103.9	105.7	104.0	17.2	6.8	10.4	12.8	16.9	13.8	14.3	12.0	13.7	12.5	13.4	13.1	13.5	13.3	9.1	6.8	8.5	8.1	1.4	6.2	2.3	3.3	
23	106.8	107.2	105.3	106.4	19.6	8.9	10.7	12.0	17.9	13.3	14.1	11.6	13.6	11.6	11.7	12.2	12.3	12.1	8.3	5.9	8.1	7.4	2.3	8.3	3.0	4.5	
24	108.0	109.6	110.3	109.3	18.6	9.8	8.8	11.5	16.3	11.9	12.9	10.2	11.9	11.6	11.4	10.4	13.4	11.7	8.4	5.6	9.6	7.9	2.2	8.1	0.5	3.6	
25	113.7	113.1	112.6	113.1	14.7	4.3	10.4	8.0	13.5	7.9	9.3	6.1	8.9	5.1	7.9	7.7	6.6	7.4	7.4	5.0	6.1	6.2	2.8	8.8	4.0	4.9	
26	111.5	108.9	104.9	108.4	15.2	2.2	13.0	5.3	13.6	11.1	10.3	3.4	8.3	7.6	6.3	6.7	7.7	6.9	7.0	4.3	5.8	5.7	2.6	8.9	5.5	5.7	
27	101.9	100.2	96.2	99.4	19.5	7.5	12.0	11.2	17.4	15.1	14.7	8.1	11.9	11.8	8.3	9.6	11.2	9.7	6.3	4.8	6.5	5.9	5.0	10.3	6.0	7.1	
28	93.9	96.1	98.4	96.1	21.6	10.7	10.9	14.3	19.3	14.3	15.6	13.0	14.0	10.4	14.0	11.8	9.5	11.8	8.6	5.3	5.8	6.6	2.3	10.6	6.8	6.6	
29	97.5	103.1	109.8	103.5	14.3	6.9	7.4	13.4	10.7	7.3	9.7	10.2	8.3	5.5	9.9	9.0	7.6	8.8	6.4	7.0	7.4	6.9	5.5	3.9	2.6	4.0	
30	114.2	113.9	104.4	110.8	13.9	-0.2	14.1	7.6	13.3	9.2	9.8	4.6	7.4	5.8	6.1	5.6	6.5	6.1	5.8	3.7	5.6	5.0	4.3	9.7	5.1	6.4	
31	116.3	115.0	113.7	115.0	18.0	0.6	17.4	10.5	16.5	10.0	11.8	7.1	9.5	7.9	7.4	6.3	9.0	7.6	5.8	3.4	7.3	5.5	5.3	12.5	3.3	7.0	
suma dek.	1165.4	1170.5	1161.9	1165.9	190.1	67.8	122.3	119.8	171.2	126.5	136.1	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	110.7	106.6	110.9	109.4	82.5	59.7	80.0	74.1	34.6	90.1	40.1	35.0
sumy mies.	3245.9	3241.7	3231.5	3239.1	515.3	205.4	309.9	313.9	466.0	345.2	367.4	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	302.3	303.9	318.0	308.1	240.5	180.9	238.3	219.8	85.7	233.7	97.8	139.1
średnia mies.	104.7	104.6	104.2	104.5	16.6	6.6	10.0	10.1	15.0	11.1	11.8	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	9.8	9.8	10.3	10.0	7.8	5.8	7.4	7.1	2.8	7.5	3.9	4.5

Wartości średnie miesięczne, najwyższe i najniższe.

Sumy i średnie pentadowe (wypełnia się tylko na specjalne zarządzenie P. I. H. M.).

	Średnia miesięczna	maximum	dnia	minimum	dnia	amplituda	Pen-tady	Czas trwania pentady	Ciśnienie		Temp. powietrza		Zachmurzenie		Ustęnczienie		Opad
									suma	średnie	suma	średnie	suma	średnie	suma	średnie	
Ciśnienie powietrza	104.5	116.4	1	93.9	28	22.5											
Temperatura	11.8	21.6	28	-0.2	30	21.8											
Prężność pary	10.0	15.0	19	4.5	12	10.5											
Wilgotność wzgl.	7.1			2.9	12												
Zachmurzenie	6.9																
Ustęnczienie (suma mies.)	169.7	14.4	31														
Opad (suma mies.)	43.6	11.7	20														
Wys. pokr. śnieżnej																	
Suma																	

219,1
38

8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna wg hygrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sek (Cisza - C)				Zachmurzenie [w skali 0-10, gęstość (°, 1, 2) i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustaloneznie (w godzinach)	Odległość widzenia (w km wg skali międzynarodowej)			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III	
				WSW 2	WSW 4	E 2	2.7	10	1	0	3.7								
				E 6	ENE 9	ENE 1	5.3	10	10	10	10.0							2	
				E 5	E 9	E 2	5.3	10	5	0	5.0							3	
				E 6	E 4	SE 3	4.3	5	4	10	6.3							4	
				E 5	ENE 4	N 2	3.7	10	9	9	9.3							5	
				N 3	N 5	NE 4	4.0	9	9	2	6.7							6	
				NNE 2	E 3	E 4	3.0	9	9	2	6.7							7	
				E 9	ESE 5	ESE 7	7.0	9	10	10	9.7							8	
				E 1	NNE 4	N 2	2.3	10	10	10	10.0							9	
				NNE 5	NNE 5	NE 12	7.3	10	10	10	10.0							10	
				X 44	X 52	X 39	44.9	92	77	63	77.4				X	X	X	suma dek.	
				N 10	N 14	N 6	10.0	10	9	10	9.7							11	
				N 4	N 6	N 2	4.0	1	7	1	3.0							12	
				WSW 5	W 8	C 0	4.3	1	5	10	5.3							13	
				NNW 1	WNW 2	C 0	1.0	10	10	2	4.3							14	
				NW 1	NW 7	SW 2	3.3	2	7	4	4.3							15	
				SW 2	WSW 3	C 0	1.7	10	9	10	9.7							16	
				NE 4	NNE 4	NNE 4	4.0	9	10	9	9.3							17	
				NE 7	ESE 8	NE 3	6.0	5	7	8	6.7							18	
				E 5	ESE 4	E 3	4.0	2	10	3	5.0							19	
				ESE 2	E 4	S 3	3.0	5	8	18	7.7							20	
				X 41	X 60	X 23	41.3	55	82	67	68.0				X	X	X	suma dek.	
				ENE 7	NNW 4	C 0	1.7	9	10	1	6.7							21	
				SSW 1	SSW 2	C 0	1.0	9	9	7	8.3							22	
				ENE 1	W 7	W 1	3.0	7	8	10	8.3							23	
				NNW 5	WNW 4	NNE 1	3.3	7	9	0	5.3							24	
				NNE 3	NE 3	E 4	3.3	2	0	3	1.7							25	
				ESE 4	E 5	E 7	5.3	10	8	6	8.0							26	
				ESE 6	ESE 12	ESE 5	7.7	10	9	10	9.7							27	
				SW 3	SW 5	SW 1	3.0	10	8	1	6.3							28	
				SW 10	W 9	N 4	7.7	9	10	9	9.3							29	
				E 5	E 5	ENE 2	4.0	0	5	6	3.7							30	
				C 0	NE 2	C 0	0.7	0	3	2	1.7							31	
				X 39	X 58	X 25	40.7	73	79	55	69.0				X	X	X	suma dek.	
				X 124	X 170	X 87	126.9	220	238	185	214.4				X	X	X	suma mies.	
				4.0	5.5	2.8	4.1	7.1	7.7	6.0	6.9				X	X	X	średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	5.5	4.5	10.5	1.5	0.5	4.5	1.0	2.0	1	31
II	5.0	4.5	9.0	2.0	0.5	2.5	5.0	2.5	-	31
III	6.0	5.5	8.0	1.5	1.0	2.0	1.0	-	6	31
Suma	16.5	14.5	27.5	5.0	2.0	9.0	7.0	4.5	7	93
Suma prędkości	77.0	62.5	129.5	26.0	4.5	31.5	35.0	16.0	-	381
średnia prędkość	4.7	4.2	4.7	5.2	2.2	3.5	5.0	3.6	-	4.1

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (R, (R), S) i natężenie (°, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska); kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przecięła najbliższe miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe].

