

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	104.5	104.8	103.5	104.9	25.1	13.5	11.6	17.9	24.1	18.5	19.8	16.0	18.8	16.9	16.7	17.5	18.0	17.4	81	59	84	75	3.8	12.5	3.3	6.5	
2	107.3	106.7	110.5	108.2	27.4	11.8	15.6	19.1	26.5	18.8	20.8	16.8	18.7	15.2	17.3	15.4	14.4	15.7	78	44	66	63	4.8	19.2	7.3	10.4	
3	112.3	112.3	115.3	113.3	22.4	12.3	10.1	16.9	21.0	15.4	17.2	15.8	18.0	13.9	17.1	18.2	13.8	16.4	89	73	79	80	2.1	6.7	3.7	4.2	
4	117.9	118.6	120.2	118.9	18.0	9.4	8.6	13.4	17.7	10.7	13.1	11.6	10.9	7.3	12.2	7.6	7.5	9.3	80	38	58	59	3.2	12.6	5.4	7.1	
5	121.2	119.5	115.0	118.6	19.7	3.1	16.6	10.5	18.0	12.3	13.3	8.0	11.2	10.1	8.7	7.9	10.6	9.1	69	38	74	60	4.0	12.7	3.7	6.8	
6	113.1	110.0	103.3	108.8	23.9	4.5	19.4	14.5	22.3	14.9	16.6	10.2	12.6	12.2	9.0	6.9	12.1	9.3	55	26	71	51	7.5	20.0	4.8	10.8	
7	99.3	99.0	102.0	100.1	23.2	11.4	11.8	16.1	21.5	14.8	16.8	15.3	16.7	14.3	16.7	15.2	15.9	15.9	92	59	94	82	1.6	10.4	0.9	4.3	
8	107.3	110.8	111.4	109.8	17.1	9.0	8.1	12.0	15.9	9.6	11.8	10.2	10.7	8.2	11.0	8.7	9.8	9.8	79	48	82	70	3.0	9.4	2.2	4.9	
9	111.3	110.5	108.7	110.2	16.7	5.6	11.1	10.5	14.8	12.7	12.7	9.0	11.2	9.8	10.3	10.4	9.8	10.2	87	62	67	70	2.4	6.4	4.9	4.6	
10	108.9	108.1	106.4	107.8	16.1	8.5	7.6	11.2	15.6	11.6	12.5	9.1	9.9	9.5	9.9	7.7	10.2	9.3	74	43	45	64	3.4	10.0	3.4	5.6	
suma dek.	1103.1	1100.3	1098.3	1100.6	209.6	89.1	120.5	142.1	197.4	139.3	154.6	X	X	X	128.9	115.5	122.1	122.4	778	490	450	674	35.8	119.9	39.6	65.2	
11	101.0	99.0	98.8	99.6	14.6	9.1	5.5	11.5	14.3	12.3	12.6	11.0	12.0	11.2	12.7	12.2	12.4	12.4	94	75	87	85	0.9	4.1	1.9	2.3	
12	105.9	107.3	106.7	106.6	19.1	7.7	11.4	9.7	16.7	15.0	14.1	8.8	12.0	12.4	10.6	10.3	12.3	11.1	88	54	72	71	1.4	8.7	4.7	4.9	
13	105.7	104.1	102.3	104.0	23.4	9.4	14.0	11.7	21.3	17.9	17.2	10.4	16.4	16.1	11.6	14.8	16.9	14.4	84	58	82	75	2.1	10.5	3.6	5.4	
14	100.4	97.9	97.2	98.5	27.3	12.1	15.2	17.3	26.3	16.0	18.9	15.6	19.0	15.4	16.4	16.2	17.0	16.5	83	47	94	75	3.3	18.0	1.2	7.5	
15	97.7	99.2	99.0	98.6	18.3	13.5	4.8	15.0	16.7	15.5	15.7	14.0	15.9	14.5	15.2	17.4	15.7	16.1	89	92	89	90	1.8	1.6	1.9	1.8	
16	99.0	102.4	106.1	102.5	17.4	12.2	5.2	13.3	14.5	13.7	13.8	11.9	11.5	11.2	12.8	11.2	11.3	11.8	84	68	72	75	2.5	5.3	4.4	4.4	
17	110.6	109.8	107.4	109.3	20.8	6.5	14.3	12.0	19.5	15.4	15.8	10.8	13.0	12.4	11.3	9.8	12.0	11.0	76	43	69	63	3.6	12.9	5.5	7.3	
18	105.3	103.0	100.3	102.9	28.3	10.8	17.5	16.2	26.8	21.3	21.4	13.9	20.2	19.1	14.0	18.4	20.4	17.6	76	52	80	69	4.4	16.8	4.9	8.7	
19	103.3	107.2	109.9	106.8	23.5	16.4	7.1	17.9	22.0	17.2	18.6	16.9	17.3	12.7	18.5	16.0	11.1	15.2	90	61	57	69	2.0	12.4	8.5	7.0	
20	112.0	111.5	110.5	111.3	20.1	9.5	10.6	13.6	19.3	14.8	15.6	12.0	13.8	13.8	12.8	11.4	14.1	12.8	8.2	51	84	72	2.8	11.0	2.7	5.8	
suma dek.	1040.9	1041.4	1038.2	1040.4	212.8	107.2	105.6	139.1	197.9	159.1	163.7	X	X	X	135.9	137.7	143.2	138.9	876	607	486	744	24.8	99.3	39.3	57.5	
21	110.5	109.7	108.4	109.5	19.2	11.2	8.0	12.4	18.3	14.0	14.7	11.7	13.9	11.7	13.2	12.4	11.9	12.5	92	59	75	75	1.2	8.6	4.1	4.6	
22	108.7	106.7	102.8	106.1	17.2	11.3	5.9	13.6	16.9	16.2	15.7	11.8	13.9	14.5	12.4	13.5	15.2	13.7	80	70	82	77	3.2	5.7	3.2	4.0	
23	99.6	100.1	103.3	101.0	18.6	11.2	7.4	15.9	16.0	11.8	13.9	13.9	12.6	9.7	14.3	11.9	10.4	12.2	49	65	75	43	3.8	6.3	3.4	4.5	
24	103.6	104.8	107.8	105.4	15.4	8.9	6.5	10.1	14.5	11.2	11.8	8.6	9.9	9.9	10.0	8.5	11.2	9.9	87	59	84	72	2.4	8.0	2.1	4.2	
25	110.2	107.7	102.3	106.7	16.7	7.3	9.4	10.3	15.1	11.7	12.2	9.3	10.6	11.4	10.9	9.2	13.2	11.1	87	54	96	79	1.6	8.0	0.5	3.4	
26	100.1	104.6	108.6	104.4	15.8	10.9	4.9	11.8	13.3	11.8	12.2	11.2	12.4	11.7	12.8	13.7	12.7	13.1	93	90	91	91	1.0	1.6	1.1	1.2	
27	111.0	111.7	111.9	111.5	21.6	7.9	13.7	12.6	20.1	15.6	16.0	11.4	14.3	13.5	12.5	11.7	13.8	12.7	86	50	78	71	2.1	11.8	3.9	5.9	
28	114.0	114.1	113.7	113.9	23.3	8.6	14.7	14.5	21.7	17.5	17.8	12.6	14.9	15.2	13.1	11.5	15.4	13.3	79	44	77	67	3.4	14.5	4.6	7.5	
29	114.3	113.2	113.0	113.5	24.8	9.9	14.9	16.7	24.1	18.0	19.2	14.5	16.9	16.3	14.8	13.5	17.2	15.2	78	45	83	69	4.2	16.3	3.4	8.0	
30	112.6	111.0	112.2	111.9	27.3	13.4	13.9	17.6	26.3	20.8	22.4	16.0	21.4	18.4	16.9	21.6	19.2	19.2	84	63	78	75	3.2	12.6	5.4	7.1	
31																											
suma dek.	1084.6	1083.6	1084.0	1083.9	199.9	100.6	99.3	135.5	186.3	148.6	154.9	X	X	X	130.9	127.5	140.2	132.9	839	592	819	749	26.1	93.4	31.7	50.4	
sumz mies.	3228.6	3225.2	3220.5	3224.6	622.3	291.9	325.4	416.7	581.1	447.0	473.2	X	X	X	395.7	380.7	405.5	394.2	2463	1683	2355	2167	86.7	312.6	110.6	170.1	
średnia mies.	107.6	107.5	107.4	107.5	20.7	9.9	10.8	13.9	19.4	14.9	15.8	X	X	X	13.2	12.7	13.5	13.1	82	56	79	72	2.9	10.4	3.7	5.8	

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		Usłonecznienie		Opad
									suma	średnie	suma	średnie	suma	średnie	suma	średnie	
Ciśnienie powietrza	107.5	121.2	5	97.2	14	24.0											
Temperatura	15.8	28.3	18	3.1	5	25.2											
Prężność pary	13.1	20.4	18	6.7	6	13.5											
Wilgotność wzgl.	72			26	6												
Zachmurzenie	6.6																
Usłonecznienie (suma mies.)	224.5	14.8	27														
Opad (suma mies.)	45.2	11.5	25														
Wys. pokr. śnieżnej																	
S u m a																	

Stacja

Kornik

http://rcin.org.pl

Miesiąc

czerniec

1952 r.

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 (0, 1, 2) i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustoszechnienie (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	
				SW 3	SW 3	SWW 2	2.7	6	9	3°	6.0								
				S 2	SSW 9	C 0	3.7	5	9°	1	5.0							2	
				ESE 2	W 1	N 3	2.0	9°	10°	8°	9.0							3	
				NW 2	NW 6	N 3	3.7	0	3°	0	1.0							4	
				NNW 1	WSW 2	C 0	1.0	0	1°	2°	1.0							5	
				SSE 3	ESE 4	C 0	2.3	1°	9°	10°	6.7							6	
				SW 5	SW 3	NW 1	3.0	10°	9°	10°	9.7							7	
				NW 5	WSW 5	C 0	3.3	8°	8°	1°	5.7							8	
				S 1	WSW 2	WSW 1	1.3	10°	9°	10°	9.7							9	
				WNW 5	NW 5	SSW 1	3.7	7°	9	10°	8.7							10	
				X 29	X 40	X 11	26.7	56	76	55	62.5		X		X			suma dek.	
				SW 5	W 8	WNW 8	7.0	10°	10°	10	10.0							11	
				WNW 4	NW 5	WSW 1	3.3	3	4	9	5.3							12	
				SW 3	NW 4	C 0	2.3	8	9°	1°	6.0							13	
				SE 1	SSE 3	WSW 1	1.7	0	6	7	4.3							14	
				WSW 5	WNW 3	ESE 1	3.0	10°	9°	5°	8.0							15	
				NNE 3	NW 2	W 1	2.0	8°	10°	9°	9.0							16	
				SW 2	SE 3	SE 1	2.0	0	3°	8°	3.7							17	
				SE 2	SE 5	C 0	2.3	10°	5°	10°	8.3							18	
				W 6	W 4	NNW 4	4.7	10°	9°	3°	7.3							19	
				C 0	C 0	C 0	0.0	2°	9°	7°	6.0							20	
				X 31	X 37	X 17	28.3	61	74	69	67.9		X		X			suma dek.	
				C 0	WSW 3	SW 3	2.0	10°	8°	7°	8.3							21	
				WSW 5	WSW 3	C 0	2.7	10°	10°	10°	10.0							22	
				SSW 3	W 3	NNW 1	2.3	10°	10°	3°	7.7							23	
				NW 4	NW 8	SW 1	4.3	9°	9°	9°	9.0							24	
				SW 1	SW 5	SE 1	2.3	4°	9°	10°	7.7							25	
				NE 4	N 3	NNW 2	3.0	10°	10°	10°	10.0							26	
				N 3	NNW 4	C 0	2.3	1°	7°	1°	3.0							27	
				NE 1	E 2	C 0	1.0	3°	6°	3°	4.0							28	
				C 0	WN 1	C 0	0.3	0	6°	1°	2.3							29	
				C 0	WNW 3	C 0	1.0	9°	9°	1°	6.3							30	
				-	-	-	-	-	-	-	-							31	
				X 21	X 35	X 8	21.2	66	84	55	68.3		X		X			suma dek.	
				X 87	X 112	X 36	76.2	183	234	179	198.7		X		X			suma mies.	
				X 27	X 37	X 1.2	2.5	6.1	7.8	6.0	6.6		X		X			średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	2.0	2.5	0.5	3.0	3.0	7.5	3.0	4.5	4	30
II	1.5	-	1.5	3.0	1.0	6.0	7.5	8.5	1	30
III	3.5	-	0.5	2.5	0.5	4.5	3.5	3.0	12	30
Suma	7.0	2.5	2.5	8.5	4.5	18.0	14.0	16.0	17	90
Suma prędkości	19.5	6.5	5.5	19.0	12.5	55.5	49.5	60.5	-	229
średnia prędkość	2.8	2.6	2.2	2.2	2.8	3.1	3.3	3.8	-	2.5

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (R, (R), S) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska); kierunek burzy (skąd i dokąd; chwila, w której burza przecięła najbliższe miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe].

18.VI. (R) ± 17° i 19° z NW - SE

- " - R²⁻¹ od 2140 z SW na NE wiatr 15-18 m/sek

