

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postrożeń)

Miejscowość KORNIK □□-□□
 Woj. ŚL. KOPIŃSKA
 Dorzecze WARTA Nr telexu
 Oddział IMGW P-N Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość sncji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2008
MAY

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20
 Dane z samopłomów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Usienniczanie (godz)	2		3		4				5			6			7			8								
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Temperatura powietrza (°C)			Termometr zwilżony (w temp. powietrza) w podaność W tab. 1)			TEMP. MIN			TEMP. GRANIC			Wilgotność powietrza (%)			Niedociąg wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wlg. w og. i higrogramu				
		Max	Min		1/2	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	5	10	20	30	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20			
1	0.3	16.3	9.2	5.6	11.7	15.6	12.1	10.8	13.0	9.4	5.6	11.1	11.4	11.0	11.2	11.2								100	65	90	
2	12.0	19.4	5.3	1.3	10.7	19.0	15.7	9.4	11.9	11.3	1.3	11.7	9.6	9.8	10.4	11.4								38	45	85	
3	11.5	18.9	7.0	2.0	12.2	17.7	15.0	9.5	11.1	9.8	2.0	13.9	9.8	9.8	10.4	11.6								95	48	85	
4	1.3	13.3	4.1	-0.8	7.9	12.4	11.0	6.8	10.7	10.2	-0.8	9.2	8.8	9.6	10.0	11.6								100	93	100	
5	7.3	20.8	10.3	9.1	11.5	19.7	16.7	10.9	15.1	13.8	9.1	12.7	11.7	11.3	11.3	11.4								100	66	75	
6	10.4	19.0	8.1	4.7	10.4	18.0	15.0	9.7	10.4	10.6	4.1	10.0	11.2	11.7	12.0	12.2								100	38	62	
7	11.7	20.9	4.5	0.7	10.8	19.1	17.8	8.8	12.2	13.0	0.1	11.5	11.2	10.3	11.1	12.2								93	45	60	
8	11.1	21.1	7.0	2.4	12.8	19.6	18.1	10.8	12.4	15.0	2.4	13.3	11.9	11.3	11.9	11.5								95	50	85	
9	14.5	20.0	5.1	1.0	11.7	18.2	17.8	9.1	12.2	13.2	1.0	11.5	11.8	11.2	11.8	12.6								95	60	65	
10	13.6	23.1	5.5	5.8	9.9	21.0	19.2	8.3	14.9	15.3	5.8	10.2	12.2	11.8	12.2	12.9								98	63	85	
Suma dek.	93.7																										
11	12.6	24.7	6.7	2.0	14.7	23.1	18.8	12.2	15.2	14.5	2.0	16.6	13.2	12.6	13.0	13.5								80	53	85	
12	13.5	25.9	7.0	2.1	13.9	24.7	20.2	11.6	15.0	15.4	2.1	17.5	13.2	13.0	13.0	13.8								85	30	55	
13	13.8	18.4	6.8	5.2	9.6	16.8	13.5	7.2	11.0	9.3	5.2	13.4	13.3	13.8	14.3	14.3								85	47	50	
14	14.6	19.1	2.8	-2.1	9.4	17.6	16.0	7.0	10.1	11.0	-2.1	12.5	11.8	12.2	12.0	14.2								90	25	65	
15	14.2	23.6	3.6	-0.6	12.5	22.2	18.8	9.4	14.2	13.7	-0.6	14.1	12.2	12.2	12.8	14.0								80	40	48	
16	9.5	23.9	9.5	5.9	16.9	22.4	17.6	13.8	15.4	14.7	5.9	18.3	15.4	14.4	14.4	14.4								87	47	88	
17	5.1	23.2	11.5	7.6	13.1	21.9	17.2	13.0	16.9	17.0	7.6	16.4	15.2	15.2	10.2	14.8								100	88	100	
18	13.9	12.2	12.1		13.6	12.5	13.0	12.7	11.6	12.5	12.1	13.1	15.4	15.4	15.4	15.4								90	100	98	
19	4.1	13.8	7.6	5.1	9.1	11.7	11.4	7.5	8.6	8.7	5.1	10.2	11.4	11.8	12.1	13.7								98	73	68	
20	8.3	17.2	2.2	-1.1	9.8	17.0	14.1	8.4	11.3	10.7	-1.1	13.0	10.0	9.4	10.0	13.8								100	45	65	
Suma dek.	95.7																										
21	4.3	16.7	8.1	5.3	12.4	16.0	11.9	9.0	10.4	11.0	5.3	11.7	12.2	11.6	12.0	12.9								80	50	100	
22	0.3	17.0	9.8	9.4	11.6	16.5	14.9	9.8	12.2	13.0	9.4	12.5	12.2	11.8	12.0	12.6								88	65	93	
23	2.5	17.1	11.9	11.4	14.1	16.2	15.3	11.2	12.7	13.2	11.4	15.3	14.3	13.2	13.2	13.0								90	77	90	
24	6.4	19.1	11.4	10.2	12.1	18.2	14.5	11.0	12.5	11.6	10.2	15.4	14.4	13.2	13.4	13.9								85	65	75	
25	13.1	18.4	5.9	2.7	10.3	17.1	15.8	9.2	12.6	12.6	2.7	11.2	12.2	12.6	13.0	14.0								100	65	67	
26	5.5	21.3	5.4	2.5	12.7	19.8	17.6	10.8	13.8	14.0	2.5	15.6	12.8	12.2	12.4	13.8								85	52	68	
27	7.1	21.9	12.9	9.6	17.1	21.0	15.9	14.4	15.8	12.8	9.6	17.1	17.0	15.4	15.4	14.4								92	65	80	
28	14.8	21.1	8.2	6.1	12.7	20.1	17.5	8.5	12.2	11.3	6.1	17.3	17.1	15.4	15.4	14.4								70	55	80	
29	13.9	23.7	8.5	5.8	12.9	22.1	20.4	8.5	13.3	13.7	5.8	7.5	17.2	15.6	15.4	14.4								70	60	75	
30	14.8	26.5	10.4	8.1	17.2	26.0	22.0	13.1	16.2	15.3	8.1	22.1	17.2	15.6	15.4	15.9								88	40	74	
31	14.6	26.5	13.1	11.5	18.3	26.0	22.9	14.2	17.6	15.4	11.5	22.6	17.3	15.6	15.4	15.4								95	48	65	
Suma dek.	97.3																										
Suma mies.	286.7																										
Srednia mies.	9.2																										
Sr. mies	9.2																										

Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Czoła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj opadów (człuwco)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pobryma		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	
1	SE 1	WSW 2	NNW 1	7	8	3	1	1	1	7	7	7	0.3							1 ^a a
2	W 2	NNW 2	N 1	7	7	7	1	1	1	7	7	7								2 ^a na-e
3	NW 1	WSW 2	NW 2	1	4	2	1	1	1	7	7	7								3 ^a na-e
4	N 1	N 1	N 1	6	8	7	1	1	1	7	6	7	0.5							4 ^a na-e; 5 ^a a-p
5	NNE 1	NNE 1	NNE 1	7	5	3	1	1	1	7	7	7								5 ^a na-e
6	N 1	N 4	ENE 1	7	3	3	1	1	1	7	7	7								
7	SE 1	SW 2	C 0	C	1	1	1	1	1	7	7	7								6 ^a na
8	NNW 1	NE 1	NE 1	1	5	4	1	1	1	7	7	7								
9	NE 2	NNE 2	NE 1	1	2	0	1	1	1	7	7	7								
10	N 1	SE 1	E 1	0	2	1	1	1	1	7	7	7								7 ^a na-e
Suma	X	X	X										0.8							
11	NNW 1	N 1	C 0	1	4	2	1	1	1	7	7	7								8 ^a na-e
12	NNE 1	NNE 1	N 1	2	3	5	1	1	1	7	7	7								9 ^a na-e
13	NNE 3	NNE 2	NE 1	5	2	1	1	1	1	7	7	7								10 ^a na-e
14	E 1	NNE 1	NNE 1	1	2	3	1	1	1	7	7	7								
15	C 0	SE 2	C 0	0	4	2	1	1	1	7	7	7								11 ^a na-e
16	S 1	WSW 1	SW 1	2	6	7	1	1	1	7	7	6	2.2							12 ^a p-ny
17	SW 1	WSW 1	ESE 2	8	6	7	1	1	1	6	7	6	1.1							13 ^a na-e; (R) W 19 ⁰⁰ - R 19 ⁰⁰ - 20 - (R) SE 20 ⁰⁰ 12 ^a p-ny
18	W 1	N 1	N 1	7	8	7	1	1	1	7	6	7	2.4							14 ^a p; (R) W 22 ⁰⁰
19	NNE 1	N 1	C 0	4	4	1	1	1	1	7	7	7	0.0							15 ^a a
20	SE 1	NNE 2	NNE 1	1	6	6	1	1	1	7	7	7								16 ^a na
Suma	X	X	X										11.7							
21	NNE 3	NNE 2	C 0	5	7	7	1	1	1	7	6	6	1.5							17 ^a na-e; 18 ^a p
22	N 1	NNE 3	C 0	7	7	7	1	1	1	7	7	7								
23	NNE 2	NNW 2	ENE 1	6	7	7	1	1	1	7	7	7	0.4							
24	NNE 1	NNE 1	ENE 1	6	6	7	1	1	1	7	7	7	0.0							19 ^a na-e
25	N 1	C 0	ENE 1	4	5	2	1	1	1	7	7	7								20 ^a na-e
26	SE 1	SE 4	SE 2	7	7	6	1	1	1	7	7	7								21 ^a na-e
27	W 1	N 1	N 2	3	7	2	1	1	1	7	7	7								22 ^a na-e
28	E 2	ESE 3	E 1	2	7	3	1	1	1	7	7	7								
29	ESE 3	SE 4	ENE 1	2	5	6	1	1	1	7	7	7								
30	SE 1	E 3	E 2	1	1	1	1	1	1	7	7	7								
31	NE 2	E 2	ENE 2	1	4	2	1	1	1	7	7	7								
Suma	X	X	X										0.4							
Suma	X	X	X				X			X			12.9							

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu (w porównaniu z poprzednim miesiącem):

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi								
Średnia miesięczna	Max		Min		Liczba dni	Suma opadu				Max	Liczba dni	Liczba dni z opadem					Opad > 1 mm	Opad < 1 mm	Opad < 0.1 mm	Opad < 0.01 mm
	19/20	19/20	19/20	19/20		1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	0.1	1.0	5.0	10.0				
11-13	11-16	12-19	7.0-7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdził.....

Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....

Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres).....