

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Pr. postarunek)

Miejscowość KORNIK - -
 Woj. WŁKP
 Dorzecze WARFA Nr telexu
 Oddział IMGW WROCŁAW Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 14'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2013
PRZEDMIERNIK
(inż.)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20
 Dane z samopływu z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zasilony bat. temp. powietrza W lub L			TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Średnia wilgotność powietrza (H%)			Średnia wlg. wiat. z hidrogramu				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Term. ogólny	Termometr suchy			Średnia dobow. wa	7/0 13/11 19/20			7/0 13/11 19/20			5 10 15 20				7/0 13/14 19/20			7/0 13/14 19/20			
		Max	Min			1/2 7/0 13/14 19/20				7/0 13/11 19/20			z tablic psychrometrycznych				7/0 13/14 19/20			7/0 13/14 19/20						
		19/20	19/20			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	5	10	15	20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20
1	8.1	13.1	2.0	4.9	12.9	6.0		4.4	11.9	4.8	-2.4	11	4.6	6.2	7.5	10.8										
2	7.0	10.4	4.7		5.3	9.4	6.1	3.9	6.2	4.6	2.2		2.3	5.6	6.8	7.7	10.6									
3	10.0	11.5	-0.9		0.3	11.6	5.3	-0.6	6.4	3.0	-5.5		-2.5	3.0	5.5	7.0	10.2									
4	9.4	13.8	0.5		1.6	13.4	6.7	0.2	7.0	4.1	-2.3		-0.7	2.3	4.6	5.7	9.6									
5	5.3	15.5	0.0		2.0	14.5	6.4	0.6	7.7	5.0	-6.0		-0.3	2.6	4.6	5.6	9.3									
6	0.4	12.3	1.1		5.0	11.2	11.1	3.9	8.3	10.0	-2.9		3.8	2.8	5.6	6.3	9.4									
7		14.9	9.2		10.2	14.2	12.4	9.6	12.2	11.1	5.3		9.8	7.8	9.1	9.1	9.8									
8	4.9	17.8	10.4		10.6	17.3	11.2	9.7	12.3	9.4	9.3		5.4	10.2	10.6	10.6	11.0									
9	3.7	16.5	4.9		6.6	15.8	10.7	6.1	11.6	9.2	1.7		5.6	7.0	8.1	9.6	11.6									
10	4.6	18.9	7.8		10.5	18.5	13.2	9.4	13.2	10.6	2.3		6.6	9.4	10.0	10.1	11.4									
Suma dek.	53.4																									
11	5.1	18.2	10.5		10.7	18.1	14.0	9.5	12.7	12.0	7.8		9.4	9.8	10.4	10.6	12.0									
12	2.3	15.4	10.1		10.3	13.4	12.2	9.3	11.2	10.5	8.4		8.9	10.1	11.2	11.4	12.2									
13	0.1	12.8	8.8		11.1	12.1	8.9	10.1	11.1	8.0	9.4		4.5	10.7	11.4	11.4	12.3									
14	7.1	16.2	1.5		2.7	15.8	8.8	2.2	11.2	7.3	-2.0		2.4	5.8	7.8	9.0	11.8									
15	4.9	16.8	4.5		4.4	16.4	10.9	9.8	11.4	9.6	0.1		0.4	6.0	7.4	8.6	11.2									
16		11.8	8.5		8.8	11.7	8.9	8.2	10.9	8.1	6.1		4.3	8.6	9.4	9.8	11.2									
17		11.6	7.8		8.6	9.2	11.5	7.4	8.2	9.4	4.8		7.0	8.8	9.6	9.8	11.2									
18	1.6	12.5	5.8		10.4	11.6	5.8	9.0	7.3	5.1	9.0		2.6	9.0	9.8	10.2	11.2									
19	3.2	10.9	-1.1		-0.5	10.3	6.0	-1.3	7.1	4.8	-3.9		-1.5	3.5	5.6	7.0	10.6									
20	3.3	18.9	3.8		11.5	18.0	14.8	9.6	14.8	12.8	-0.1		10.0	7.1	7.2	7.5	10.0									
Suma dek.	27.6																									
21	5.1	17.6	9.9		12.3	17.1	10.0	11.5	12.8	9.1	9.6		10.8	10.2	10.4	10.6	11.2									
22	8.7	20.4	6.3		7.0	19.7	14.1	6.5	15.5	12.6	3.5		4.5	7.4	9.8	9.8	11.3									
23	6.8	21.6	10.7		12.1	21.1	17.3	10.9	16.3	14.7	5.4		8.1	9.1	10.0	10.2	11.4									
24	5.3	19.0	13.2		13.6	17.7	13.8	12.1	14.1	12.2	10.5		9.5	11.5	12.0	12.2	12.4									
25		15.6	5.0		5.8	14.6	12.4	5.9	12.8	11.4	1.6		6.9	7.8	9.4	10.2	12.2									
26	0.5	17.9	9.8		12.7	17.0	16.5	11.4	13.7	9.0	5.9		10.9	7.1	7.2	7.5	10.0									
27	3.0	20.0	13.7		15.5	19.1	16.3	13.4	14.5	12.4	11.0		11.7	10.2	10.4	10.6	11.0									
28	2.6	19.7	11.8		11.4	18.0	18.4	8.8	12.9	12.7	8.4		9.9	7.4	9.8	9.8	11.3									
29	2.1	16.3	10.8		13.1	16.0	10.9	9.5	9.8	8.7	9.8		5.4	6.8	8.8	9.6	11.2									
30	3.0	12.8	6.2		7.4	12.6	6.4	5.5	2.3	4.9	4.9		1.7	6.8	8.4	9.3	10.8									
31	7.8	12.6	2.7		2.8	12.4	2.9	1.9	7.9	1.8	-1.5		-2.5	4.5	6.0	7.2	10.8									
Suma dek.	44.8																									
Suma mies.	125.9																									
Średnia mies.	4.1																									
Sr. mies	4.1																									

Dzień	11			12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sack (Cięża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj-charakter (z R U W S C)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pełpna zełtwa		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	16/17	18/19	
1				5	4	6	1	1	1	+	+	+					U ⁰ n-o; a ¹ p-up
2				6	6	6	1	1	1	+	+	+					a ² n-o; a ¹ p-up
3				1	2	0	1	1	1	+	+	+					a ¹ n-o; a ¹ p-up
4				0	1	2	1	1	1	+	+	+					a ² n-o
5				2	6	6	1	1	1	+	+	+					U ¹ n-o; a ¹ p-up
6				4	8	8	1	1	1	6	+	+					a ¹ n-o; a ¹ p-up
7				9	+	+	1	1	1	3	+	+					a ² p ² n-o; a ¹ p-up
8				+	2	2	1	1	1	+	+	+					a ² n-o; a ¹ p-up
9				4	+	+	1	1	1	2	+	+					a ² p ² n-o
10				6	5	6	1	1	1	+	+	+					a ² n-o
Suma dni	X	X	X														
11				+	+	5	1	1	1	6	+	+					a ¹ p ² n-o; a ¹ U ¹ p-up
12				6	+	+	1	1	1	+	+	+	1.5				a ² n-o; a ¹ np
13				8	+	2	1	1	1	+	+	+					a ¹ n; a ² p ¹ a-up
14				4	4	3	1	1	1	2	+	+					a ¹ p ² n-o; a ¹ U ¹ a ¹ p-up
15				3	5	+	1	1	1	6	+	6	2.3				a ¹ p ² n-o; a ¹ U ¹ p-up
16				8	8	2	1	1	1	4	6	6	0.1				a ¹ n; a ¹ p ² n-o; a ¹ p ⁰⁻¹ a-up
17				8	8	6	1	1	1	6	6	+	7.5				a ² p ² n-o; a ¹ a ¹ p; U ¹ p-up
18				+	+	1	1	1	1	+	+	+	1.0				a ² n; a ¹ a ¹ p
19				3	6	4	1	1	1	3	+	+					a ¹ U ² n-o; a ¹ U ⁰ p-up
20				6	6	+	1	1	1	+	+	+	12.0				a ² n-o; a ¹ p-up; (R)SLS21 ⁰⁻¹ =(R)S ⁰ up; a ² np
Suma dni	X	X	X										24.4	X			
21				6	6	6	1	1	1	+	+	+	0.4				a ² n-o; a ¹ U ² p-up
22				4	2	2	1	1	1	2	+	+					a ¹ p ⁰ n-o
23				2	4	+	1	1	1	+	+	+					a ² n-o; a ¹ p-up
24				6	5	6	1	1	1	+	+	+					a ² n-o; a ¹ p-up
25				9	6	6	1	1	1	+	+	6					a ¹ p ² n-o; a ¹ p ¹ p-up
26				6	+	6	1	1	1	+	+	+	0.3				a ² n-o; a ¹ p-up
27				+	2	+	+	1	1	+	+	+	0.3				a ¹ n-o; a ¹ p-up
28				5	6	4	1	1	1	+	+	+					
29				6	4	3	1	1	1	+	+	+					a ¹ p-up
30				5	5	2	1	1	1	+	+	+	0.5				a ² n-o; a ¹ if
31				1	1	2	1	1	1	+	+	+					U ⁰ n-o; a ¹ p-up
Suma dni													1.5				
Suma miedzy	X	X	X				X			X			25.9	X			
Suma miedzy																	

Uwagi o rodzajach opadów i osadów [*, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31] z podaniem natężenia [*, **, ***] i czasu ich trwania

Uwaga: Przej., V, =, =, = nie oznacza natężenia

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu i w pozostałej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Szczegółowe dane	Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)										Liczba dni z opadami atmosferycznymi									
	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadami						Opad ≥ 0.1 mm	≥ 0.1	≥ 0.5	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0								
2-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	1-11	12-10	11-01	01-07	01-30	01-32	01-11	01-56	01-58	01-00	01-62	01-61	01-66	01-65	01-70	01-77	01-71	01-76	01-73	01-79

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

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

Obserwatorzy: Huldon i Nowilska, adres: