

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEN METEOROLOGICZNYCH

(Pr porównanie)

Miejscowość KORNIK □□-□□□
 Woj. MAZOWIECZKA
 Dorzecze WARTA Nr telexu
 Oddział IMGW Nr telefonu

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.u. $H = 75$
 Wysokość barometru nad p.u. $H_b = 6$

2010

STYCZEŃ

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20

Dane z samopłynów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. MIN			TEMP. GRANI			Niedociąg wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar w. w. i. i. i. i. i.			
		Skrajne		Min. przy pom. granic	Termometr suchy				Srednia dobow.	Termometr zwilżony (w temp. powietrza i w podłożu W lub L)			Przewidywana (w temp. powietrza i w podłożu) GRZEWNIA			Wilgotność względna (%)			Niedociąg			Ciężar w. w. i. i. i. i. i.		
		Max	Min		Termometr suchy					Termometr zwilżony (w temp. powietrza i w podłożu W lub L)			Przewidywana (w temp. powietrza i w podłożu) GRZEWNIA			Wilgotność względna (%)			Niedociąg			Ciężar w. w. i. i. i. i. i.		
		19/20	19/20	1/2	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	13/14	19/20	7/0	13/14
1		-2.0	-3.1	-2.9	-3.0	-2.5	-2.5	-3.2	-3.8	-2.8	-2.9		-2.4	0.2	0.4	0.8	2.6				100	100	100	
2		-2.4	-3.1	-2.8	-2.8	-2.7	-2.7	-3.5		-3.0	-2.8		-2.6	0.2	0.4	0.8	2.6				100	100	100	
3		-3.4	-7.4	-10.3	-5.8	-3.8	-7.0	-5.8	-4.3	-7.0	-6.9		-10.3	0.2	0.4	0.8	2.6				100	100	100	
4		-6.3	-8.9	-7.3	-7.1	-8.0	-7.0	-7.1	-7.9	-7.0	-7.7		-7.3	0.3	0.6	1.0	2.4				100	100	100	
5		-6.1	-12.8	-18.2	-8.2	-6.7	-11.0	-8.2	-6.7	-11.1	-18.2		-16.0	0.2	0.6	1.0	2.4				100	100	100	
6		-5.5	-12.2	-15.7	-6.8	-6.7	-5.7	-6.7	-6.7	-5.7	-15.1		-13.9	0.2	0.4	1.0	2.4				100	100	100	
7		-4.6	-7.6	-9.7	-6.1	-5.2	-7.1	-6.2	-6.0	-7.2	-5.3		-9.7	0.2	0.4	1.0	2.4				100	98	100	
8		-3.1	-7.7	-7.6	-5.4	-3.6	-4.9	-5.6	-4.3	-5.2	-7.6		-4.0	0.3	0.6	1.0	2.4				100	100	100	
9		-2.7	-5.1	-4.2	-3.6	-3.1	-3.3	-3.8	-3.6	-3.7	-4.2		-2.4	0.3	0.6	1.0	2.4				100	100	100	
10		-2.2	-5.8	-4.8	-3.0	-4.3	-5.6	-3.0	-4.5	-5.6	-1.6		-4.8	0.3	0.4	1.2	2.4				100	100	100	
Suma dek.																								
11		-2.7	-5.9	-3.8	-4.7	-3.1	-3.7	-4.7	-3.5	-3.6	-3.7		-3.2	0.3	0.8	1.0	2.4				100	100	100	
12	0.8	-2.0	-4.2	-6.2	-4.0	-3.2	-4.3	-4.2	-3.7	-4.5	-1.8		-6.2	0.3	0.8	1.0	2.4				100	100	100	
13		-2.3	-5.7	-4.9	-3.6	-3.5	-4.1	-3.8	-4.7	-4.3	-4.9		-4.5	0.2	0.4	0.8	2.4				100	100	100	
14		-6.1	-8.3	-7.3	-7.9	-7.9	-6.9	-7.7	-7.8	-7.0	-7.2		-7.3	0.2	0.4	0.8	2.4				100	100	100	
15		-3.9	-7.1	-7.3	-5.5	-4.5	-4.0	-5.5	-4.7	-4.4	-7.3		-6.0	0.2	0.4	0.8	2.4				100	100	100	
16		-3.4	-7.4	-6.9	-6.6	-6.4	-3.9	-6.6	-6.5	-4.1	-6.2		-6.9	0.2	0.4	0.8	2.4				100	100	100	
17		-1.2	-9.9	-10.9	-9.6	-4.3	-1.6	-9.6	-5.0	-1.6	-10.9		-10.3	0.2	0.4	0.6	2.1				100	95	100	
18		1.0	-1.4	-2.1	-1.3	0.6	0.7	-1.3	0.2	0.2	-1.7		-2.1	0.3	0.4	0.6	2.0				100	78	90	
19		-0.4	-4.7	-5.0	-1.6	-0.6	-4.7	-1.6	-1.0	-4.9	-2.8		-5.0	0.4	0.8	1.2	2.4				100	100	100	
20			-8.8	-9.3	-8.0	-7.8		-8.0	-7.9		-9.3		-8.8	0.4	0.8	1.2	2.4				100	100	100	
Suma dek.	0.8																							
21		-7.6	-12.3	-17.5	-8.9	-8.1	-11.0	-8.2	-8.6	-11.1	-9.7		-17.5	0.4	0.8	1.2	2.4				95	93	100	
22	0.7	-7.3	-13.2	-15.1	-8.6	-7.6	-12.4	-8.8	-8.2	-12.5	-15.1		-9.7	0.6	1.0	1.2	2.4				100	92	92	
23	6.7	-12.8	-19.3	-24.7	-18.9	-13.7	-16.6	-19.0	-14.0	-16.7	-23.7		-24.7	0.4	1.0	1.0	2.2				100	98	100	
24	6.7	-12.1	-20.1	-24.1	-19.7	-13.1	-15.7	-19.7	-13.5	-15.9	-18.0		-24.1	0.3	0.8	0.8	2.4				90	80	90	
25	3.2	-10.0	-17.2	-21.7	-16.8	-11.5	-13.4	-17.2	-12.4	-16.0	-21.7		-19.1	0.2	0.8	1.0	2.4				90	80	90	
26	6.6	-12.5	-23.5	-27.8	-22.7	-13.8	-18.3	-22.8	-14.5	-19.0	-27.7		-27.8	0.2	0.4	1.0	2.2				100	82	90	
27	2.4	-9.9	-19.7	-24.8	-16.1	-11.1	-10.0	-16.4	-11.9	-11.2	-24.8		-18.4	0.2	0.4	1.0	2.2				92	85	100	
28	1.4	-2.9	-10.4	-10.5	-1.9	1.4	0.0	-2.2	-1.1	-0.8	-10.5		-3.7	0.3	0.4	1.0	2.2				100	100	100	
29	0.1	1.5	-4.1	-4.7	-1.2	0.6	-1.1	-1.5	-0.5	-1.7	-4.6		-4.7	0.2	0.4	0.8	2.2				100	100	100	
30	0.7	1.0	-1.7	-4.4	0.3	0.8	-1.8	0.2	-0.5	-2.4	-4.4		-3.8	0.2	0.4	0.8	2.2				100	100	100	
31	3.9	-4.2	-15.7	-22.6	-15.0	-4.9	-13.1	-15.1	-6.0	-12.7	-22.6		-18.6	0.2	0.6	0.6	2.0				100	90	100	
Suma dek.	32.4																							
Suma mies.	33.2																							
Srednia mies.	1.1																							
Sr. mies	1.1																							

Dzień	11			12			13			14			15			16			17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj-ekstrem Czerwono			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Piekurna			
	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	
1				8	8	8	3'	3'	3'	+	6	6	4.0	☒	8	*	a-up		
2				7	7	8	+	3'	3'	+	6	6	3.0	☒	11	*	a-p		
3				7	8	8	+	7'	+	+	6	6	0.0	☒	10	=	v' na-up; * na-p		
4				7	1	6	+	7	+	+	6	5	0.1			=	v' na-up		
5				7	8	8	+	+	3'	6	6	6	0	☒	9	=	na-e; * a-up; s' p-up		
6				8	7	+	3'	3'	3'	6	7	7	0.9	☒	9				
7				8	8	8	+	3'	3'	7	7	6	0	☒	9	*	p-up		
8				8	8	8	3'	3'	3'	6	+	6	3.1	☒	12	*	f' na-e; + * p-up		
9				8	8	8	+	+	3'	6	7	6	7.7	☒	11	*	f' na-e; * a-up		
10				8	8	8	+	7	3'	6	7	6	3.3	☒	11	*	f' na-e; * a-up		
Suma	X	X	X				X			X			18.9	X					
11				8	8	7	3'	3'	3'	6	7	+	0.3	☒	14				
12				8	6	8	3'	3'	3'	+	6	+	0.4	☒	13	*	a-p		
13				8	8	8	3'	3'	3'	+	7	7		☒	14	*	e-up		
14				8	7	8	3'	3'	3'	6	5	6		☒	14	=	v' na-up		
15				8	8	8	3'	3'	3'	6	6	7		☒	13				
16				8	8	8	3'	3'	7'	6	5	6	0.0	☒	13	*	a		
17				7	8	8	7'	3'	3'	+	7	6	4.0	☒	13	*	v' p-up		
18				8	8	8	3'	3'	3'	6	6	5	0.4	☒	19	=	v' na-p; = p-up		
19				7	8	8	3'	3'	7'	6	7	7		☒	16	=	na-p		
20				8	8	8	7	7'	+	6	6	6	1.7	☒	16				
Suma	X	X	X				X			X			6.8	X					
21				8	7	7	+	7'	7'	+	+	+	0.0	☒	14	*	na-e; v' p-up		
22				8	7	7	+	+	7	+	+	7		☒	14				
23				1	0	3	+	7'	7'	+	7	7		☒	17				
24				2	6	7	+	7'	+	+	+	2		☒	17				
25				7	3	6	+	7'	7	+	7	7		☒	16				
26				6	1	5	+	7'	7'	6	6	6		☒	16				
27				6	7	7	+	+	+	+	7	6	7.2	☒	17	*	v' p-up		
28				8	6	6	3'	3'	3'	6	6	6	0.3	☒	22	*	v' na-up; v' p-up		
29				8	7	+	3'	3'	3'	+	7	7	1.4	☒	22	*	na-e; v' p-up		
30				8	+	+	3'	3'	3'	+	7	6	0.0	☒	22	*	na; + p-up; * v' p-up		
31				7	7	7	7'	7'	7'	+	7	7		☒	22				
Suma													8.9						
Suma	X	X	X				X			X			34.6	X					

Uwagi o rodzajach opadów i symbolach: * a-up, * a-p, = v' na-up; * na-p, = v' na-up, = na-e; * a-up; s' p-up, * p-up, * f' na-e; + * p-up, * f' na-e; * a-up, * f' na-e; * a-up.

Uwaga: Pory, V, =, = nie stanowią natężenia

Uwagi o opadach i bujach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do poprzedniej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadkami atmosferycznymi											
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max.	doba		Min.	Suma opadu				Max.	doba		Liczba dni z opadkami									
	Max	Min		1 dek.	2 dek.		3 dek.	Mies.	Max	doba		0	0.1	≥ 0.1	≥ 0.5	≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 20.0					
7-10	11-13	11-16	12-19	70-75	20-28	29-14	11-31	16-10	11-11	01-17	11-30	21-22	0-11	0-26	0-28	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10

Wykaz zestawili.....

Wykaz sprawdził.....

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

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