

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIAK -  
 Woj. POZNAŃSKIE  
 Dorzecze WIARTY Nr telexu .....  
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu .....

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'  
 Długość geograficzna λ = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75 m  
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 7

2000  
MAY

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

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

Dzień	Usienniczanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zwilżony (w temp. powietrza W lub L)			Wilgotność powietrza (hPa)			Temp. 7 gmt			Niedocięty (w temp. powietrza W lub L)			Opisy wlg. wiat. z higrometrią		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Średnia dobową	Pecność pary wodnej (hPa)			z tablic psychrometrycznych			Temp. 7 gmt			Opisy wlg. wiat. z higrometrią						
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20
		19/20	19/20																						
1	12.4	27.1	4.4	6.8		18.5	26.4	21.0		13.9	14.8	14.6				6.8	17.9	14.8	14.8	15.3	15.2	6.8	2.6	5.0	
2	13.4	17.6	9.0	7.4		9.8	16.7	12.3		6.5	8.0	5.6				7.4	11.2	14.4	14.4	15.0	15.2	5.5	2.4	2.8	
3	14.1	19.2	1.6	-2.2		9.0	17.1	14.0		4.8	9.7	7.4				-2.2	11.2	10.8	11.1	12.4	14.0	6.6	2.2	2.4	
4	12.3	21.8	4.5	-0.7		12.2	20.4	17.1		8.0	10.8	10.0				-0.7	8.0	10.8	11.0	11.9	13.4	6.4	2.5	2.5	
5	13.9	23.3	5.0	-0.3		12.9	22.7	19.5		8.9	13.1	12.1				-0.3	13.8	11.2	11.3	12.1	13.3	7.2	2.5	3.0	
6	13.2	25.0	7.0	-2.8		14.9	23.9	18.9		11.1	13.7	13.0				2.8	17.1	12.9	12.7	13.4	13.7	6.5	1.5	5.2	
7	14.4	23.6	9.0	5.2		13.9	22.5	19.2		10.4	13.0	12.8				5.2	16.1	14.2	14.0	14.5	14.3	7.3	3.3	3.9	
8	11.9	24.4	9.9	6.7		15.1	23.4	18.9		10.3	14.1	11.5				6.7	18.4	14.8	14.7	15.0	14.6	6.4	3.3	3.8	
9	2.7	22.5	12.7	10.4		14.5	18.6	19.9		13.1	16.1	15.6				10.4	13.3	15.2	15.3	15.5	15.2	9.5	8.5	6.6	
10	10.1	25.8	11.3	9.2		16.2	24.2	21.1		13.4	16.2	17.3				9.2	18.4	14.7	14.5	14.6	15.2	8.0	3.8	7.5	
Suma dek.	119.4																								
11	13.4	27.2	12.3	8.1		18.2	26.7	23.3		16.2	17.3	14.1				8.1	15.1	15.9	15.6	15.7	15.2	8.8	2.6	2.5	
12	14.8	25.9	7.3	5.4		10.2	15.0	11.8		6.4	6.8	6.8				5.4	12.0	14.6	14.8	15.5	15.3	6.2	3.8	4.5	
13	14.7	18.9	1.0	-2.8		7.0	15.2	15.1		3.5	7.1	8.5				-2.8	10.7	12.0	12.2	13.3	14.7	5.3	1.8	3.5	
14	14.8	25.3	4.9	1.0		14.6	23.0	22.2		10.0	13.8	14.2				1.0	18.0	13.3	13.0	13.8	14.5	6.0	2.8	3.5	
15	14.3	27.9	8.5	6.4		18.3	26.4	23.2		13.7	15.2	14.3				6.4	16.4	15.2	15.2	15.4	15.1	5.7	1.8	2.7	
16	13.5	30.5	9.2	7.8		19.1	29.4	24.9		14.4	16.4	16.9				7.8	24.4	16.4	16.1	16.3	15.6	5.4	1.8	4.0	
17	11.9	31.3	12.0	7.2		19.9	29.5	24.6		14.3	16.7	15.3				7.2	22.6	17.4	16.9	17.0	16.1	5.5	1.8	3.3	
18	0.2	16.7	15.0	14.4		15.1	13.7	14.2		11.4	13.1	13.9				15.6	14.4	18.6	18.8	18.7	16.5	6.3	8.9	9.3	
19	1.0	18.1	11.8	11.1		11.9	16.4	12.9		11.4	12.3	13.1				11.1	11.9	13.8	14.1	14.4	15.0	9.4	6.2	8.6	
20	6.7	16.3	6.2	3.0		11.2	14.8	12.1		10.0	12.1	8.8				3.0	13.0	12.1	11.6	12.1	14.1	9.3	6.0	6.9	
Suma dek.																									
21	4.8	17.3	8.2	5.8		10.7	14.8	13.7		9.3	12.0	11.2				5.8	11.2	12.0	12.1	12.6	13.8	9.5	6.5	7.8	
22	0.5	18.6	8.0	3.9		12.3	18.3	11.9		10.4	12.4	11.4				3.9	12.8	12.1	11.9	12.4	13.6	8.5	4.7	9.2	
23	8.2	19.8	10.4	10.1		12.6	17.7	16.7		11.0	11.8	11.1				10.1	12.8	12.8	12.4	12.7	13.4	9.0	4.2	4.8	
24	4.7	21.9	9.2	5.9		14.3	21.9	18.7		12.2	14.9	14.2				5.9	14.3	13.6	13.1	13.2	13.9	8.2	3.8	5.5	
25	8.6	26.6	14.9	13.6		18.3	24.2	19.6		14.4	16.2	15.5				13.6	20.0	16.8	16.1	15.7	14.8	6.5	3.0	6.2	
26	12.0	20.9	11.9	10.5		14.0	19.4	18.3		10.8	11.8	12.5				10.5	17.3	16.8	16.4	16.5	15.9	7.1	3.5	4.1	
27	10.6	29.5	12.3	9.1		19.3	28.4	12.3		16.0	19.8	12.0				9.1	15.0	17.8	16.8	16.7	16.2	8.0	3.8	9.5	
28	1.8	22.4	11.6	11.0		12.3	17.9	20.3		11.6	14.9	17.4				11.0	13.5	15.4	15.4	15.9	16.2	9.8	7.2	8.1	
29	6.0	19.0	11.3	11.1		12.2	16.5	15.9		9.1	10.9	9.1				11.1	11.7	15.0	15.2	15.5	15.7	7.0	3.8	3.0	
30	6.9	16.4	7.8	6.6		9.3	13.1	12.7		8.6	10.3	9.1				6.6	10.3	11.7	12.3	13.3	15.2	9.3	6.5	6.0	
31	2.1	14.3	9.5	7.7		9.9	10.3	13.0		9.2	8.9	10.8				7.7	9.7	13.1	12.5	13.2	14.5	9.3	9.3	8.0	
Suma dek.	66.2																								
Suma mies.	288.8																								
Średnia mies.	9.32																								
Sr. mies																									

Dzień	11			12			13			14			15	16		17			
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Cięża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur Stan gwiazdy			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa chmurna					
	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	7/6	7/6				
1	E	1	ENE	2	NE	1	8	6	7	0	0	0	7	7	8	•	Δ <sup>1</sup> n-a		
2	NE	1	E	5	NE	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7	•			
3	SE	2	ESE	5	E	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8	•	Δ <sup>2</sup> n-a		
4	E	1	NE	1	N	C	1	3	1	0	0	0	8	8	8	•			
5	SE	1	NE	1	NE	1	1	0	1	0	0	0	7	7	7	•	Δ <sup>1</sup> n-a		
6	N	C	NWN	1	NNE	1	1	1	3	0	0	0	7	7	7	•	Δ <sup>1</sup> n-a		
7	ESE	1	NE	3	ENE	1	1	1	1	0	0	0	7	7	7	•			
8	ESE	1	NE	2	NNE	1	4	2	2	0	0	0	8	8	8	0.7	•	Δ <sup>1</sup> n	
9	NE	1	NE	1	NE	1	7	8	6	1	0	0	7	7	7	0.0	•	Δ <sup>1</sup> 6 <sup>45</sup> -n	
10	NNE	1	NNE	1	ENE	C	3	0	2	0	0	0	7	7	7	•			
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	0.7	X					
11	WNW	1	WNW	1	NNW	1	1	1	3	0	0	0	7	7	7	•	Δ <sup>3-0</sup> n-a		
12	NE	3	NE	2	NE	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7	•			
13	ESE	1	N	1	W	1	0	0	1	0	0	0	8	8	8	•			
14	W	1	N	2	SW	1	1	2	1	0	0	0	7	7	7	•			
15	SW	C	NNW	1	WNW	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7	•			
16	S	1	S	1	SSE	1	0	2	1	0	0	0	7	7	7	•			
17	S	1	SES	3	SW	1	2	3	5	0	0	0	7	7	7	0.0			
18	N	1	N	1	WNW	1	7	8	7	0	1	1	7	6	7	6.5	•	Δ <sup>1</sup> n; Δ <sup>2-1</sup> 11 <sup>55</sup> -p	
19	W	1	W	1	WSW	1	8	7	5	1	1	1	6	7	7	0.9	•	Δ <sup>1</sup> n; Δ <sup>0-1</sup> a-p	
20	WSW	1	SW	2	WSW	1	2	7	3	1	1	1	7	7	7	•			
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	7.4	X					
21	W	1	S	1	SSE	1	8	7	2	1	1	1	7	7	7	0.5	•	Δ <sup>1-0</sup> n-a; Δ <sup>2</sup> a-p	
22	E	1	SE	1	NW	1	6	7	8	1	1	2	7	7	6	8.7	•	Δ <sup>0-3</sup> 16 <sup>20</sup> -np; R NE 17 <sup>20</sup> -(R) SW 17 <sup>45</sup>	
23	NW	1	NW	1	WNW	1	6	3	3	2	1	1	7	7	7	•			
24	SSW	1	S	3	SSW	1	3	7	6	1	1	1	7	7	7	•	Δ <sup>2</sup> n-a		
25	SSE	2	S	4	W	1	4	5	5	1	1	1	7	7	7	0.0	•	Δ <sup>1</sup> n-a; Δ <sup>0</sup> p	
26	SW	1	S	1	SE	1	2	4	3	1	1	1	7	7	7	•			
27	S	3	SSW	3	NW	2	2	1	8	1	1	2	7	7	6	11.8	•	Δ <sup>0-2</sup> p-np; R NW 17 <sup>10</sup> -(R) SE np	
28	SE	2	ESE	3	WNW	1	7	6	6	2	2	2	7	7	7	1.8	•	Δ <sup>0</sup> n	
29	WSW	2	S	2	W	1	7	6	4	2	1	1	7	7	7	0.5	•	Δ <sup>0</sup> n	
30	WSW	1	SW	1	W	1	6	6	4	1	1	1	7	7	7	1.7	•	Δ <sup>0</sup> n; R SW 14 <sup>15</sup> -R W np Δ <sup>0</sup> np	
31	N	1	NNE	3	WSW	C	8	8	2	1	2	1	6	6	7	3.4	•	Δ <sup>0-2</sup> n-a; Δ <sup>0</sup> a-p	
Suma dek.																28.4			
Suma mies.	X	X	X							X	X	X	36.5	X					
Srednia mies.																			

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

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE																										
Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)							Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi												
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm	Max	Min	Max	Min	Max	Min		
	19/20	19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0								≥ 20.0	•
7-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	1-17	18-30	31-41	42-47	48-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-72	73-74	75-76	77-78	79-80

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

Data wysłania do IMGW..... wykaz wplynal.....

Obserwatorzy (imienn i nazwisko, adresy).....