

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARSTWA WODNEJ

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNICKI - - - - -  
Woj. POZNAŃSKIE  
Dorzecze HARTA  
Oddział IMGW

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

2013

Mance

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

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

Dzied	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)						Termometr zwiększony (w temp. powietrza) w podstopie W lub L			TEMP. MIN Poniżej 0 (w podstopie W lub L)			TEMP. GRUNT Włgromiły (w podstopie W lub L)			Niedociągłość powietrza (hPa)			Ciężar włg. wzgl. z hydrometrum										
		Skrajne		Min. przy -pom. gruntu	Ter- mo- graf	Termometr surdy			Sred- nia dobo- wa	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20			
		Max	Min			1/2	7/0	13/14																				19/20	Włgromiły	Włgromiły
1	4.4	6.6	1.1	1	1.4	4.5	3.3		1.1	2.4	1.0	0.6		0.3	0.2	1.2	1.3	3.0												
2	8.9	7.9	-2.1		-2.1	6.6	3.6		-2.6	3.0	1.5	-4.5		-4.9	0.2	1.2	1.3	3.0												
3	5.1	6.9	1.1		1.6	6.0	3.4		0.6	2.7	1.1	-0.6		0.2	0.2	1.2	1.2	2.8												
4	8.3	7.7	-4.9		-3.1	6.9	0.6		-3.5	2.8	-0.4	-3.2		-4.9	0.1	1.1	1.2	2.7												
5	9.4	11.5	-3.1		-1.6	10.1	-2.8		-2.3	5.6	-3.0	-7.5		-5.6	0.0	1.0	1.2	2.7												
6	9.5	12.5	-2.4		-1.5	11.1	6.3		-1.8	6.6	4.2	-5.8		-5.8	0.0	1.0	1.2	2.7												
7	0.8	8.0	-0.6		0.5	7.2	5.9		-0.3	4.6	4.0	-4.3		-2.5	0.2	1.2	1.2	2.7												
8		-0.3	-2.2		-2.7	-0.8	-1.0		-2.4	-1.3	-1.4	-2.4		-2.4	0.4	1.2	1.2	2.8												
9		-0.1	-1.9		-1.9	-0.9	-1.0		-2.4	-0.1	-1.6	-2.4		-2.9	0.6	1.2	1.4	2.8												
10		-1.6	-2.7		-2.4	-1.8	-2.5		-2.8	-2.5	-2.8	-2.8		-2.8	0.3	1.0	1.4	2.8												
Suma	46.4																													
11		-4.2	-5.6		-5.5	-4.5	-5.1		-5.5	-5.1	-5.5	-5.3		-6.1	0.3	1.0	1.4	2.8												
12	0.3	-2.7	-7.3		-6.1	-3.1	-4.1		-6.3	-3.9	-4.7	-10.3		-6.1	0.4	1.0	1.4	2.8												
13	0.4	-2.4	-6.3		-6.0	-2.7	-5.3		-6.0	-3.9	-5.8	-7.4		-7.7	0.4	1.2	1.4	2.7												
14	1.5	-1.2	-17.0		-15.2	-1.7	-4.6		-15.2	-3.8	-5.4	-19.5		-17.9	0.2	1.0	1.2	2.6												
15	5.4	0.9	-7.6		-6.6	-0.2	-3.2		-6.8	-1.6	-3.5	-15.1		-11.6																
16	8.7	0.7	-9.8		-8.5	0.7	6.5		-8.4	-1.5	-6.8	-16.6		-15.6	0.2	0.8	1.2	2.6												
17	9.6	1.4	-12.2		-9.1	1.0	-3.8		-9.5	-0.6	-4.1	-18.4		-12.4	0.0	0.6	1.0	2.4												
18		0.6	-4.2		-4.1	1.0	-1.3		-5.2	-2.8	-1.6	-6.8		-4.6	0.0	0.6	1.0	2.3												
19		-0.1	2.3		-1.8	-0.3	-1.0		-2.2	-1.2	-1.5	-2.4		-3.0	0.0	0.6	1.0	2.3												
20		0.9	-2.9		-1.7	0.7	-1.5		-2.1	-1.2	-2.6	-8.7		-3.1	0.0	0.6	1.0	2.3												
Suma	31.9																													
21		0.5	-7.9		-4.8	-0.5	-1.3		-9.4	-0.4	-1.5	-15.7		-2.9	0.0	0.6	1.0	2.3												
22	1.7	-1.2	-5.4		-4.4	-1.9	-5.1		-14.5	-3.2	-5.9	-10.4		-5.9	0.0	0.6	1.0	2.3												
23	10.8	-4.7	-14.9		-13.9	-5.6	-9.7		-14.1	-6.3	-10.4	-22.4		-19.4	0.0	0.6	1.0	2.2												
24	7.8	-1.2	-14.6		-14.2	-2.5	-3.5		-14.2	-4.0	-4.2	-25.3		-20.8	0.0	0.8	1.0	2.2												
25	5.5	-0.7	-10.7		-7.1	-0.4	-4.1		-7.4	-2.2	-4.9	-18.2		-13.1	0.0	0.8	1.0	2.2												
26	1.9	0.8	-10.0		-8.0	0.2	-3.0		-8.1	-1.8	-4.0	-13.1		-12.2	0.0	0.8	1.0	2.1												
27	4.8	1.8	-9.3		-6.5	1.5	-0.3		-6.8	-0.3	-1.8	-15.4		-9.3	0.0	0.8	1.0	2.1												
28	0.1	1.6	-3.9		-3.3	1.0	-0.1		-3.8	0.2	-0.6	-8.1		-6.7	0.1	0.8	1.3	2.1												
29	0.4	3.9	-0.1		0.5	0.8	1.0		0.0	0.1	0.4	-2.0		-0.9	0.1	0.8	1.3	2.1												
30		2.4	0.0		0.0	1.5	0.9		0.6	0.9	-0.2	-1.9		-1.8	0.1	0.8	1.5	2.1												
31		1.9	-5.4		-2.8	1.1	-0.9		-2.8	-0.4	1.0	-8.1		-3.3	0.1	0.8	1.5	2.1												
Suma	43.0																													
Suma	121.3																													
Srednie	3.9																													
Sr. mies																														

Dzień	11			12			13			14			15			16			17
	Kierunek i wielkość wiatru w m/sek (Czasa - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Hodzaj-ciepota CzRUWFC			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Pełniejsza tabela			
	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	6	1	1	1	1	6	7	7	0.0						2° me-e
2				1	1	2	4	1	1	7	7	7							1° me-e
3				7	4	1	1	1	1	7	7	7							1° me-e
4				2	1	3	4	4	4	7	7	7							1° me-e
5				1	1	4	4	4	4	7	7	7							1° me-e
6				0	3	1	4	4	4	7	7	7							1° me-e
7				4	7	8	4	4	1	6	6	6	2.6						1° me-e; 9° p-up
8				8	8	8	3	3	3	6	6	6	2.4	5l					1° me-e; 1° a-up
9				8	8	8	3	3	3	6	7	7	1.5	15					1° me-e
10				8	8	8	3	3	3	6	7	6	8.9	4					1° M; 1° a-up
Suma	X	X	X							X	X	X	154	X					
11				8	8	8	7	3	7	6	7	7	0.4	12					1° me-e
12				8	7	7	7	3	7	6	7	7	1.7	11					1° me-e
13				8	7	6	7	3	7	6	7	7	0.8	10					1° me-e
14				0	1	4	7	3	7	6	7	7		10					1° me-e
15				2	6	5	7	3	7	7	7	7		8					
16				1	2	3	7	3	7	6	7	7		7					1° me-e
17				0	1	6	7	3	7	7	7	7		7					1° me-e
18				7	7	8	7	3	7	7	7	6	8.1	6					1° p-up
19				8	8	7	3	3	3	6	7	6	1.4	14					1° me-e; 1° p-up
20				8	8	4	3	3	7	6	7	7	0.1	17					1° me-e
Suma	X	X	X							X	X	X	12.1	X					
21				8	8	8	7	3	3	7	6	6	3.4	16					1° a-up
22				8	4	2	7	3	7	7	7	7	0.0	19					1° me-e
23				0	0	0	7	7	7	7	7	7		15					
24				0	1	7	7	3	3	6	7	7		15					1° me-e
25				5	4	2	7	3	7	7	7	7		14					1° p-up
26				2	5	4	7	3	7	7	7	7		13					1° p-up
27				6	6	6	7	3	3	7	7	7		12					
28				7	7	7	7	3	3	7	7	7	0.0	11					1° p-up
29				8	8	8	3	3	3	7	6	6	1.6	10					1° a-up
30				7	7	8	3	3	3	7	7	7	0.0	10					1° M
31				8	8	8	3	3	3	6	7	6	5.0	10					1° a-up
Suma													10.0						
Suma	X	X	X							X	X	X	37.5	X					

Uwagi o rodzajach opadów: 1. śnieg, 2. deszcz, 3. grad, 4. śnieg, 5. śnieg, 6. śnieg, 7. śnieg, 8. śnieg, 9. śnieg, 10. śnieg, 11. śnieg, 12. śnieg, 13. śnieg, 14. śnieg, 15. śnieg, 16. śnieg, 17. śnieg. Uwaga: 1. śnieg, 2. deszcz, 3. grad, 4. śnieg, 5. śnieg, 6. śnieg, 7. śnieg, 8. śnieg, 9. śnieg, 10. śnieg, 11. śnieg, 12. śnieg, 13. śnieg, 14. śnieg, 15. śnieg, 16. śnieg, 17. śnieg.

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

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE																							
Temperatura powietrza (°C)										Opad (mm)						Liczba dni z opadem atmosferycznym							
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max. data	Min. data	Liczba dni	Suma opadu				Max. data	Liczba dni	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Opad > 1.0 mm	Opad > 5.0 mm	Opad > 10.0 mm	Opad > 20.0 mm		
	7/6-13/14	14-19/20				1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mar.			0.0	0.1	1.0	5.0	10.0						20.0	
t-10	11-13	14-16	17-19	20-27	28-31	11-14	15-18	19-21	22-24	25-27	11-30	0.0	0.1	1.0	5.0	10.0	20.0	0.0	0.1	1.0	5.0	10.0	20.0

Wykaz zestawil: Andrzej Nawier  
 Wykaz sprawdził: Andrzej Nawier  
 Data wysłania do IMGW:                      wykaz wpłynął:                       
 Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres): Andrzej Nawier