

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK □□-□□
 Woj. WIELKOPOLSKA
 Dorzecze WARSA Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAN Nr telefonu

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

(Pr. postrobie)
2009
MAY

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

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

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zwilżony (w temp. powietrza) w podłożu W lub L			TEMP. W WILGOTNOŚCI			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wilg. w g. z hydrometrem		
		Skrajne		Min. przy zmianie temp. powietrza	Termometr suchy	Średnia dobow.	TEMP. W WILGOTNOŚCI			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wilg. w g. z hydrometrem							
		Max	Min				TEMP. W WILGOTNOŚCI			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wilg. w g. z hydrometrem							
		19/20	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	19.1	19.2	7.9	6.4	12.2	18.5	13.9	8.8	10.1	8.8	4.4	13.4	12.4	12.2	12.8	13.0	83	35	50	
2	13.3	20.5	2.1	-2.0	8.4	19.3	15.1	6.1	10.2	10.7	-2.0	13.3	10.0	10.6	11.6	12.6	90	28	47	
3	13.6	22.8	2.7	-0.6	13.2	21.4	15.3	9.6	11.9	10.7	-0.6	13.3	13.3	11.0	11.5	12.5	70	28	45	
4	1.9	14.1	7.7	3.0	11.0	13.1	10.8	7.7	8.6	7.5	3.0	10.4	12.2	12.2	12.6	13.0	86	65	65	
5	4.7	14.4	3.1	-1.0	9.5	11.7	9.8	7.3	8.3	7.9	-1.0	10.1	10.6	10.2	10.6	12.0	90	75	75	
6	1.6	14.4	8.6	7.4	9.7	12.6	11.9	9.1	11.9	8.9	7.4	10.5	11.2	11.0	11.0	11.6	100	100	95	
7	7.2	18.4	4.7	2.7	6.7	15.0	16.1	5.5	12.0	14.1	2.7	7.8	8.0	8.0	8.8	10.8	100	65	90	
8	8.8	23.1	6.6	2.6	11.9	23.3	16.2	10.9	15.3	15.5	2.6	13.5	11.2	10.8	11.8	11.6	100	98	100	
9	12.1	19.0	8.5	6.9	10.1	16.9	15.3	7.9	12.7	10.9	6.9	12.9	11.8	11.4	11.6	12.2	90	48	53	
10	6.0	19.6	9.4	5.5	13.1	17.3	15.4	12.3	14.1	13.1	5.5	11.8	12.6	12.2	12.4	13.0	95	85	90	
Suma dek.	83.3																			
11	1.6	15.9	4.1	0.8	9.1	14.4	12.8	8.5	10.2	10.4	0.8	10.8	10.4	10.6	11.2	12.7	100	60	85	
12	10.4	16.4	7.4	3.5	8.9	15.7	11.2	8.1	9.8	7.8	3.5	8.6	10.8	11.2	11.6	12.4	100	45	65	
13	9.5	17.5	0.5	-2.7	8.7	15.3	10.3	5.7	8.5	7.7	-2.7	10.4	9.7	9.6	10.2	12.2	75	35	65	
14	14.8	17.0	0.6	-2.8	8.2	15.5	12.3	5.4	8.9	7.8	-2.8	12.0	9.2	9.6	10.4	12.2	80	35	45	
15	13.9	19.4	2.1	-2.0	8.7	17.9	15.0	5.6	10.1	9.8	-2.0	13.0	10.2	10.2	11.0	12.4	85	25	45	
16	2.1	13.5	8.5	5.9	11.0	10.2	11.3	8.0	9.9	10.3	5.9	11.2	12.3	12.4	12.8	13.0	80	100	100	
17	9.4	23.9	5.0	2.4	8.1	18.1	17.0	8.1	13.9	13.0	2.4	12.2	10.1	9.6	9.6	11.8	100	60	85	
18	9.4	24.1	9.4	6.0	14.1	23.2	18.0	12.0	17.5	16.0	6.0	16.5	13.2	12.2	12.4	12.8	98	60	80	
19	4.5	20.6	9.5	5.9	14.1	16.7	16.3	13.7	15.2	14.1	5.9	15.4	14.5	13.4	13.6	13.4	100	100	90	
20	11.2	24.0	7.3	4.0	14.7	23.1	20.9	13.1	15.2	17.0	4.3	17.8	14.2	12.6	12.6	13.4	100	48	70	
Suma dek.	86.8	24																		
21	5.7	24.7	11.7	7.9	14.9	24.2	19.9	14.3	17.7	18.8	7.9	14.8	16.8	15.2	15.0	14.3	100	55	100	
22	4.3	16.8	12.4	11.6	15.7	12.3	13.6	14.6	11.8	12.4	11.6	12.4	14.8	14.2	14.0	14.0	100	100	100	
23	7.9	17.3	8.9	7.4	10.0	16.3	14.4	8.7	10.8	10.3	7.4	10.0	12.0	12.3	13.0	14.0	100	55	60	
24	7.3	22.9	6.6	4.0	14.1	24.2	16.9	11.3	14.2	13.9	4.0	14.9	13.6	12.0	12.0	13.2	85	45	75	
25	13.3	24.1	9.5	6.5	15.2	21.9	20.6	13.4	15.4	16.9	6.5	15.9	15.0	13.4	12.4	14.0	100	50	65	
26	13.6	28.7	9.9	6.7	16.9	27.4	23.9	14.3	19.1	17.7	6.7	17.6	16.0	14.2	14.3	14.6	95	45	63	
27	7.8	18.3	11.6	12.0	12.1	15.9	15.8	11.7	11.5	10.9	12.0	12.2	15.8	17.2	17.6	16.2	100	65	50	
28	2.1	16.9	7.2	3.8	13.3	11.2	10.0	10.4	10.9	8.3	3.8	10.7	13.8	13.2	13.4	12.8	80	100	90	
29	1.7	13.1	7.8	5.1	9.7	10.2	12.2	8.7	9.9	11.9	5.1	9.9	11.2	11.2	11.7	13.5	100	100	100	
30		15.2	11.2	9.9	12.6	14.5	13.5	11.4	13.7	13.0	9.9	12.6	12.4	12.0	12.0	12.8	100	100	100	
31	4.3	23.5	10.5	7.9	14.3	22.8	14.0	13.9	16.8	13.3	7.9	13.8	13.6	12.3	12.3	12.4	100	80	100	
Suma dek.	6.8.0																			
Suma mies.	238.1																			
Średnia mies.	7.7																			

Sr. mies

Dzień	11			12			13			14			15			16			17		
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Cena - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Hodzaj-chmur (ZRLWFC)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Pierwsza zmiana			Uwagi o rodzajach opadów i burz (K, U, S), wiatrach (V, W) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, H, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, W, X, Y, Z) z podaniem natężenia i czasu ich trwania		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/0	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	
1				1	1	0	1	1	1	7	7	7									
2				0	0	0	0	0	0	+	7	7									
3				0	1	1	0	0	0	+	7	7									
4				+	7	6	0	0	0	+	7	7		0.0							
5				3	7	7	0	0	0	+	7	7		6.5							
6				8 ³	7 ³	6	0	1	1	6	6	7		2.5							
7				5	+	7	0	0	0	+	7	7									
8				1 ²	6	6	0	0	1	+	7	7		4.2							
9				1	3	5	1	1	1	+	7	7		0.1							
10				7 ³	7	7	0	0	0	6	7	7		0.1							
Suma dek.	X	X	X							X	X	X		7.4	X						
11				7 ²	+	+	0	0	0	+	7	7		0.0							
12				+	4	2	0	0	0	+	7	7									
13				1 ²	5	4	0	0	0	+	7	7									
14				3 ²	3	1	0	0	0	+	7	7									
15				2	2	3	0	0	0	+	7	7									
16				8	8 ³	1	0	1	1	7	6	7		4.7							
17				8 ²	2	2	1	1	1	2	7	7									
18				6 ²	6	2	1	1	1	+	7	7									
19				7 ⁰	8 ³	2	0	0	0	+	6	7		1.1							
20				2 ²	5	6	0	0	0	+	7	7		3.4							
Suma dek.	X	X	X							X	X	X		9.2	X						
21				7	+	7 ²	1	2	1	+	7	7		9.6							
22				6	7	6	1	2	1	+	6	7		9.0							
23				6	5	6	1	1	1	+	7	7									
24				7 ²	6	7 ⁰	1	1	1	+	7	6		0.1							
25				7 ²	3	2 ⁰	1	1	1	+	7	7									
26				1 ²	2	5	1	1	1	+	7	7		4.0							
27				8 ³	5	1	1	1	1	6	7	7		1.6							
28				6 ²	8 ³	7	1	2	2	+	6	7		13.7							
29				4	8 ⁰	7	2	0	2	7	6	7		11.6							
30				8	8 ³	7	1	1	2	+	6	7		7.7							
31				7	8	6 ²	1	1	1	+	7	7		8.4							
Suma dek.														65.7							
Suma mies.	X	X	X							X	X	X		88.3							
Suma kw.																					

Uwagi o rodzajach opadów i burz (K, U, S), wiatrach (V, W) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, H, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, W, X, Y, Z) z podaniem natężenia i czasu ich trwania

Uwaga: Pierwsza zmiana nie stanowi natężenia

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu lub poprzedniego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)							Liczba dni z opadami atmosferycznymi																																				
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max. data	Min. data	Max. data	Min. data	Suma opadu				Max. data	Min. data	Liczba dni z opadami					Opad > 1 mm	Opad > 2 mm	Opad > 3 mm	Opad > 4 mm	Opad > 5 mm																												
	7/6-13/14	14-19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0	0.1	1.0	5.0	10.0						20.0	0	1	2	3	4	5																					
7-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	11-31	16-10	11-11	11-11	11-30	21-22	0	0.1	1.0	5.0	10.0	20.0	0	1	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

Wykaz zestawil: Andrzej Nicuier

Wykaz sprawdził: _____

Data wysłania do IMGW: _____

Obsługiwany (nazwa i adres): Andrzej Nicuier