

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(nr posterunku)

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

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

20.14
Lipiec

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

Dzień	Ustaniezniecie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zwilżony (w temp. punkcie W lub L)			TEMP. TWIN			TEMP. GRUNT				Średnia wilgotność powietrza (h/h)			Średnia wilg. wzgl. z higrogramu							
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termometr suchy				7/8	13/11	19/20	7/8	13/11	19/20	5	10	20	30	7/8	13/11	19/20	7/8	13/11	19/20					
		Max	Min		1/2	7/8	13/11	19/20																					
		19/20	19/20		1/2	7/8	13/11	19/20																					
1	9.0	21.8	12.3		14.5	21.0	18.8		12.1	13.0	11.9	11.5	15.6	17.2	17.2	17.4	18.0												
2	12.5	23.6	8.8		15.1	22.4	20.6		11.3	12.2	12.2	5.4	19.9	16.3	17.1	17.8	18.4												
3	14.7	24.5	9.1		16.7	23.1	22.4		12.8	14.0	14.6	6.1	20.3	17.8	17.8	18.4	18.6												
4	14.4	31.2	9.2		18.2	29.8	27.1		13.3	17.6	14.0	21.3	22.5	18.1	19.4	19.4	19.4												
5	6.4	29.8	14.7		22.4	28.5	24.8		15.4	18.6	17.1	20.2	23.3	21.1	21.0	21.0	20.6												
6	8.9	29.9	17.3		22.0	29.3	28.1		14.7	19.8	21.2	23.4	25.5	21.5	21.5	21.5	20.2												
7	11.7	32.8	16.0		25.0	31.4	25.8		19.8	21.1	24.2	23.1	28.4	23.0	22.9	22.5	21.2												
8	10.7	32.8	17.4		21.7	32.5	24.7		19.8	21.1	24.2	23.5	23.3	22.4	22.4	22.4	21.5												
9	6.0	26.8	19.1		22.2	24.1	19.1		18.4	19.8	17.9	17.8	22.4	21.8	22.2	22.3	21.5												
10	5.8	24.3	17.3		20.2	18.9	20.1		17.6	17.0	17.8	16.4	19.8	20.2	19.5	20.1	20.3												
Suma dn.	100.1																												
11	13.6	26.6	14.9		19.1	25.5	22.7		16.2	14.8	15.6	13.9	19.4	19.3	18.6	19.0	19.8												
12	13.8	23.0	12.3		16.8	26.6	19.5		13.4	15.7	15.1	11.3	19.9	19.2	18.6	19.2	20.2												
13	8.9	25.4	12.0		13.6	22.3	22.1		12.2	14.9	16.2	11.9	14.3	17.3	18.6	19.2	20.4												
14	7.2	27.8	14.5		19.8	26.2	23.2		15.6	18.2	18.6	12.3	21.6	20.0	19.6	19.8	20.2												
15	11.9	27.9	14.0		20.5	26.7	24.7		12.4	18.6	16.9	11.9	24.0	20.8	20.0	20.2	20.2												
16	10.0	28.6	13.0		19.8	26.3	26.0		16.8	17.5	18.6	12.0	24.4	20.8	20.5	20.5	20.4												
17	7.8	29.9	14.9		19.1	28.1	25.5		16.1	19.0	19.0	12.1	20.5	21.0	21.0	21.0	21.0												
18	12.3	31.5	15.9		21.7	30.2	27.5		17.8	19.0	19.6	13.9	23.9	22.2	21.8	21.8	21.6												
19	11.9	32.6	16.2		22.2	32.1	29.2		18.0	20.8	20.9	22.6	24.8	22.8	22.8	22.2	22.2												
20	10.6	34.8	16.2		24.5	33.0	26.8		19.7	20.0	18.9	24.4	26.4	24.3	23.6	23.6	23.6												
Suma dn.	108.6																												
21	9.8	30.0	17.7		21.3	28.9	25.9		17.3	19.2	17.2	16.9	23.4	23.6	24.0	24.0	24.0												
22	12.9	29.8	16.3		21.8	28.3	21.5		16.8	17.6	18.5	13.6	18.0	22.3	22.6	23.2	22.7												
23	11.9	29.3	15.2		20.1	28.9	22.0		15.9	17.2	14.4	13.7	21.3	20.2	21.0	22.4	22.4												
24		19.9	16.1		17.1	17.5	18.2		15.2	15.9	16.4	13.8	16.3	20.1	21.5	21.8	21.8												
25	0.8	22.1	16.7		17.7	20.7	20.6		16.0	18.3	18.2	16.3	17.2	18.0	18.6	19.0	20.2												
26	12.2	29.3	15.4		19.6	28.0	26.2		17.4	20.3	19.8	19.0	20.2	19.0	18.3	18.5	19.6												
27	11.8	32.1	18.1		21.1	31.1	27.3		18.8	20.6	22.6	15.8	20.6	21.0	20.4	20.4	20.6												
28	11.1	33.1	17.4		22.5	32.7	25.3		19.1	22.0	23.1	15.5	24.5	20.4	22.4	22.4	21.8												
29	12.2	30.0	17.9		21.0	29.2	26.2		19.2	21.0	21.4	16.0	20.8	21.8	22.2	22.2	22.4												
30	8.0	30.5	17.2		21.3	29.8	23.3		18.6	21.2	19.4	20.8	22.8	21.8	21.8	22.0	22.6												
31	8.0	23.9	18.0		19.6	23.3	22.0		17.0	18.5	16.6	17.6	18.1	21.6	22.4	22.4	22.2												
Suma dn.	90.7																												
Suma mies.	299.4																												
Średnia mies.	9.7																												
Sr. mies	9.7																												

Dzień	11			12			13			14			15			16			17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów i oznakach i symbolach i innych zjawiskach atmosferycznych i czasu ich trwania Uwaga. Pory, S, E, SE nie dawać uśrednienia
	Ilość i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj-ciepota (ZRUWCA)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Piekura Zachłama			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/3	13/3	19/3	7/0	13/0	19/0	7/0	13/0	19/0	
1				+	4	5	1	1	1	7	7	7							Δ n-a
2				1	3	3	1	1	1	+	+	+							Δ n-a
3				1	2	3	1	1	1	+	+	+							
4				1	3	3	1	1	1	+	+	+							Δ n-a
5				6	5	6	0	0	0	+	+	+							
6				4	4	4	0	0	0	+	+	+							
7				3	5	7	0	1	1	+	+	+	1.8						(R)SE 15° (R)NE p; 9° p-up; (R)SW 18° (R)N (R)NE 19° (R)SW 20° (R)SE up
8				6	4	+	1	1	1	+	+	+	0.3						(R)E 14° (R)E 15°; (R)E 21° (R)NE up; (R)SE 21° (R)NW up 9° up
9				4	6	+	1	1	1	+	+	+	0.0						(R)SE 15° (R)SE (R)S 10°; (R)NW 15° (R)S p; (R)
10				4	+	4	1	1	1	+	+	+	3.4						(R)N 13° (R)NW p; 9° a-p
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	15.5	X					
11				0	2	4	1	1	1	+	+	+							9° n
12				1	4	4	1	1	1	+	8	8	4.7						Δ n-a; 9° np
13				7	4	6	1	1	1	+	8	8	0.1						9° n; 9° np
14				5	5	4	1	1	1	+	+	+							(R)SW 16° (R)SE 18°
15				1	6	1	1	1	1	+	+	+							Δ n-a
16				4	6	3	1	1	1	+	+	+							
17				5	5	+	1	1	1	+	+	+							Δ n-a
18				3	3	3	1	1	1	+	+	+							Δ n-a
19				2	5	1	1	1	1	+	+	+							Δ n-a
20				3	6	6	0	0	0	+	+	+							Δ n-a
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	4.8	X					
21				3	6	5	0	0	0	+	+	+							
22				0	4	6	0	0	0	+	+	+	0.5						9° p-up
23				0	6	3	0	0	0	+	+	+	0.7						(R)N 14° (R)W p
24				8	8	8	1	2	2	6	6	6	15.4						9° n-up
25				+	+	4	1	1	1	+	6	+	0.0						9° np; (R)S 15° (R)SW 15°; (R)N 13° (R)N 13°
26				0	4	6	1	1	1	+	+	+	3.2						Δ n-a; (R)E 18° (R)S 18°; (R)E 19° (R)E 20° (R)E 20° (R)SE up
27				4	2	4	1	1	1	+	+	+							Δ NW up
28				1	3	7	1	1	1	+	+	+	8.0						Δ n-a; (R)NW 17° (R)SW 18° (NE) 1° (R)NW up; (R)E 19° (R)W up; 9° p-up
29				4	2	2	1	1	1	+	+	+							(R)SW 18° (R)N 19°
30				0	5	6	1	1	1	+	+	+	0.0						Δ n-a; (R)SW 15° R/6° -0° (R)E 16°; 9° p
31				8	+	6	1	1	1	6	+	+							9° p-up; 9° a
Suma dek.																			
Suma mies.	X	X	X							X	X	X							
Suma mies.																			

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocą w miesiącu i w pierwszej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)				Opad (mm)						Liczba dni ze spadkami atmosferycznymi																				
Średnia mies.		Max data		Min data		Suma opadu				Max data		Liczba dni z opadem						Opad ≥ 0.1 mm												
Max	Min	Max	data	Min	data	1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.	Max	data	0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	0.1	0.2	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
11-13	11-16	12-19	20-25	7-	20-29-14	11-17	16-10	11-11	10-17	11-30	11-11	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	

Wykaz zestawil.....
 Wykaz sprawdzil.....
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....
 Obserwatorzy (imię i nazwisko, adres)