

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK □□-□□□□
 Woj. WIELKOPOLSKA
 Dorzecze WARTY Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu

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

2007
(rok)

LIPIEC
(miesiąc)

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

Dzień	Usłonecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zwilżony (w temp. powietrza) w podanej W. lub L.			TEMP. MZIM (w podanej W. lub L.)			TEMP. GRUNT (w podanej W. lub L.)				Niedostatek wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wzgl. z hydrometriu		
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Srednia dobowa	TEMP. MZIM			TEMP. GRUNT				Niedostatek wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wzgl. z hydrometriu				
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	10	20	30	40	7/8	13/14	19/20	7/8
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	10	20	30	40	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8
1	5.0	23.1	10.0	7.0	14.3	21.5	22.0	13.0	17.0	17.0	7.0	14.5	15.2	15.2	15.8	17.4				100	67	65		
2	3.9	26.1	15.2	13.9	18.0	24.9	18.1	16.1	19.6	17.3	13.9	18.5	18.3	17.4	17.4	17.6				100	67	95		
3	5.8	23.8	15.7	16.4	15.6	22.5	20.4	15.4	17.3	17.1	16.4	16.4	18.0	18.3	18.4	18.4				100	60	88		
4	1.2	19.1	10.9	8.5	14.8	18.4	16.2	14.6	16.5	14.0	8.5	16.0	17.2	18.1	18.2	18.6				100	95	88		
5	0.2	14.9	11.8	10.4	13.1	13.9	13.2	12.3	12.5	12.0	10.4	13.1	15.4	16.0	16.3	17.6				100	100	100		
6	1.7	21.3	12.5	11.4	14.0	18.4	18.1	12.8	14.0	14.4	11.4	14.0	14.4	15.2	15.2	16.8				100	68	70		
7	3.2	20.4	12.9	12.1	14.8	18.1	17.9	13.4	14.4	14.6	12.1	14.5	15.0	15.0	15.2	16.4				90	78	77		
8	14.8	21.3	12.9	11.2	14.8	19.9	20.7	12.7	14.2	14.2	11.2	16.8	15.0	14.5	14.7	16.2				95	65	42		
9	2.8	19.9	8.8	16.1	16.8	19.2	15.0	14.8	15.6	14.2	16.1	17.0	15.8	15.0	15.0	16.8				88	78	100		
10		17.6	10.9	10.6	11.0	17.3	12.5	10.1	13.0	12.2	10.6	15.5	14.0	14.8	15.0	16.3				100	65	100		
Suma dek.	38.6	20.8	12.16		14.72	17.4	16.3																	
11	8.3	21.0	11.9	10.9	12.9	19.7	17.2	12.4	13.8	13.5	10.9	14.4	15.2	15.0	15.0	16.4				100	50	65		
12	3.2	18.9	13.1	11.0	14.0	17.5	16.8	12.5	14.2	14.1	11.0	14.5	15.4	15.4	16.0	17.0				100	80	90		
13	1.4	20.5	13.6	12.3	15.3	18.2	18.8	13.8	16.6	16.6	12.3	16.5	16.0	15.6	16.0	16.8				100	100	93		
14	11.3	29.3	15.3	12.9	18.0	27.2	26.4	16.9	19.3	22.1	12.9	17.1	17.5	16.3	16.3	17.0				100	48	70		
15	14.6	33.3	18.1	15.0	22.5	31.3	30.7	19.6	22.4	25.2	15.0	24.9	20.5	19.4	19.4	18.6				90	50	55		
16	15.3	35.9	17.0	14.4	24.4	34.6	31.7	20.5	23.2	23.8	14.4	25.1	21.6	20.4	20.4	20.2				85	40	47		
17	14.7	35.5	17.4	14.2	24.1	34.7	29.8	20.2	23.7	18.2	14.2	26.9	22.7	22.0	22.0	21.4				85	42	50		
18	3.1	28.6	17.7	15.6	19.4	28.2	23.3	17.1	21.2	21.6	15.6	19.6	21.0	21.8	22.4	21.8				100	60	100		
19	13.7	29.0	15.0	12.4	20.3	27.0	25.8	18.2	20.0	19.0	12.4	22.5	20.6	20.2	20.2	21.0				97	54	50		
20	8.3	28.4	18.0	16.5	21.2	25.7	25.6	16.4	18.8	20.7	16.5	23.8	21.5	21.2	21.6	21.4				77	42	62		
Suma dek.	93.9	28.04	15.71		19.21	24.61	21.9																	
21	2.7	27.8	18.0	16.5	19.0	27.1	24.3	18.4	21.2	20.3	16.5	19.2	20.8	21.0	21.5	21.5				100	65	80		
22	1.7	21.8	18.2	17.1	19.6	20.2	19.3	18.0	19.1	16.2	17.1	18.2	20.3	20.5	21.0	21.0				100	98	88		
23	12.9	25.2	12.6	10.4	17.4	24.1	22.2	14.6	16.3	18.2	10.4	19.9	18.2	17.2	17.5	19.6				92	48	70		
24	2.5	23.8	16.3	13.5	16.5	21.4	17.1	15.4	17.4	16.0	13.5	15.8	18.0	18.4	19.2	19.7				100	77	100		
25	2.8	19.9	13.2	12.4	13.8	18.8	17.3	13.3	14.2	14.3	12.4	13.7	16.2	17.2	17.6	19.2				100	67	87		
26	12.5	27.3	12.7	10.4	15.6	24.9	23.0	14.3	16.6	18.4	10.4	18.3	16.3	16.2	16.2	18.2				95	45	70		
27	8.8	26.5	14.6	11.6	18.2	20.3	22.2	15.5	17.3	15.4	11.6	21.4	17.5	16.8	16.8	18.6				92	95	80		
28	3.8	23.3	12.4	9.5	18.1	19.8	16.3	14.9	17.9	16.0	9.5	17.1	17.7	17.4	17.5	19.0				90	95	100		
29	3.5	19.8	13.6	12.9	15.0	18.9	13.6	14.2	13.4	13.1	12.9	14.9	14.8	17.0	17.2	18.4				100	58	100		
30	7.4	16.9	12.0	11.5	11.8	15.8	14.8	11.5	12.0	11.8	11.5	15.0	15.0	15.7	16.3	17.8				100	70	180		
31	0.7	17.1	12.0	10.4	12.6	15.6	14.0	11.2	12.6	13.2	10.4	13.1	14.0	14.6	15.1	17.1				98	84	95		
Suma dek.	59.3	24.94	15.56		17.76	20.41	19.67																	
Suma mies.	191.8	73.78	43.43		51.69	62.43	23.13																	
Srednia mies.	6.2	2.38	1.40		1.67	2.01	1.9																	
Sr. mies																								

6.4

Dzień	11						12			13			14			15		16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Cisza - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj chmur CiRUViC			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Temperatura powietrza		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/0	7/0	7/0	
1	SW	1	WSW	1	C	0	7 ²	7	7	1	1	1	+	7	7	0.5			2 na-e	
2	ESE	1	SE	1	SE	2	7	7 ⁰	7 ⁰	1	1	1	+	7	7	6	14.7		2 n; (R)WN ²⁰ -(R)NEp; (R)WN ³⁰ -(R)SE/1; (R)S-(R)SEmp; 2 p-mp	
3	SW	1	W	1	C	0	1 ⁰	5		2	1	1	6	7		10.4			2 na-e	
4	S	1	S	1	S	2	8 ⁷	7	7	2	1	1	6	7		1.7			2 n-e	
5	W	2	W	2	WSW	2	8 ⁹	8 ⁹	3	0	2	2	6	6	7	9.3			2 na; 2 p; 2 a-p	
6	W	3	W	4	WNW	1	8	7	3	1	1	1	+	7	7	1.3			2 na	
7	W	2	SW	3	WSW	2	8	7	6	1	1	1	+	7	7					
8	W	2	WNW	3	WNW	2	4	4	1	1	1	+	7	7						
9	SSE	1	C	0	N	2	3 ²	8	8 ⁰	1	1	1	+	7	6	9.8			2 na-e; 2 a-mp	
10	N	2	W	3	WSW	1	8 ⁰	5	8 ⁸	2	1	1	6	7	6	3.5			2 n-a-mp	
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	X	X	X	50.6	X			
11	WSW	1	W	2	W	1	7	4	5	1	1	1	+	7	7	0.0				
12	SW	1	WSW	1	W	2	8 ⁰	7	7	1	1	1	6	7	7	0.4			2 na-a	
13	SW	1	WSW	1	WSW	1	7	7 ⁰	6	1	1	1	+	6	7	1.6			2 na; 2 a-p	
14	W	1	WNW	1	SSW	1	2 ²	2	4	1	1	1	+	7	7				2 na-e	
15	NW	1	W	1	C	0	2 ²	3	1	1	1	1	+	7	7				2 na-e	
16	SSE	1	S	3	S	1	0 ⁴	0	0	1	1	1	+	7	7					
17	SE	1	SW	1	WNW	2	2 ²	0	1	1	1	1	+	7	7				2 na-e	
18	SSE	1	C	0	SW	1	7 ⁰	5	3	1	1	1	6	7	7	0.4			2 na; 2 8-p	
19	W	1	NE	1	NNE	1	2 ²	5	3	1	1	1	+	7	7				2 na-e	
20	NE	3	NE	3	NE	1	2	7	6	1	1	1	+	7	7	3.5			2 N22-mp; (R)W22-(R)00-00; (R)N; (R)S23-(R)E; 2 mp-n	
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	X	X	X	5.9	X			
21	WSW	1	N	2	NW	1	8 ⁰	6	7	7	1	1	6	7	7				2 na; 2 na-a; 2 a-p	
22	E	2	SW	3	SL	1	7 ⁰	7	2	1	1	1	+	7	7	16.3			2 na-a; (R)S7 ⁰ -(R)8 ⁰ -9 ⁰ -(R)N10 ⁰ ; 2 a	
23	SSW	2	WSW	1	ESE	1	2 ²	4	6	1	1	1	+	7	7	0.7			2 na-e	
24	NNW	1	WSW	2	SW	1	8 ⁰	6	7 ⁰	1	1	1	6	7	6	4.4			2 na-p; 2 19 ⁰ -20 ⁰	
25	WSW	2	WNW	1	W	1	8 ⁰	6	7	1	1	1	6	7	7	3.0			2 na-p	
26	SSW	1	SW	2	C	0	0 ²	2	5	1	1	1	+	7	7				2 na; 2 p-mp; 2 up	
27	S	1	NW	1	WNW	1	6 ²	5	1	1	1	1	+	7	7	0.2			2 na-e; (R)W13 ⁰ -(R)13 ⁰ -50-(R)NEp; 2 a	
28	S	1	WSW	1	E	1	4 ²	8 ⁰	7	1	1	2	7	6	7	13.1			2 na-a; 2 a-p	
29	WSW	3	SW	2	E	1	7	7	8 ⁰	1	1	2	7	7	6	18.5			2 p-mp	
30	WSW	2	W	1	SW	3	8 ⁰	5	3	1	1	1	6	7	7	0.5			2 a-p	
31	WSW	2	W	3	WSW	2	7	0	6	1	1	1	+	7	7	0.0			2 a	
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	X	X	X	56.7	X			
Suma mies.	X	X	X							X	X	X	X	X	X	113.2	X			

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu lub poprzednich miesiącach:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi													
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi						
	Max	Min					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0			≥ 20.0	0	1	2	3	4
7-10	11-13	11-16	17-19	20-25	26	29-31	11-17	16-10	11-11	11-17	11-30	51.32	5.14	55.56	57.58	59.60	61.62	63.64	65.66	67.68	69.70	71.72	73.74	75.76	77.78

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