

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KÓRNIK - - -
 (k o d) (m i e s i a c)

Woj. WIELKOPOLSKA

Dorzecze WARTY Nr telexu

Oddział IMGW POZNAN Nr telefonu

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 14'$

Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$

Wysokość stacji nad p.m. H = 75

Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2006
19.006
(m)

MARZEC
(miesiąc)

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 zmienny (w temp. powietrza) u podawo W lub L)			TEMP. MIN. (w temp. powietrza)			TEMP. MIN. WILGOTNOŚĆ WZROSTAJĄCA (X) GRUNTU				Niedosyt wilgotności powietrza (h/m)			Ciężar w. w. z higrometru		
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Sred-nia dobo-owa	TEMP. MIN. (w temp. powietrza)			TEMP. MIN. WILGOTNOŚĆ WZROSTAJĄCA (X) GRUNTU				Niedosyt wilgotności powietrza (h/m)			Ciężar w. w. z higrometru					
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	z tamiro-py-chnometrycznych				7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20		
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	15	10	20	10	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20		
1	0.4	0.9	-7.2	-10.7	-6.5	-0.8	-1.2	-7.1	-2.1	-1.6	-10.7	-8.4	-0.7	-0.3	-0.3	1.0				92	80	100			
2	4.3	1.7	-4.8	-12.6	-4.6	0.0	-1.7	-5.2	-1.9	-2.7	-8.7	-12.6	-0.5	-0.2	-0.2	1.0				98	73	92			
3	7.6	3.2	-8.0	-14.2	-7.5	1.8	-1.7	-7.9	-0.9	-2.5	-14.2	-13.5	-0.2	0.0	0.0	1.2				98	58	75			
4	5.1	4.1	-6.4	-11.4	-5.6	2.8	-1.4	-6.1	-0.7	-1.6	-11.4	-7.5	-0.7	-0.4	-0.4	1.2				100	60	10			
5	4.6	3.8	-7.5	-14.3	-6.8	2.0	-0.5	-7.1	0.0	-2.3	-14.3	-13.3	-0.5	-0.2	-0.2	1.2				100	65	98			
6	9.1	1.6	-5.8	-13.9	-4.9	-0.1	-5.4	-5.4	-1.3	-6.0	-10.8	-13.9	-0.2	-0.2	-0.2	1.1				90	52	80			
7	8.5	0.7	-9.7	-16.3	-9.1	-1.2	-7.4	-9.5	-2.6	-7.6	-9.9	-16.3	-0.3	-0.2	-0.2	1.1				100	70	95			
8	4.1	1.6	-14.3	-19.3	-13.7	-0.8	-6.5	-14.0	-2.0	-6.9	-19.3	-16.2	-0.5	-0.4	-0.4	1.0				100	88	85			
9	1.7	2.4	-9.6	-16.0	-6.8	1.8	0.2	-7.3	-0.6	-0.1	-16.0	-9.3	-0.5	-0.4	-0.4	1.0				90	68	100			
10		1.3	-2.5	-2.2	-2.1	0.5	-0.5	-2.3	-0.6	-1.0	-1.8	-2.2	-0.2	-0.2	-0.3	1.0				100	94	97			
Suma dek.	45.4	21.3	-75.8		-67.6		-26.1	-3.7																	
11		-1.2	-4.8	-4.8	-4.6	-2.4	-3.0	-5.0	-3.0	-3.9	-4.6	-4.8	-0.2	-0.2	-0.2	1.1				97	95	90			
12	3.2	-0.5	-5.8	-11.7	-5.3	-1.0	-3.4	-5.7	-2.0	-4.4	-7.7	-11.7	-0.4	-0.4	-0.2	1.2				93	80	77			
13	6.5	0.1	-10.4	-16.8	-8.8	-0.4	-1.7	-8.9	-2.3	-2.7	-16.8	-15.2	-0.5	-0.4	-0.4	1.1				100	67	70			
14	0.5	0.1	-3.3	-5.6	-2.7	-0.4	-2.0	-3.1	-2.4	-2.3	-5.6	-3.6	-0.4	-0.2	-0.2	1.1				98	78	100			
15	0.6	3.5	-2.7	-3.8	-1.6	1.7	0.2	-2.0	0.2	-0.5	-3.8	-2.6	0.0	-0.2	-0.2	1.1				100	90	95			
16	0.1	2.9	-3.2	-8.2	-1.0	2.1	0.8	-1.5	1.0	0.3	-8.2	-1.8	0.0	0.0	-0.2	1.0				100	90	98			
17		2.6	-0.4	-0.8	-0.2	2.1	1.2	-0.4	0.9	0.7	-0.8	-0.8	0.0	0.0	0.0	1.0				100	90	100			
18		1.9	-0.3	-0.6	-0.1	1.3	0.3	-0.5	0.3	0.1	-0.6	-0.5	0.0	0.0	0.0	1.0				100	96	100			
19	1.6	3.1	-1.6	-2.1	-1.0	0.4	0.4	-1.9	-0.7	-0.7	-1.9	-2.1	0.0	0.0	0.0	1.1				95	88	85			
20	0.1	5.0	0.0	-3.1	0.7	4.2	1.8	0.4	2.7	1.2	-3.1	-0.2	0.0	0.0	0.0	1.1				100	85	98			
Suma dek.	18.6	17.5		-57.5	-25.3		-5.4	-1.8																	
21	3.3	3.6	-1.7	-3.6	-0.3	3.2	-1.6	-1.6	2.5	-2.5	-1.3	-3.6	0.1	0.0	0.0	1.1				80	65	57			
22	6.8	4.4	-5.1	-7.2	-2.9	3.7	-0.6	-3.5	0.8	-1.7	-7.2	-2.6	0.0	0.0	0.0	1.1				100	50	75			
23	7.1	5.0	-5.5	-7.1	-3.6	3.7	-0.6	-3.7	0.7	-0.9	-7.1	-6.3	0.0	0.0	0.0	1.1				100	57	75			
24	8.0	5.8	-4.9	-8.9	-2.1	4.8	1.4	-2.8	0.9	-0.7	-8.9	-6.3	0.1	0.1	0.0	1.0				100	40	70			
25	0.3	6.0	-0.8	-5.1	-0.2	5.6	1.6	-1.1	2.8	1.2	-5.1	-1.7	0.1	0.1	0.0	1.1				95	70	100			
26		8.9	0.7	-1.4	1.2	6.5	8.5	1.2	5.8	8.4	0.4	-1.4	0.1	0.1	0.0	1.1				100	100	100			
27	0.3	12.6	6.2	4.4	6.4	10.3	9.9	6.4	10.0	9.6	4.9	4.4	1.0	0.1	0.0	1.1				100	100	100			
28	3.4	15.9	7.3	2.0	8.2	15.3	10.5	7.4	10.8	9.0	2.0	5.8	1.0	0.4	0.2	1.2				100	72	95			
29	3.1	12.1	2.0	-1.7	5.2	11.3	9.4	5.2	8.6	7.3	-1.6	-1.7	1.0	1.0	1.4	2.1				100	78	82			
30	5.8	13.4	4.8	1.2	5.2	12.0	9.9	4.7	7.8	8.3	1.2	4.8	3.3	3.3	3.4	3.2				100	52	90			
31	2.8	16.4	8.4	6.7	8.7	14.5	9.7	8.5	11.0	9.2	6.7	8.2	6.8	5.8	5.8	4.4				100	70	100			
Suma dek.	40.9	104.1		-16.1	-25.8		58.1	42.97																	
Suma mies.	98.9	4.6		-4.8	-2.2		0.9	-0.6																	
Srednia mies.	3.2																								

Sr. mies

Dzień	11			12			13			14			15	16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/sack (Cieła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN podłoża: GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna		Uwagi o rodzajach opadów i oznakach burz i innych zjawiskach atmosferycznych i czasie ich trwania
	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	7/0	7/0	
1	ESE 1	SSW 1	NSW 1	7	7 ⁰	7	3'	3'	3'	7	6	7	1.2	12	12	0' n-a; 0' p
2	SW 1	SW 1	SSW 1	1	7 ⁰	4	7'	3'	7'	7	7	7	0.0	14	14	0' n-a; 0' p
3	S 1	S 3	SSE 1	1	1	7 ⁰	7'	3'	3'	7	7	7	-	14	14	0' p-up
4	SSE 1	WNW 3	SW 1	8	7'	3'	7'	3'	7'	7	7	7	0.2	12	12	0' n-a; 0' p-up
5	SSW 1	W 1	SW 1	2 ⁰	5	6	7'	3'	3'	6	7	7	1.2	12	12	0' n-a
6	WNW 1	SW 1	SSE 1	6	1	3	7'	3'	7'	7	7	7	1.3	15	15	0' n; 0' p-up
7	C 0	NE 1	SE 1	2 ⁰	0 ⁰	1	3'	3'	7'	6	7	7	0.1	17	17	0' n-a; 0' n-a
8	S 1	SE 1	SE 1	5 ⁰	0 ⁰	1 ⁰	7'	3'	7'	4	6	6	-	15	15	0' n-a; 0' a-up
9	ESE 2	SE 3	ESE 1	6 ⁰	6 ⁰	8 ⁰	7'	3'	3'	7	7	6	1.0	15	15	0' n-a; 0' a-p; 0' p-up
10	C 0	SE 1	NE 1	8 ⁰	8 ⁰	8	3'	3'	3'	6	6	7	0.5	15	15	0' n-p; 0' p
Suma dek.	X	X	X										5.5	X	X	
11	N 2	N 3	NNE 1	8 ⁰	8 ⁰	7	3'	3'	3'	6	6	7	0.0	15	15	0' n-a; 0' p-up
12	NNE 4	NNE 4	NNW 1	8 ⁰	7 ⁰	0	3'	3'	3'	6	6	7	0.0	14	14	0' n-p
13	NW 1	NNE 2	N 1	9	6	7 ⁰	7'	3'	3'	7	7	7	-	14	14	0' p-up
14	NNE 1	NNE 2	N 1	8	7 ⁰	8 ⁰	3'	3'	3'	7	7	6	0.7	13	13	0' a-p; 0' 17-up
15	NNE 1	N 1	N 1	8	8	3	3'	3'	3'	7	7	7	-	15	15	0' n-a
16	NE 1	ENE 1	NNE 1	8 ⁰	8 ⁰	8	7'	3'	3'	7	7	7	0.0	12	12	0' n-p
17	NNE 1	NNE 2	ESE 1	8 ⁰	8 ⁰	8 ⁰	3'	3'	3'	7	6	6	0.0	11	11	0' n-a; 0' p; 0' p-up
18	NNW 1	NNW 1	WSW 1	8 ⁰	8 ⁰	8	3'	3'	3'	6	7	7	0.5	9	9	0' n-a; 0' a-p
19	W 1	W 3	NW 1	8	7	2	3'	3'	3'	7	7	7	-	9	9	
20	WSW 1	SW 1	WSW 2	7	6	2 ⁰	3'	3'	3'	7	7	7	0.1	9	9	0' p-up
Suma dek.	X	X	X										1.3	X	X	
21	W 1	S 1	SSE 1	7	6	2 ⁰	3'	3'	3'	7	7	7	-	6	6	0' p-up
22	SE 1	E 1	SW 1	7 ⁰	6	5	7'	3'	2	6	7	7	-	5	5	0' n-a
23	WNW 1	W 1	SE 2	0 ⁰	3	1	2'	2'	2'	7	7	7	-	5	5	0' n-a
24	SE 1	SE 3	ESE 1	1	3	3	1'	1'	1'	7	7	7	-	5	5	
25	ESE 1	ENE 1	ENE 1	7 ⁰	8 ⁰	8	1'	1'	1'	7	7	7	0.5	5	5	0' n-a; 0' p-up
26	E 1	SE 1	W 1	9 ⁰	8 ⁰	8 ⁰	1'	1'	1'	2	6	6	5.1	5	5	0' n-a; 0' a-p; 0' 15-p; 0' p
27	S 1	C 0	S 1	9 ⁰	8 ⁰	7 ⁰	1	1	1	1	6	6	4.6	-	-	0' n-a; 0' a-up
28	SSW 1	SSW 1	S 1	1	6	6	1	1	1	7	7	7	0.1	-	-	0' n-a; 0' p
29	W 1	W 2	SW 1	6 ⁰	6	2	1	1	1	6	7	7	-	-	-	0' n-a; 0' p
30	WSW 1	SSW 1	SSW 2	0 ⁰	7	7	1	1	1	7	7	7	1.3	-	-	0' n-a; 0' 18-up
31	SW 1	WSW 2	WSW 1	8 ⁰	6	7 ⁰	1	1	2	6	7	6	11.5	-	-	0' n-a; 0' p-up
Suma dek.													23.7			
Suma mies.	X	X	X										30.5			
Średnia mies.													X			

Uwagi o rodzajach opadów i oznakach burz i innych zjawiskach atmosferycznych i czasie ich trwania

Uwaga. Pityj, V, =, ∞ nie dawnie natężenia

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z opadami atmosferycznymi							
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Opad < 0.1 mm
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	0.1	1.0	5.0	10.0		
7-10	11-13	11-16	17-19	20-25	7-14	20-24	11-11	16-10	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....

Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....