

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIA 42-636
 (k o d) (porata)
 Woj. WIELKOPOLSKIE
 Dorzecze WARTY Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 14'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 6

2003
(rok)

SIERPIEŃ
(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	Ustionczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zmniejszony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			TEMP. Prętność pary wodnej (tłm) PRZY GRUNTU		Wilgotność względna (%)			TEMP. GRUNTU			Średnia ułg. wzgl. z higrogramu					
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Średnia dobową	z tablic chromometrycznych			z tablic psychrometrycznych			7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20				
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	1/2	7/8	13/14	19/20											
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20							
1	10.7	29.7	17.1	19.0		20.5	28.9	24.1		29.4	21.7	22.6	19.0	19.1				19.8	19.2	19.2	19.2	98	54	95	
2	2.4	28.8	17.2	18.3		21.2	28.4	21.2		20.2	21.6	19.2	18.3	23.6				20.6	20.8	20.2	19.9	98	57	92	
3	8.7	30.3	16.9	17.9		20.8	29.1	24.8		19.7	25.2	22.8	17.9	22.9				20.2	19.8	20.0	20.0	98		90	
4	12.2	29.5	18.5	17.9	X	22.5	28.5	25.1		19.3	21.4	19.4	17.9	22.5				21.2	21.0	21.1	20.6	79	51	50	
5	13.4	27.3	14.1	11.6		18.8	25.6	23.6		16.4	16.8	16.8	11.6	20.6				18.6	19.0	19.6	20.6	87	42	48	
6	14.2	26.9	12.9	10.2		18.6	25.5	23.9		15.7	16.8	16.7	10.2	20.9				18.4	18.6	19.2	20.4	78	42	45	
7	14.3	27.2	12.1	9.6		18.6	25.3	20.5		15.6	16.4	14.9	9.6	21.1				18.6	18.7	19.2	20.4	78	40	55	
8	10.7	29.2	11.9	9.2		18.0	28.1	24.7		15.0	18.2	18.6	9.2	20.6				18.1	18.4	19.2	20.4	80	41	55	
9	12.4	30.3	14.9	11.8		20.6	29.4	24.6		17.3	18.4	18.7	11.8	23.1				19.7	19.7	20.1	20.4	75	39	62	
10	13.6	26.7	11.9	8.2		17.0	24.9	22.8		14.3	15.2	18.6	8.2	20.2				19.0	19.5	20.4	20.7	84	45	62	
Suma d-ł.	112.6																								
11	14.1	25.4	9.9	6.1		15.9	23.6	20.7		12.9	15.0	14.8	6.1	19.4				17.7	18.1	18.4	20.4	84	42	52	
12	9.4	30.1	11.0	8.5		17.9	25.7	24.3		14.7	18.1	18.9	8.5	21.3				18.1	18.2	18.9	20.0	78	48	60	
13	11.2	35.0	15.4	12.5		20.9	32.8	30.3		17.4	21.2	19.4	12.5	21.9				20.0	19.9	20.2	20.2	81	40	37	
14	6.3	24.2	17.6	14.5		19.6	20.8	17.5		15.9	16.2	16.9	14.5	17.4				21.0	21.7	22.0	20.9	82	72	100	
15	11.7	23.6	13.0	10.7		15.5	22.3	20.9		13.1	14.5	13.4	10.7	16.2				16.4	17.4	18.3	20.0	85	44	43	
16	6.2	21.6	12.4	10.1		15.0	20.4	19.2		12.2	14.0	14.3	10.1	17.1				16.2	17.4	18.0	15.8	81	54	58	
17	12.3	27.0	9.1	5.8		13.7	24.6	21.8		11.5	15.3	15.1	5.8	14.6				15.0	16.0	16.6	18.7	92	48	43	
18	5.9	30.8	12.1	8.4		17.2	29.8	25.7		14.5	18.9	19.1	8.4	19.5				16.1	16.2	17.8	18.9	70	38	53	
19	0.2	21.1	18.1	16.8		18.7	18.7	19.8		18.4	18.3	18.6	16.8	18.6				19.3	18.8	20.0	19.2	100	100	100	
20	7.7	23.4	16.0	14.7		16.8	22.2	18.7		15.3	15.7	15.4	14.7	16.1				17.3	17.6	18.0	18.5	98	53	77	
Suma d-ł.	85.0																								
21	8.2	24.4	10.1	7.9		15.1	22.7	20.3		13.7	15.3	16.9	7.9	15.3				14.4	14.8	15.6	18.2	97	47	75	
22	8.9	27.5	10.1	13.3		16.9	26.4	24.8		15.5	17.3	15.7	13.3	16.1				16.6	17.0	17.2	18.0	98	43	62	
23	4.7	23.0	16.3	12.8		18.2	20.2	17.7		15.8	17.8	16.4	12.8	17.1				17.1	17.3	17.7	18.2	92	93	95	
24	6.6	21.9	13.5	11.3		15.0	19.4	19.7		12.8	15.3	15.4	11.3	16.7				15.3	15.8	16.4	18.1	92	74	70	
25	12.3	24.7	12.1	10.1		15.2	23.1	18.2		13.7	15.5	13.8	10.1	16.5				15.1	15.6	16.2	17.8	97	45	78	
26	8.0	24.4	12.1	9.6		14.9	21.9	20.3		12.8	14.8	15.0	9.6	17.1				15.4	16.2	16.9	18.1	93	50	58	
27	3.9	20.4	13.6	11.6		14.9	18.9	16.6		12.1	12.9	10.7	11.6	14.8				15.6	16.3	16.8	18.0	85	58	57	
28	5.6	21.4	9.5	7.2		12.0	18.8	15.5		9.5	13.0	12.7	7.2	13.2				13.4	14.4	15.1	17.4	85	59	85	
29	6.6	28.5	9.3	7.0		14.6	26.8	22.1		11.0	18.4	18.1	7.0	16.1				13.8	14.4	15.0	17.2	78	50	77	
30	3.5	21.0	14.4	13.4		15.0	17.3	17.4		13.5	14.2	12.1	13.4	14.2				16.5	17.6	18.0	17.8	95	80	85	
31	8.0	19.8	10.4	8.2		12.3	17.1	14.1		11.0	12.2	10.9	8.2	13.6				13.0	14.4	15.1	17.2	97	62	72	
Suma d-ł.	76.3																								
Suma mies.	273.9																								
Średnia mies.	8.8																								

Sr. mies

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, •, △, Δ, Δ, A, I, a, u, V, N] burzach [E, (U), S], wiatrach [/, \] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, =, ∞, +, ⊕, ⊗, ⊙, ⊚, ⊛, ⊜, ⊝] z podaniem natężenia [%, 1:1] i czasu ich trwania Uwaga. Przy /, \, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Rodzaj chmur GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna [x] prz. cm [x] pl. śl.		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8			
1	NNE 1	NNW 1	NW 1	1-2	4	4	1	1	2	7	7	7	6.4			2° n-o; 2°	
2	WNW 1	NNW 1	NW 1	2	7	6	1	1	1	7	7	7	1.1			2° n-o; (R)W 17-(R)Sp; 2° 17-p	
3	E 1	W 1	NNE 1	4	6	6	7	7	1	7	7	7	2.3			1° n-o	
4	N 1	N 1	NNW 1	1	2	1	1	1	1	7	7	7				2° n	
5	NNW 1	W 2	NNW 1	1-2	1	1	1	1	1	7	7	7					
6	ESE 1	NW 1	NNW 1	1-2	2	1	1	1	1	7	7	7				2° n-o	
7	ENE 1	NNW 1	C 0	1-2	1	1	1	1	1	7	7	7				2° n-o	
8	C 0	NW 1	N 1	2	2	1	1	1	1	7	7	7				2° n-o	
9	SSW 1	NNW 2	NNE 1	3-4	2	1	1	1	1	7	7	7					
10	NNE 1	NE 5	NNE 1	1	1	2	1	1	1	7	7	7				U² up	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	9.8	X				
11	N 1	N 5	C 0	1-2	1	0-2	1	1	1	7	7	7				2° n-o; 2° up	
12	WSW 1	WSW 1	S 1	5-6	6	3	0	0	0	7	7	7	0.0			2° n-o; 2° 13°-o; U² up	
13	SSE 1	W 2	W 1	6-7	2	10	0	0	0	7	7	7				2° n-o; 0° n-o; U² up	
14	NW 1	SSW 2	SSW 1	6	8	1	0	0	1	7	6	7	0.9			2° 13°-p	
15	WSW 2	W 3	W 2	1	5	10	0	0	0	7	7	7				0° p-up	
16	W 2	WNW 2	WNW 1	1	1	7	4	0	0	0	7	7	7				
17	NW 1	WNW 1	N 1	1-2	1	1	0	0	0	7	7	7				2° n-o	
18	ESE 2	SSE 2	NE 1	1	3	7	0	0	0	7	7	7	12.4				
19	WSW 1	WSW 3	W 1	8	8	6	2	2	1	6	6	6	3.4			2° n-o; 2° p-up	
20	W 2	W 1	WNW 1	7	4	4	1	1	1	7	7	7					
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	16.7	X				
21	C 0	NW 1	C 0	2-3	5	7	1	1	1	7	7	7				2° n-o; 2° p-up	
22	SW 1	SW 1	WNW 1	7	5	1	1	1	1	7	7	7				2°	
23	WSW 1	W 2	W 1	5-6	6	2	0	0	0	7	7	7	0.0			2° n-o; 2° o	
24	WNW 1	W 2	W 2	1-2	6	4	0	0	0	7	7	7				2° n-o	
25	WNW 1	NW 3	NW 1	1-2	4	6	0	0	0	7	7	7				2° n-o; 2° p-up	
26	NNW 1	NW 1	NW 1	2-3	6	6	0	0	0	7	7	7				2° n-o	
27	W 3	W 4	NNW 4	6	6	6	0	0	0	7	7	7					
28	W 1	WSW 1	E 1	6	5	3	0	0	0	7	7	7					
29	ESE 1	SW 3	C 0	5	4	8	0	0	0	7	7	7	0.7				
30	WSW 4	W 2	W 1	8	7	3	1	0	0	6	7	7	0.0			2° n-o	
31	WSW 2	WSW 1	C 0	1-2	6	5	0	0	0	7	7	7				2° n-o	
Suma dek.													0.7				
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	27.2	X				
Srednia mies.																	

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi													
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max data	Min data		Suma opadu				Max	dnin	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm	Max < 1.0	V	∞	[R]	[E]			
	Max 19/20	Min 19/20				1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0							≥ 20.0		
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	33-37	38-40	41-41	44-47	48-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-71	72-76	77-78	79-80

Wykaz zestawil

Wykaz sprawdzil

Data wyslania do IMGW wykaz wplynal

Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy)