

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

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

MW
(inwestor)

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	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zmienny (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			TEMP. Prężność pary wodnej (hPa) PRZY GRUNTU			Wilgotność względna (%)			TEMP. GRUNTU			Względ. wilg. wzgl. z higrogramu		
		Skrójne		Min. przy pom. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Srednia dobowa	Termometr zmienny (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Prężność pary wodnej (hPa) PRZY GRUNTU	Wilgotność względna (%)			TEMP. GRUNTU			Względ. wilg. wzgl. z higrogramu				
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/11		19/20	7/8	13/14	19/20	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	13/11	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20		
1	9.4	19.1	9.1	12.9		14.7	16.2	16.2		12.8	10.9	10.1	12.9		14.1		14.2	13.8	13.8	12.3	82	55	58	
2	9.7	21.5	8.6	4.4		12.2	19.1	17.6		9.3	12.1	12.0	4.4		14.6		11.1	11.1	11.5	12.1	80	47	52	
3	1.5	18.1	12.4	9.7		16.0	16.6	13.5		12.3	10.8	9.4	9.7		12.6		14.1	13.5	13.5	12.6	77	54	65	
4	13.3	20.3	6.6	3.5		10.7	17.6	14.8		7.7	11.5	12.1	3.5		13.6		10.7	10.5	10.8	12.1	80	52	80	
5	14.0	26.9	7.6	3.3		14.5	25.8	20.0		10.6	16.0	13.6	3.3		15.4		11.6	11.3	11.6	12.2	72	39	48	
6	11.9	31.0	10.1	6.2		17.5	29.4	20.9		12.8	18.4	15.8	6.2		19.6		14.1	13.3	13.5	13.2	77	38	70	
7	7.2	20.0	10.5	8.9		12.5	18.5	13.5		10.1	12.1	10.7	8.9		12.6		14.4	14.5	15.0	14.1	89	53	85	
8	12.8	24.6	6.3	3.2		13.2	23.1	13.3		10.2	15.4	14.3	3.2		10.0		12.6	12.6	13.1	13.8	82	51	77	
9	1.0	18.0	11.4	10.5		13.6	16.1	11.7		12.3	13.0	10.4	11.6		10.5		14.8	15.3	15.4	15.2	97	73	93	
10	21.1	9.3	4.6	12.6	20.4	14.4		12.6	19.8	14.4		14.8	16.4	12.3	7.2	12.7		12.4	12.2	12.4	13.1	100	95	84
Suma d-1	85.4																							
11		16.2	10.8	9.9		12.8	14.3	14.8		11.3	13.3	13.9	9.9		13.6		12.4	12.2	12.4	13.1	100	95	84	
12	1.8	21.3	10.9	8.5		13.0	20.0	16.7		12.6	17.3	16.1	8.5		13.6		13.5	13.2	13.4	13.2	94	98	97	
13	4.9	23.6	11.6	10.1		15.0	22.2	14.3		14.8	17.8	13.9	10.1		14.6		13.1	12.8	12.8	12.8	100	71	98	
14	4.1	14.8	9.5	9.1		10.6	12.1	11.7		10.1	11.0	10.3	9.1		11.4		14.8	14.0	13.9	13.3	100	58	100	
15	10.8	16.1	6.0	4.2		8.4	15.1	12.8		7.9	12.0	10.5	4.2		4.5		12.2	12.8	13.0	13.4	99	81	75	
16	9.7	16.5	3.7	0.9		10.2	14.4	11.8		9.3	11.5	10.4	0.9		13.5		10.2	9.8	10.2	12.2	82	64	64	
17	12.2	21.0	2.4	-0.1		11.6	19.2	16.9		10.4	15.3	14.3	-0.1		14.5		10.3	9.5	9.9	12.0	75	45	58	
18		22.8	10.6	8.0		15.1	20.0	15.8		13.8	15.8	14.7	8.0		16.1		14.5	13.3	13.4	13.1	84	51	92	
19	0.3	14.4	10.4	7.9		12.7	17.3	16.5		12.2	16.0	14.3	7.9		12.2		13.0	13.0	13.3	13.4	100	95	92	
20	7.4	18.4	13.3	12.6		13.8	16.5	16.5		11.2	11.5	12.1	12.6		13.8		13.8	14.0	14.0	13.3	81	55	57	
Suma d-2	48.2																							
21	7.9	19.6	11.2	11.1		12.7	18.0	16.9		11.5	11.7	11.5	11.1		13.7		13.6	13.5	13.6	13.6	95	54	49	
22	9.2	20.1	6.4	3.5		11.9	19.2	17.9		10.1	13.9	12.5	3.5		13.7		12.3	12.2	12.8	13.9	91	54	52	
23	4.4	21.7	7.4	4.3		13.8	20.6	19.6		11.5	15.3	16.0	4.3		15.5		13.3	12.7	13.1	14.0	82	56	68	
24	10.6	27.4	11.6	8.7		19.5	25.3	22.5		16.5	18.4	16.7	8.7		22.6		17.2	15.0	14.8	14.4	76	50	55	
25	13.5	29.8	13.6	10.4		18.7	28.8	24.0		16.3	20.6	18.8	10.4		22.1		17.3	16.3	16.6	15.1	88	48	59	
26	9.1	26.3	14.1	11.1		18.8	25.6	18.5		16.7	19.9	16.8	11.1		19.4		19.0	18.0	18.2	16.8	92	62	90	
27	4.7	19.9	12.5	12.1		14.0	16.3	16.4		12.1	14.5	14.2	12.1		15.1		17.2	17.2	17.4	17.0	92	93	90	
28	5.3	22.5	9.7	7.2		12.1	20.5	19.8		10.9	15.5	15.8	7.2		12.4		14.4	15.1	15.1	16.0	93	45	48	
29	15.0	22.7	7.6	3.8		14.2	21.2	19.4		12.2	15.8	15.3	3.8		17.6		15.2	14.6	15.0	15.8	79	48	53	
30	14.6	26.4	8.1	13.0		16.9	25.5	22.9		9.3	18.3	16.8			21.2		16.3	15.4	16.0	16.2	74	42	47	
31	11.3	29.0	8.9	6.3		18.9	27.6	23.8		15.5	18.3	17.4	6.3		23.5		17.8	16.7	17.0	16.8	70	35	49	
Suma d-3	105.6																							
Suma d-4	239.2																							

Dzień	11			12			13			14			15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [0, 9, *, Δ, ΔΔ, Δ, A, B, C, U, V, W] burzach [R, (R), S], wiatrach [1, 2] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, E, E, =, ∞, +, +, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘, ⊙, ⊚, ⊛, ⊜, ⊝] z podaniem natężenia [%, 1, 2] i czasu ich trwania Uwaga. Przy 1, 2, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sack (Cieła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Rodzaj chmur GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10]		
	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	W	6 SW	2 WSW	1	4	6	1	1	1	7	7	7	0.0			1 ^o n-e
2	WSW	1 C	0 E	1	1 ^o	2	6	1	1	1	7	7	7			1 ^o n-a
3	W	1 W	4 WSW	5	5	7	5	1	1	1	7	7	7	0.0		0 ^o 9 ^o -a
4	WSW	3 SW	3 C	0	1 ^o	2	3	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e
5	SW	2 SSE	4 SE	2	1 ^o	1	0	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e
6	SSE	2 SSE	3 NNW	5	1 ^o	1	2 ^o	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e; 1 ^o p-ny
7	NNW	1 NNW	3 NNW	4	0	0	0	0	0	0	7	7	7			1 ^o p-ny; 1 ^o ny
8	ENE	1 SE	3 ESE	1	1 ^o	0	1	0	0	0	7	7	7	4.7		1 ^o n-e
9	SE	3 NNW	2 NNW	1	8 ^o	8	1	1	1	1	7	7	7	0.0		R ³ -(R)SE n; 1 ^o R; (R)NE 7-(R)SE 0 (R)SW 6 ³ -SE 0
10	SE	1 SW	1 N	1	7	6	7	1	1	1	6	7	7			1 ^o n-e
Suma dek.	X	X	X					X			X		4.7	X		
11	NNE	1 NNE	2 C	0	8 ^o	7	2 ^o	1	1	1	7	7	7	0.5		1 ^o n-a; 1 ^o p-ny
12	ESE	1 S	1 SSE	1	8 ^o	5	6 ^o	1	1	1	6	7	7	0.8		1 ^o n-a; 1 ^o p; 1 ^o p-ny
13	SE	1 WSW	1 W	1	6 ^o	6	8	1	1	1	6	7	6	1		1 ^o n-e; 1 ^o 6-n; R ¹⁵ W-(R)E p 1 ^o p-ny
14	NNW	1 SSW	3 SSE	1	8	8 ^o	8	1	1	1	7	6	7	0.6		(R)13 ^o SW-(R)pNE 1 ^o a-p
15	NNW	1 NW	1 NW	2	4 ^o	5	4 ^o	1	1	1	7	7	7			1 ^o n-a; 1 ^o p-ny
16	SW	1 NNW	1 C	0	1 ^o	5	3	1	1	1	7	7	7	0.0		1 ^o n-a; 1 ^o a; 1 ^o p-ny
17	SE	1 SE	3 SE	2	2 ^o	2	6	1	1	1	7	7	7			1 ^o n-e
18	SW	1 W	1 WSW	1	1 ^o	5	5	1	1	1	7	7	7	0.1		1 ^o n-a; 1 ^o p
19	SW	1 W	1 ESE	1	8 ^o	7	7	1	1	1	6	7	7	5.7		0 ^o 7-0
20	W	3 ^o WSW	2 SSW	1	7	7	6	1	1	1	7	7	7	0.7		1 ^o n
Suma dek.	X	X	X					X			X		19.5	X		
21	SW	1 SSW	1 W	1	6	6	4	1	1	1	7	7	7			1 ^o n
22	C	0 WSW	1 NNW	1	2 ^o	6	2	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e
23	S	1 SW	2 SSW	1	5 ^o	7	7	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e
24	SSE	1 SSE	3 ESE	2	5 ^o	4	2	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e
25	SE	2 SE	2 SSE	1	0 ^o	2	2	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e
26	NW	1 NNW	3 N	1	0 ^o	3	6	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e
27	NNW	1 NW	1 NNE	1	7	7	2	0	0	0	7	7	7	0.0		1 ^o a; (R)NW n
28	NNE	1 N	3 N	1	7 ^o	6	1	1	0	0	6	7	7	0.0		1 ^o 6-e
29	NE	2 ENE	2 NE	1	1 ^o	0	1	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e
30	SE	1 SSE	1 SSE	1	1 ^o	1	1	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e
31	WSW	1 SW	1 SW	1	1 ^o	2	6	0	0	0	7	7	7			1 ^o n-e
Suma dek.													0.0			
Suma mies.	X	X	X					X			X		24.2			
Srednia mies.													X			

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Max < 1.0	U	V	C	R	[R]			
	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	20-23	26	28	29-34	13-37	36-40	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	71-72	73-74	75-76	77-78	79-80

Wykaz zestawil.....
 Wykaz sprawdzil.....
 Data wyslania do IMGW..... wykaz wplynal.....
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....