

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK - - -
 (k o d) (porzta)

Woj. WIELKOPOLSKIE

Dorzecze WARTY Nr telexu

Oddział IMGW P-u 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

20.03
(rok)

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	Ustioniecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										Termometr zniżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			TEMP. PRZY GRUNCIE		Wilgotność względna (%)				TEMP. GRUNTU			Ciężar ułg. wzgl. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy				Sred-nia dobo-owa	Termometr zniżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			TEMP. PRZY GRUNCIE		Wilgotność względna (%)				TEMP. GRUNTU			Ciężar ułg. wzgl. z higrogramu			
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20		7/8	13/11	19/20	7/8	19/20	z tablic psychrometrycznych				10	20	50	7/8	13/14	19/20	
		19/20	19/20	1/2	7/8					13/14						19/20	1/2	7/8	13/14							20
1	39	0.9	-2.6	-6.1		-2.5	-0.1	-1.0		-3.3	-1.2	-1.2	-6.1		-5.9			-2.4	-1.6	-1.4	0.6	90	95	90		
2	8.4	1.2	-4.2	-7.3		-3.9	-0.3	-2.2		-4.7	0.0	-2.7	-7.3		-6.4			-2.6	-1.8	-1.6	0.5	92	79	88		
3	3.9	0.5	-5.9	-7.9		-5.6	-1.3	-2.0		-5.8	-1.8	-2.8	-7.9		-7.2			-3.0	-2.6	-2.4	0.5	96	70	88		
4	6.2	-1.6	-8.7	-11.2		-8.2	0.4	-2.8		-8.3	-0.6	-2.9	-11.9		-11.2			-4.3	-3.5	-3.0	0.4	77	83	88		
5	1.2	2.2	-6.2	-10.3		-3.7	0.5	-1.4		-3.8	-0.2	-1.9	-10.9		-5.3			-3.0	-2.7	-2.6	0.2	100	70	81		
6	7.3	2.7	-4.6	-8.1		-3.6	1.8	-0.2		-3.8	-0.4	-0.7	-8.1		-4.1			-2.5	-2.0	-2.0	0.3	100	61	84		
7	4.3	5.4	-4.5	-8.6		-4.0	4.5	0.0		-4.4	1.7	-0.8	-8.6		-6.5			-2.9	-2.3	-2.3	0.3	100	62	88		
8	4.5	8.5	-3.2	-7.1		-1.0	6.8	5.0		-0.9	4.8	3.5	-7.1		-0.8			-0.8	-0.8	-0.8	0.4	100	60	80		
9	.	6.6	3.6	0.9		3.8	5.5	6.1		4.1	5.2	6.0	0.9		2.8			0.0	0.0	-0.4	0.4	100	100	100		
10	2.2	11.8	3.0	1.1		5.1	11.0	6.8		4.9	8.3	6.3	3.6		1.1			0.2	0.1	-0.2	0.5	100	75	99		
11	41.9																									
12	1.1	13.0	3.9	-0.1		5.2	12.4	10.0		4.8	9.2	7.8	-0.1		2.5			0.1	0.1	-0.1	0.6	100	70	75		
13	1.3	10.0	5.6	4.8		6.0	7.8	6.1		5.9	7.4	5.4	4.8		5.3			1.2	1.0	0.0	0.6	100	98	99		
14	8.0	5.9	-1.0	-2.2		-0.1	4.9	2.5		-0.1	1.3	0.0	-2.2		-0.8			0.0	0.0	-0.2	0.6	92	45	49		
15	0.1	5.3	-1.2	0.6		1.2	4.3	3.1		0.5	2.6	1.6	0.6		0.9			0.0	0.0	0.0	0.6	96	85	80		
16	6.3	6.4	-1.4	-3.3		-1.0	4.7	2.2		-1.2	3.0	1.5	-3.3		-1.0			0.0	0.0	0.0	0.8	100	80	95		
17	8.3	9.5	-4.2	-6.0		-2.4	7.2	5.1		-2.4	4.7	3.6	-6.0		-2.4			0.0	0.1	0.0	1.2	100	65	77		
18	1.6	5.9	0.2	-2.2		0.8	4.4	2.4		0.5	2.7	1.6	-2.2		-0.6			0.1	0.2	0.2	1.4	100	80	92		
19	0.3	10.9	-1.3	-3.4		-0.4	7.7	6.2		-0.5	4.9	3.8	-3.4		-0.6			0.2	0.4	0.4	1.6	100	6.5	65		
20	0.6	5.8	-1.2	-4.1		0.4	3.6	3.9		0.1	3.1	2.7	-4.1		-0.4			0.3	0.7	0.8	2.0	100	100	93		
21	0.4	6.4	0.4	-1.1		2.8	3.7	0.6		2.0	2.6	-1.7	2.0		-1.1			1.6	1.7	1.6	2.1	94	88	65		
22	28.0																									
23	10.9	1.3	-6.0	-8.8		-4.3	-0.2	-1.6		-4.6	-0.1	-3.2	-8.8		-6.8			0.1	0.7	0.8	2.1	85	88	64		
24	9.8	4.7	-7.5	-10.2		-4.6	3.2	-0.4		-4.8	0.6	-2.9	-10.2		-5.8			0.0	0.3	0.2	1.7	100	40	50		
25	9.1	12.0	-4.1	-7.6		-1.4	9.8	5.3		-2.6	3.5	1.8	-7.6		-2.8			0.0	0.3	0.2	1.5	97	22	32		
26	10.8	17.1	-0.7	-5.2		2.3	15.3	11.0		-0.3	7.2	5.5	-5.2		1.8			0.2	0.5	0.4	1.7	61	33	36		
27	5.0	16.0	-1.3	-4.7		2.8	15.4	10.4		1.0	9.5	8.2	-4.7		2.3			0.5	1.1	1.3	2.4	87	40	78		
28	5.6	13.7	-0.6	-2.7		1.4	10.2	8.4		1.4	9.9	6.0	-2.7		1.9			1.6	2.2	2.4	3.3	100	70	70		
29	9.2	16.8	1.0	-2.8		3.5	14.5	10.0		1.9	9.0	7.7	-2.8		2.0			1.2	2.3	2.7	3.9	88	48	75		
30	0.0	9.5	5.8	2.4		6.1	7.7	5.9		5.5	6.8	5.3	2.4		2.4			5.0	5.1	5.0	4.8	100	98	100		
31	9.6	13.5	0.0	-2.3		1.6	9.8	8.3		1.5	9.3	6.7	-2.3		0.0			1.4	2.6	3.0	4.6	100	95	82		
32	8.0	18.5	-0.5	-1.0		0.4	16.7	13.2		0.5	10.3	9.7	-1.0		0.4			2.6	3.3	3.7	4.8	100	41	63		
33	7.7	11.4	-0.6	0.6		4.3	10.0	4.1		2.8	4.5	2.2	0.6		1.3			3.7	4.4	4.7	5.5	90	42	75		
34	85.7																									
35	155.6																									
36	5.0																									
Sr. mies	5.0																									

Dzień	11			12			13			14			15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [o, y, *, Δ, ΔΔ, Δ, A, B, C, U, V, N] burzach [R, (R), G], wiatrach [V, A] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, E, =, =, ∞, +, +, ⊕, ⊗, ⊙, ⊚, ⊛, ⊜, ⊝] z podaniem natężenia [%, !, ?] i czasu ich trwania Uwaga. Przy V, A, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sec (Cieła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Rodzaj chmur GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	7/8		
1	ESE 1	NE 1	ENE 1	6	6	4	1	1	1	7	7	7		pt	=° n-np	
2	ESE 2	ENE 3	E 2	1	0	2	1	1	1	7	7	7		pt	=° n-p; v° n-a	
3	E 3	ENE 2	E 1	1	5	6	1	1	1	7	7	7		pt	=° n-np; v° n-a	
4	C 0	ENE 1	C 0	1	5	7	1	1	1	6	7	7		pt	=° v° n-a; =° a-np; v° p-np	
5	C 0	NE 1	ENE 1	6	8	6	1	1	1	5	6	7		pt	=° v° n-a; =° a-np	
6	ESE 2	SE 4	SE 2	8	0	5	1	1	1	6	7	7		pt	=° v° n-a	
7	SE 1	SE 1	ESE 1	3	6	6	1	1	1	7	7	7		pt	=° n-np; v° n-a	
8	ESE 1	SSE 3	SW 1	9	7	8	1	1	1	2	7	7	2.8	pt	=° v° n-a; =° a-np	
9	SW 1	WSW 2	WSW 2	8	8	8	1	1	4	6	6	6	4.8	pt	=° n-a; =° a-p; =° p-np	
10	NSW 1	W 1	SW 1	6	7	6	4	4	4	6	7	7			° n; =° n-a; v° p-np	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	7.6	X		
11	SW 1	SW 1	SSW 2	8	7	8	2	2	2	7	7	6	5.4		=° n-p; ° p-np	
12	WSW 2	W 1	NNW 4	8	8	8	1	1	1	6	6	6	0.7		=° n-p; ° n-p; ° p-np	
13	NNN 3	NNW 4	NNW 5	4	2	7	1	1	1	7	7	7	0.0			
14	NNE 4	NNE 3	NNE 2	8	7	8	1	1	1	7	7	7	0.0		* a	
15	N 2	NNE 2	NNE 1	8	1	2	1	1	1	5	7	7			=° v° n-a; ° p-np	
16	W 1	SW 1	WSW 1	1	3	0	1	1	1	6	7	7			=° v° n-a; ° p-np	
17	E 1	NW 2	W 1	5	8	0	1	1	1	7	7	7			=° v° n-a; =° p-np	
18	WSW 1	NW 1	WNW 1	5	7	6	1	1	1	6	7	7			=° v° n-a	
19	WSW 1	WNW 3	W 2	1	8	8	1	1	1	6	6	7			v° n-a; =° n-p; =° p-np	
20	WNW 1	NNW 3	NNE 4	7	8	1	1	1	1	7	7	7				
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	6.1	X		
21	NNE 3	NNE 2	NNE 1	1	0	1	4	1	4	7	7	7			u° n-a	
22	S 1	SSE 1	SSE 1	0	1	1	4	1	1	7	7	7			=° v° n-a; u° p-np	
23	C 0	SW 2	SW 1	5	0	0	4	1	1	7	7	7			=° v° n-a	
24	SW 1	W 1	W 1	0	1	0	1	1	1	7	7	7			u° n-a	
25	W 1	W 1	NE 1	6	6	7	1	1	1	7	7	7	0.0		=° n-p; a	
26	NNE 1	SE 1	C 0	9	1	2	1	1	1	0	7	6			=° v° n-a; =° a-np; ° p-np	
27	ENE 1	ESE 2	NE 1	0	0	7	1	1	1	7	7	7	0.2		=° v° n-a; ° p-np	
28	WNW 1	WNW 1	W 1	7	8	8	1	1	1	6	6	6	2.0		0° =° v° n-a; 0° =° a-p; =° p-np	
29	WNW 1	C 0	C 0	0	0	2	1	1	1	5	6	6			0° =° v° n-a; =° a-np; ° p-np	
30	C 0	SW 1	WSW 1	0	0	6	1	1	1	0	6	7			0° =° v° n-a; =° a-np	
31	WNW 1	NW 3	N 1	3	4	1	1	1	1	7	7	7			a° n-a	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	2.2			
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	15.9			
Srednia mies.																

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

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Max < 1.0	V	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	20-25	26-28	29-31	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).....