

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK  -  (kod) (porcja)  
 Woj. WIELKOP.  
 Dorzecze WARSA Nr telexu  
 Oddział IMGW Nr telefonu

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 14'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = 6

20.02  
(rok)

WRZESIEŃ  
(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	Ustoszczerzenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. powietrza 0° podawać W lub L)			TEMP. Prężność pary wodnej (hPa) PRZY GRUNCIE			Wilgotność względna (%)			TEMP. wierzchniej warstwy gleby (10, 20, 50 cm)			Ciężar wilg. wzgl. z higrogramu					
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy				Sred. na dobowo	Termometr			higrograf	z tablic psychrometrycznych			TEMP.			Ciężar						
		Max	Min			Termometr suchy					7/8	13/11	19/20		7/8	13/11	19/20	1/2	7/8	13/11	19/20	10	20	50	7/8	13/11	19/20
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14	19/20		7/8	13/11	19/20		7/8	13/11	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	10	20	50	7/8	13/14	19/20
1		19.2	14.7	15.0		16.4	16.5	14.7	16.7	16.3	15.4	12.9	15.1	15.0				18.7	19.3	19.8	19.6	100	97	92			
2	M.5	22.0	9.1	6.2		13.1	21.1	17.2	15.4	11.8	14.2	13.7	6.2	13.5				13.9	14.0	15.6	18.4	96	45	70			
3	8.7	25.0	9.6	6.4		14.4	22.8	20.7	17.4	12.1	18.0	17.4	6.4	13.6				13.9	14.0	15.5	18.2	85	60	78			
4	9.7	27.8	15.1	12.6		16.4	27.0	20.9	20.1	15.1	19.3	17.4	12.6	17.3				13.0	13.6	15.0	17.6	97	50	79			
5	6.8	27.2	13.5	11.5		17.3	26.4	20.9	19.7	15.0	19.7	18.2	11.5	16.1				15.8	16.0	16.9	17.8	90	55	90			
6	3.6	22.4	15.4	15.1		16.8	20.4	17.7	18.1	16.2	17.3	15.3	15.1	16.6				17.9	17.2	17.7	18.1	100	100	95			
7	11.2	24.5	9.9	7.4		12.6	23.3	17.1	16.0	12.3	16.7	14.8	7.4	12.1				14.3	15.2	16.5	18.0	100	55	84			
8	11.1	25.0	10.4	9.7		14.5	24.6	18.9	17.2	13.8	18.1	15.4	9.7	13.3				14.0	14.7	16.0	17.6	100	54	72			
9	9.2	26.0	12.6	9.7		15.5	25.4	20.7	18.7	14.3	18.1	16.8	9.7	14.1				14.7	15.2	16.2	17.5	99	51	70			
10	9.7	26.0	12.9	9.7		15.9	25.3	19.7	18.6	14.2	17.9	15.8	9.7	14.8				15.2	15.8	16.7	17.6	94	48	70			
Suma d-l	81.6	245.1	123.2			152.9		188.5	177																		
11	9.5	21.6	13.6	11.4		15.7	21.0	16.8		15.0	14.1	11.4	11.4	15.6				16.0	16.2	16.8	17.6	100	47	50			
12	11.3	19.5	6.9	4.1		9.8	18.7	12.1		8.3	10.3	8.5	4.1	10.0				12.2	13.3	15.1	17.2	92	35	62			
13	10.1	21.0	3.1	0.7		8.1	19.4	13.1		7.0	12.1	10.3	0.7	7.9				10.2	11.3	13.2	16.1	95	43	73			
14	1.0	20.5	8.3	7.2		11.1	19.4	14.2		10.2	15.2	13.4	7.2	10.4				11.8	12.3	13.4	15.5	100	75	100			
15	4.5	17.9	9.9	9.2		10.8	17.3	11.6		10.0	12.8	11.1	9.2	10.5				12.2	12.7	13.6	15.5	100	65	100			
16	3.3	16.7	7.4	6.4		8.9	15.9	12.4		8.4	11.4	10.0	6.4	9.5				10.0	10.8	12.2	14.9	100	68	80			
17	0.3	18.6	9.3	7.5		10.0	17.3	14.4		9.1	13.7	12.7	7.5	9.5				11.0	11.4	12.3	14.4	100	72	93			
18	1.5	17.1	12.2	9.5		13.5	15.8	12.8		12.5	13.0	12.3	9.5	12.9				13.2	13.3	13.6	14.8	98	78	100			
19	4.3	19.0	8.9	7.8		10.2	17.1	12.4		9.8	12.6	11.1	7.8	11.1				11.2	11.6	12.6	14.6	100	62	93			
20	5.5	19.4	5.8	3.3		8.4	17.9	14.4		8.2	13.5	11.2	3.3	7.6				8.2	10.3	11.7	14.3	100	63	74			
Suma d-l	54.3	191.3	85.4			106.5		134.2	12.9																		
21	2.4	16.6	7.5	7.2		10.4	13.8	12.4		9.7	11.3	10.5	7.2	10.0				11.2	11.8	12.6	14.2	100	81	86			
22		13.9	9.1	6.7		9.8	13.4	11.5		9.4	11.5	10.5	6.7	9.7				11.2	11.6	12.4	14.2	100	90	98			
23		10.8	7.0	6.4		7.3	7.7	7.1		6.7	7.2	5.3	7.2	6.4				10.5	11.3	12.3	14.1	100	100	82			
24	8.9	13.3	1.7	0.3		3.1	12.5	7.3		2.1	7.6	5.4	0.3	1.9				5.4	7.0	8.8	12.7	95	50	80			
25	0.6	13.6	1.8	-0.7		4.3	12.8	10.0		3.6	7.9	8.2	-0.7	3.8				5.2	6.3	7.8	11.7	100	50	76			
26		12.1	6.6	5.8		7.1	11.7	11.2		6.8	10.6	10.7	5.8	7.4				8.5	9.2	9.8	12.0	100	97	100			
27	0.4	12.0	8.5	8.5		8.7	11.8	10.2		8.3	8.3	8.3	8.5	8.5				10.6	11.1	11.4	12.6	100	100	81			
28	6.4	13.8	5.0	3.6		7.1	13.5	7.3		6.3	8.3	6.0	3.6	5.6				7.7	8.5	9.8	12.4	97	48	81			
29	0.5	16.6	6.0	2.8		8.8	15.4	13.2		7.8	12.6	11.5	2.8	8.2				8.6	9.1	9.6	11.9	97	79	93			
30		16.9	10.9	10.0		11.4	16.0	12.8		10.8	11.9	10.4	10.0	10.8				11.2	11.3	11.7	12.6	100	65	92			
31																											
Suma d-l	19.2	139.6	64.1			78.0		103.0	9.6																		
Suma mies	155.1								134																		
Średnia mies	5.2																										

Sr. mies

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, 9, *, Δ, Σ, Δ, Δ, Δ, 8, a, u, V, ~] burzach [R, (R), S], wiatrach [1, 2] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊗, ⊙, ⊚, ⊛, ⊜, ⊝] z podaniem natężenia [%, 1, 2] i czasu ich trwania Uwaga. Przy 1, 2, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sck (Cieła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Rodzaj chmur GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna [1] [2] prz. cła		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8			
1	NW 1	NNW 1	NW 1	8 <sup>0</sup>	8	4	2	2	1	6	7	7	3.8			• <sup>2</sup> h-a	
2	N 1	NNE 2	NNE 1	0 <sup>2</sup>	3	1 <sup>2</sup>	1	1	1	6	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
3	E 1	E 3	NE 1	1 <sup>2</sup>	3	1 <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	6				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
4	SE 1	SE 3	SSE 1	1 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	1	1	1	6	7	7				= <sup>2</sup> n-a; = a-p; <sup>2</sup> p-up	
5	E 1	SW 2	WSW 1	2 <sup>2</sup>	4	8 <sup>2</sup>	1	1	1	6	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up; (R) NW 1 <sup>2</sup> -up; (R) N 2 <sup>2</sup> -up; (R) SE 2-up; <sup>2</sup> p-up	
6	C 0	NNW 2	W 1	8 <sup>2</sup>	4	1 <sup>2</sup>	1	1	1	6	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
7	C 0	NNW 1		1 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	0	0	0	6	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
8	SE 1	ESE 1	C 0	1 <sup>2</sup>	4	1 <sup>2</sup>	0	0	0	6	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
9	NNE 1	E 3	NNE 1	0 <sup>2</sup>	2	1	0	0	0	6	7	7				= <sup>2</sup> n-a	
10	NE 1	E 3	NNE 1	0 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>	0	0	0	6	6	6				= <sup>2</sup> n-a; = <sup>2</sup> n-up; <sup>2</sup> p-up	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	3.8	X	X					
11	N 1	NNE 5	NNE 2	2 <sup>2</sup>	1	1	0	0	0	6	7	7				= <sup>2</sup> n-a	
12	NNE 1	NE 2	C 0	0 <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	7	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
13	N 1	N 1	C 0	1 <sup>2</sup>	1	0 <sup>2</sup>	0	0	0	7	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
14	WSW 1	SW 1	NNW 2	7 <sup>2</sup>	6	8 <sup>2</sup>	0	0	1	6	7	6	8.7			= <sup>2</sup> n-a; (R) N 1 <sup>2</sup> -up; (R) NE up; (R) S p; (R) SE up; <sup>2</sup> p-up	
15	NNW 1	NNW 5	NNW 1	6	6	7	1	1	2	7	7	7	11.1			<sup>2</sup> p	
16	WNW 2	WNW 2	SW 1	1 <sup>2</sup>	6	6 <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
17	WSW 1	SSW 1	SW 1	7 <sup>2</sup>	4	6 <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7	0.2			= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
18	W 1	W 2	W 1	8	7	1	1	1	1	7	7	7	0.6			<sup>2</sup> n; <sup>2</sup> p	
19	WSW 1	NW 1	W 1	7	7	4 <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7				<sup>2</sup> n; <sup>2</sup> p-up	
20	WSW 1	WNW 1	W 1	2 <sup>2</sup>	6	6 <sup>2</sup>	5	7	7	5	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	11.9	X	X					
21	SW 1	W 1	C 0	6 <sup>2</sup>	7	7 <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7	0.3			= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> 13-p; <sup>2</sup> p-up	
22	C 0	S 1	NE 1	8 <sup>2</sup>	6	4	1	1	1	6	7	7	1.1			= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> n-p	
23	NE 5	NE 4	NNE 1	8 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	2	1	2	1	6	6	7	3.9			<sup>2</sup> n-p	
24	N 2	NE 3	N 1	2 <sup>2</sup>	1	1 <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
25	NNW 1	NNE 1	W 1	6	7 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	1	1	1	6	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
26	SW 2	SW 1	SW 1	8 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	8 <sup>2</sup>	1	1	1	7	6	6	3.5			= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
27	NNW 2	W 2	NNW 1	8 <sup>2</sup>	7	7	1	1	1	6	7	7	0.8			<sup>2</sup> a-p	
28	NNW 1	NW 2	WSW 1	3 <sup>2</sup>	5	1 <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
29	SSW 1	SSW 2	SW 1	7 <sup>2</sup>	6	7 <sup>2</sup>	1	1	1	7	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
30	WSW 1	WSW 1	C 0	7 <sup>2</sup>	7	7 <sup>2</sup>	1	1	1	6	7	7				= <sup>2</sup> n-a; <sup>2</sup> p-up	
31																	
Suma dek.													9.6				
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	25.3	X	X					
Srednia mies.																	

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

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE																										
Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm			Liczba dni					
	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	•	Δ	△	⊖	V	∞	[R]	[S]
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	13-37	38-40	41-41	44-47	48-50	51-52	53.51	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).....