

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunka)

Niejsowość KORNIC - - -
 (kod) (posta)

Woj.
 Dorzecze WARTY Nr telexu
 Oddział IMGW 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)

KLIECIEŃ
(miejsce)

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)										TEMP. PRZY GRUNCIE			WILGOTNOŚĆ WZPŁĘTA (%)				TEMP. GRUNTU			Wzłg. wzgl. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termograf	Termometr suchy				Średnia dobowa	Termometr zmierzony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			higrograf	z tablic psychrometrycznych			10	20	50	7/8	13/14	19/20	
		Max	Min			1/2	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	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	10	20	50	7/8	13/14	19/20				
1	7.5	12.7	-3.1	-6.2	-0.1	11.8	8.0	-0.7	5.9	4.2	-6.7	0.2	1.0	2.3	2.7	5.0	98	40	48					
2	0.9	11.4	4.0	2.0	7.7	8.5	6.9	4.0	6.2	5.2	2.0	5.1	4.0	4.0	4.0	5.0	60	83	82					
3	1.2	9.0	1.7	0.2	4.1	8.0	2.4	3.3	4.0	1.8	0.2	2.8	3.6	3.8	3.9	5.1	99	58	100					
4	8.2	8.8	-1.5	-3.4	1.2	7.7	6.1	0.8	2.9	3.0	-3.4	0.2	100	2.7	2.2	4.8	100	37	52					
5	5.5	9.0	-1.1	-0.2	5.8	8.4	0.4	4.6	3.1	-1.7	3.0	-0.2	9.5	4.5	4.5	5.0	93	35	75					
6	7.1	4.4	-2.4	-3.4	-0.2	2.3	-2.0	-2.0	-0.9	-2.5	-3.9	-1.9	0.6	1.8	2.2	4.7	65	49	90					
7	0.1	2.9	-3.1	-3.4	-1.3	1.8	0.1	-2.5	-0.3	-0.2	-3.4	-0.7	0.4	1.3	1.5	3.8	92	72	70					
8	5.8	3.8	-3.3	-4.9	-2.0	2.0	0.6	-3.4	0.0	-0.2	-4.4	-2.2	0.1	0.9	1.0	3.1	82	48	55					
9	-	0.3	-2.5	-3.2	-2.0	-0.8	-0.8	-2.2	-1.4	-1.0	-3.2	-1.9	0.4	1.0	1.1	3.0	100	100	100					
10	6.7	7.4	-5.7	-9.8	-3.3	5.9	3.5	-3.8	2.2	2.4	-9.8	-3.9	0.3	0.8	0.8	2.6	95	48	90					
Suma d-1	4.30																							
11	0.8	9.5	1.2	-1.1	2.1	8.3	4.8	1.8	5.4	2.0	-7.1	2.0	1.2	1.2	1.3	2.8	100	64	56					
12	10.1	12.2	-1.6	-4.6	1.4	11.2	6.7	0.7	5.7	4.2	-4.6	0.9	0.8	1.7	1.9	3.6	98	39	60					
13	11.3	14.2	-1.7	-4.1	2.9	13.1	9.2	2.0	7.4	5.8	-4.1	2.4	1.3	2.4	2.8	4.4	95	39	52					
14	12.1	16.5	-2.1	-3.2	7.1	15.2	10.6	4.7	9.0	7.0	-3.2	6.4	2.6	3.3	3.8	5.2	76	40	55					
15	12.1	17.2	4.0	-0.6	8.1	16.7	12.0	5.5	9.6	7.2	-0.6	9.0	4.7	5.2	5.5	6.1	78	41	47					
16	12.7	17.4	4.2	-0.4	9.0	16.5	11.6	5.9	9.9	7.5	-0.4	9.0	5.5	6.0	6.4	7.0	71	41	52					
17	11.7	18.1	0.9	-2.2	7.8	16.7	13.0	5.3	9.5	8.7	-2.2	9.0	5.4	5.8	6.4	7.5	78	39	55					
18	-	8.1	3.0	1.9	4.7	6.1	7.5	3.7	5.3	7.0	1.9	4.9	6.1	6.9	7.3	8.0	99	100	100					
19	0.1	15.2	5.8	4.9	8.4	14.5	12.2	6.0	7.9	6.6	4.9	8.0	6.0	6.0	6.0	6.9	76	3.7	3.9					
20	11.5	18.9	5.4	3.3	8.2	16.2	12.0	4.3	11.6	6.7	3.3	9.4	5.7	6.0	6.2	7.2	55	4.1	4.0					
Suma d-2	82.6																							
21	12.7	19.9	4.5	0.1	9.8	19.1	14.6	5.7	10.3	8.4	0.1	11.3	6.6	6.8	7.2	7.9	64	33	40					
22	12.6	20.5	2.5	-1.2	8.4	18.9	14.6	5.7	10.8	8.7	-1.2	9.5					78	37	44					
23	5.8	15.1	5.0	2.3	8.5	14.2	12.4	6.8	9.8	9.3	2.3	9.2	8.2	8.7	9.0	9.2	94	64	7.1					
24	7.6	19.1	4.3	0.8	10.4	18.1	12.7	8.8	11.0	10.7	0.8	8.7	9.3	8.0	8.0	8.9	82	4.1	7.5					
25	10.8	18.1	4.2	2.0	7.0	16.9	12.5	4.5	10.5	7.9	2.0	9.8	7.9	8.4	8.8	9.3	81	4.6	5.7					
26	1.8	21.3	7.4	5.8	9.3	16.8	18.1	5.8	11.4	5.8	9.9	9.9	9.2	8.5	9.8	10.0	70	7.0	4.6					
27	2.1	17.7	10.4	11.5	13.0	17.1	11.6	12.1	11.6	9.9	11.5	11.5	12.5	12.0	11.8	10.4	98	5.7	9.4					
28	6.8	19.1	9.0	6.8	11.8	17.1	16.0	9.8	11.2	11.8	6.8	12.3												
29	4.7	23.5	8.6	5.1	15.9	19.8	15.7	11.7	14.8	14.3	5.1	15.1												
30	7.8	24.0	9.8	6.7	14.0	23.7	19.8	13.4	16.6	16.2	6.7	15.0												
31	-																							
Suma d-3	198.3																							
Śr. mies	6.6																							

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [0, 9, *, Δ, ΔΔ, ΔΔΔ, A, B, C, U, V, N] burzach [B, (B), G], wiatrach [1, 2] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, E, =, =, ∞, +, +, ⊕, ⊗, ⊙, ⊚, ⊛] z podaniem natężenia [%, !, ?] i czasu ich trwania Uwaga. Przy 1, 2, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/szek (Cisza - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Rodzaj eburu GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śniegowa [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31]		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	7/8	7/8		
1	SE	1	S	3	SE	2	1 ^{U2}	2	4	1	1	1	7	7	7	0.0	-	-	U ² n-a	
2	S	4	WSW	3	SW	1	8 ⁰	7	4	1	1	1	6	7	7	1.0	-	-	0 ⁰ n-a	
3	WSW	1	WNW	3	NW	3	5	5	8 ⁰	1	1	1	7	7	6	2.0	-	-	Δ ² 0 ² p-np	
4	N	1	WNW	2	WSW	2	2 ^{V1}	5	7	1	1	1	7	7	7	-	-	-	0 ² -V ¹ n-a	
5	NW	3	WNW	5 ¹²	NNW	2	4 ²	4	2	1	1	1	7	7	7	0.0	-	-	2 ¹ n-a * ² p-np	
6	NNW	2	NNE	6 ¹²	NNW	3	i ¹	1 ¹	i ¹	4	4	4	7	7	7	0.0	sl	-	0 ⁰ n-p i ¹ n-p	
7	NNW	2	N	3	NW	4	7 ⁰	7 ⁰	6 ⁰	4	4	4	6	7	7	0.0	sl	-	0 ¹ a 0 ¹ a-p	
8	NW	4	NNW	2	N	1	2	6	2	4	1	1	7	7	7	1.2	-	-	0 ¹ a	
9	NW	4	WSW	4	S	2	8 ⁰	8	8 ⁰	4	6	6	3	3	3	3.5	2	2	0 ¹ n-p; 0 ¹ n-p	
10	SE	1	ESE	2	ESE	2	5 ⁰	3	2	7	7	7	3	3	3	-	2	2	0 ⁰ n-a	
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	X	X	7.7	X	X			
11	NNW	1	WNW	2	C	0	8 ⁰	7 ⁰	6 ⁰	6	7	6	8	11	1	-	-	-	= ¹ 0 ⁰ n-np; 0 ¹ p-np	
12	SW	1	W	1	ESE	1	0 ^{V0}	2 ⁰	1 ⁰	6	7	6	4	11	1	-	-	-	= ¹ n-np; V ⁰ n-a; 0 ¹ 0 ¹ p-np	
13	C	0	NE	1	E	1	1 ⁰	1	0	6	7	7	1	11	1	-	-	-	= ¹ V ⁰ n-a	
14	ESE	2	ESE	3	E	1	0	1	0	7	7	7	1	11	1	-	-	-	U ¹ n	
15	ESE	1	ESE	4	E	1	0 ⁰	1	2 ⁰	7	7	7	1	11	1	-	-	-	2 ¹ n-a 0 ¹ p-np	
16	E	1	ENE	3	ENE	1	1 ⁰	1	0	7	7	7	1	11	1	-	-	-	2 ¹ n-a; 0 ¹ p	
17	NE	1	NNW	2	WNW	1	0 ⁰	2	5	7	7	7	1	11	1	-	-	-	2 ¹ n-a	
18	NNW	3	NNE	5	NNE	4	8	8	8 ⁰	7	7	6	1	11	1	1.6	-	-	0 ¹ a-np	
19	NNE	3	ESE	4 ⁰	E	2	6	7	7	7	7	7	1	11	1	-	-	-		
20	ESE	3		E	2	1		2		7	7	7	1	11	1	-	-	-		
Suma dek.	X	X	X							X	X	X	X	X	1.6	X	X			
21	E	1	ESE	4	NE	1	0 ⁰	0	0	7	7	7	1	11	1	-	-	-	2 ¹ n-a	
22	NNE	1	N	3	NNW	1	1 ⁰	2	2	7	7	7	0	00	0	-	-	-	2 ¹ n-a	
23	NNE	1	NE	4	C	0	1 ⁰	6	7	7	7	7	0	00	0.0	-	-	-	2 ¹ n-a; 0 ¹ p	
24	N	1	N	2	NW	1	1 ⁰	6	5 ⁰	7	7	7	0	00	-	-	-	-	2 ¹ n-a; 2 ¹ p-np	
25	ENE	1	ESE	2	E	1	2	1	5	7	7	7	0	00	-	-	-	-	2 ¹ n-	
26	ESE	3	ESE	3	ESE	2	7	7	8	7	7	7	0	00	3.0	-	-	-	0 ¹ p	
27	WSW	2	W	2	SW	1	7	7	3	7	7	7	1	11	1.4	-	-	-	0 ² n; 0 ¹ 19-p	
28	WSW	3	W	3	S	1	2	6	7	7	7	7	1	11	-	-	-	-		
29	SSW	2	WNW	3	WSW	1	2 ⁰	7 ⁰	6	7	6	7	1	11	3.2	-	-	-	2 ¹ n-a; 0 ¹ 13 ⁰ -np	
30	S	1	SE	2	C	0	1 ⁰	2	7	6	7	7	1	11	-	-	-	-	= ¹ n-a	
31															7.6					
Suma dek.															16.9					
Suma mies.	X	X	X							X	X	X	X	X	26.2	X	X			
Srednia mies.																				

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

WARTOSCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					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	≥ 20.0	0	1	2	3	4	5			
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-34	33-37	38-40	41-44	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).....