

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postrobie)

Miejscowość KORNIK  
 Woj. WIĘLKOPOLSKA  
 Dorzecze WARTA  
 Oddział IMGW WROCLAW

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ} 15'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 06'$   
 Wysokość stacji nad p.m.  $H = 75$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b = 6$

20/19  
KWIECIEŃ

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	Usiennicza (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Niedocił wilgotności powietrza (h/m)			Ciężar w. w. i. i. i. i. i.				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo- graf	Termometr suchy			Sred- nia do- bo- wa	Termometr wilgotny (w temp. powietrza i w podłożu w 10 i 1 m)			TEMP. MIN			TEMP. GRUNT				Niedocił wilgotności powietrza (h/m)			Ciężar w. w. i. i. i. i. i.			
		Max	Min			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	5x	10x	20x	50x	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20
1	3.8	8.6	1.3		2.5	7.4	2.6	2.1	4.4	1.1	0.8	1.2	3.1	3.6	4.6	6.3										
2	1.2	4.1	0.6		1.7	1.8	1.8	0.9	1.5	1.0	-0.1	0.1	1.3	2.5	3.4	6.0										
3	7.4	8.5	0.6		2.7	6.1	5.6	1.8	4.5	2.9	-0.6	2.7	2.0	2.4	2.8	5.2										
4	8.4	9.3	-0.1		1.0	5.4	3.8	0.6	3.7	2.4	-3.1	1.0	1.0	2.4	3.4	5.2										
5	2.3	8.1	-1.1		0.6	6.2	3.4	0.0	3.2	1.6	-3.1	-0.1	0.8	2.4	3.4	5.0										
6	3.2	7.1	-0.9		2.1	5.4	4.2	1.4	2.5	3.0	-3.7	2.3	2.0	2.4	3.0	5.0										
7	6.3	10.4	-1.9		0.3	9.5	9.3	-0.2	5.3	5.7	-4.2	0.2	0.8	2.4	3.2	5.8										
8	0.4	11.1	6.6		6.8	9.3	9.8	5.8	6.7	7.5	6.4	6.9	5.6	5.8	5.6	6.0										
9	10.2	14.0	-1.2		1.5	12.7	8.6	1.1	6.7	5.6	-4.2	2.2	1.8	3.7	5.0	6.0										
10	11.2	19.4	0.2		5.0	18.0	13.1	3.9	11.7	9.8	0.2	6.8	3.6	4.4	5.3	6.4										
Suma dek.	54.4																									
11	9.2	22.1	2.8		6.7	20.9	17.4	5.8	13.7	10.9	-0.2	7.3	5.4	6.2	7.0	7.8										
12	9.1	14.1	7.6		7.6	13.2	9.0	4.9	7.0	5.7	7.2	5.9	8.2	9.4	9.8	9.0										
13	5.4	12.5	4.4		11.3	11.3	8.1	7.9	5.3	4.3	0.0	6.7	7.2	7.6	8.2	9.2										
14	3.3	12.3	2.1		3.5	11.9	10.2	2.0	5.4	6.6	1.7	4.2	3.8	5.4	6.3	8.4										
15	6.0	20.4	9.9		11.5	17.3	17.3	9.0	12.8	10.5	9.6	11.8	9.0	8.6	8.6	8.6										
16	10.7	14.5	9.7		9.9	13.6	11.0	6.2	6.8	6.2	8.2	7.5	9.3	9.8	10.0	9.8										
17	9.7	12.1	2.0		4.2	10.6	7.0	3.0	5.2	4.5	-1.9	4.4	5.0	7.0	8.2	9.8										
18	5.8	10.4	1.3		4.0	8.5	8.1	2.6	4.2	4.3	-0.5	4.8	4.5	6.2	7.2	9.2										
19	9.5	13.5	0.1		4.7	12.7	7.2	2.2	7.3	5.0	-2.8	5.9	4.5	5.4	6.4	8.5										
20	13.2	16.7	4.2		7.2	15.7	11.1	5.1	8.5	5.2	3.2	8.3	6.3	7.0	9.5	8.8										
Suma dek.	81.9																									
21	13.5	20.5	1.3		6.8	19.5	12.5	4.4	10.2	7.7	-2.1	8.4	6.4	7.2	8.1	9.3										
22	13.5	17.1	0.2		5.8	15.4	11.9	3.6	8.6	7.4	-3.8	8.1	6.7	7.4	8.5	10.0										
23	12.9	20.0	2.4		7.0	17.6	15.2	5.2	10.4	9.8	-1.5	8.6	7.3	8.3	9.2	10.4										
24	12.8	20.4	4.5		9.6	18.3	13.1	7.0	12.4	10.0	0.5	11.1	9.0	9.4	10.2	10.6										
25	9.0	23.5	4.7		12.8	22.2	18.3	10.8	12.8	12.9	1.0	15.0	10.2	10.5	11.0	10.7										
26	6.9	21.2	13.1		13.3	19.2	15.3	11.6	12.9	12.0	11.9	13.1	13.1	13.3	13.3	12.2										
27	9.8	25.5	7.2		13.2	24.6	18.4	12.0	15.6	14.9	3.7	15.5	12.2	12.3	12.5	12.5										
28		9.4	3.7		9.3	8.5	3.8	8.9	7.6	3.4	9.5	4.0	13.0	13.2	13.4	13.4										
29	8.4	12.6	3.3		4.4	11.2	8.0	3.5	6.5	6.2	2.3	4.7	6.2	7.3	8.5	10.8										
30	5.6	15.7	1.7		6.3	15.3	12.0	5.0	9.4	9.0	-0.5	7.2	6.5	7.5	8.3	10.3										
31																										
Suma mies.	228.7																									
Srednia mies.	7.4																									
Sr. mies	7.6																									

Dzień	11			12			13			14			15 Opad (mm)	16 Przebieg zapalenia skł. pl. st.	17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [*, **, Δ, ΔΔ, ΔΔΔ, ΔΔΔΔ, ΔΔΔΔΔ, ΔΔΔΔΔΔ, ΔΔΔΔΔΔΔ, ΔΔΔΔΔΔΔΔ] i innych zjawiskach atmosferycznych [Σ, ΣΣ, ΣΣΣ, ΣΣΣΣ, ΣΣΣΣΣ, ΣΣΣΣΣΣ, ΣΣΣΣΣΣΣ, ΣΣΣΣΣΣΣΣ] z podaniem natężenia [%, %%, %%%] i czasu ich trwania  Uwaga: Przej., Δ, Σ, ΣΣ nie dają natężenia
	Kierunek i predkosc wiatru w m/sack (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFHW Podział-ciepota CzRWGC			Widzialność (0-9)					
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20			
1				8	6	6	2	0	2	6	+	+	4.6		$\frac{1}{2}^{\circ}n$ ; $\frac{1}{2}^{\circ}a$ -p; $U^{\circ}p$ -np
2				8	8	4	1	2	1	+	+	+	7.7		$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$ ; $\frac{1}{2}^{\circ}a$ -p; $U^{\circ}p$ -np
3				7	4	5		1	1	+	+	+	1.0		$\frac{1}{2}^{\circ}np$
4				2	4	6	0	0	1	+	+	+	0.0		$U^{\circ}m-a$ ; $\frac{1}{2}^{\circ}p$
5				7	7	5	1	1	1	+	+	+	0.0		$\frac{1}{2}^{\circ}a$ -p
6				7	6	6	1	1	1	+	+	+	0.0		$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$
7				2	5	7	4	1	1	6	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$
8				+	+	7	0	0	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$
9				3	6	4	1	1	1	+	+	+			$U^{\circ}n-a$ ; $\frac{1}{2}^{\circ}p$ -np
10				3	0	0	0	0	0	+	+	+			$U^{\circ}n-a$ ; $\frac{1}{2}^{\circ}p$ -np
Suma dek.	X	X	X										13.3	X	
11				0	3	4	1	1	1	6	+	+	0.3		$\frac{1}{2}^{\circ}p^{\circ}n-a$
12				5	2	4	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n$
13				6	6	3	1	1	1	+	+	+	0.2		$\frac{1}{2}^{\circ}a$ -p
14				6	7	7	1	1	1	+	+	+	0.0		$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$ ; $\frac{1}{2}^{\circ}p$ -np
15				+	3	0	1	1	1	+	+	+	0.0		
16				6	1	1	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n$
17				4	6	6	1	1	1	+	+	+	0.0		$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$ ; $\frac{1}{2}^{\circ}p$
18				0	7	7	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$
19				0	6	5	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$
20				2	7	0	1	1	1	+	+	+			
Suma dek.	X	X	X										0.5	X	
21				0	0	1	1	1	1	+	+	+			
22				2	2	1	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$
23				2	1	1	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$
24				0	4	1	1	1	1	+	+	+	0.0		$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$
25				+	6	5	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}p$
26				+	5	5	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$
27				0	6	+	1	1	1	+	+	+	1.5		$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$ ; $(R)^{\circ}SEAS$ $-(R)^{\circ}E$ up; $(R)^{\circ}N$ up $-(R)^{\circ}N$ up; $\frac{1}{2}^{\circ}p$ -np
28				8	8	8	2	0	1	6	+	+	4.1		$\frac{1}{2}^{\circ}n$ -up
29				+	3	3	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n$ ; $\frac{1}{2}^{\circ}p$ -up
30				6	6	6	1	1	1	+	+	+			$\frac{1}{2}^{\circ}n-a$
31															
Suma dek.													15.6		
Suma mies.	X	X	X										29.4	X	
Suma lata													X		

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu i w poprzednim miesiącu:

WARTOŚCI DERADOWE I MIEŚIĘCZNE																					
Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi								
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem				Opad ≥ 0.1 mm	Σ	V	Σ	Σ
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			00	0.1	1.0	5.0					
-10	11--13	11--16	12--19	20--25	26	29-30	10-11	16-10	11-11	01--17	01--30	5.1	1.2	2.5	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1

Wykaz zestawil: Andrzej N. Nowicki

Wykaz sprawdzil: ..... Obserwatorzy (imię i nazwisko, adres): A. Nowicki

Data wysłania do IMGW: ..... wykaz wpłynął: .....