

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK - - -
 Woj. PODOLSKIE
 Dorzecze WARTY Nr teleksu
 Oddział IMGW POZNAŃ - WROCLAW Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

(Nr porządkowy)
2015
STYCZEŃ
 (miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20
 Dane z samopłynów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr			TEMP. MIN			TEMP. GRUNT.			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Opady wilg. wiat. z higrometru		
		Skrajne		Alfa przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Sred-nia dlobo-wa	zmienny (w temp. podajac W lub L)			Ciepłota			z tablic psychrometrycznych								
		Max	Min			7/0	13/11	19/20		7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20
		19/20	19/20			1/2	7/0	13/11		19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11
1	0.1	3.8	0.9	3.3	3.0	1.1		2.8	2.0	0.8	1.1		-0.8	0.0	0.2	0.2	2.6							
2		5.9	1.3	3.7	4.6	4.8		2.5	4.3	3.5	0.2		3.0	0.0	0.2	0.2	2.6							
3	0.0	4.9	2.6		4.0	4.5	3.3	2.3	2.0	1.8	2.5		2.6	0.3	0.3	0.2	2.6							
4	4.1	3.9	0.8		2.7	1.9	1.3	1.4	0.8	0.4	1.8		-0.6	0.3	0.3	0.3	2.7							
5	1.4	2.1	-0.4		1.5	1.9	-0.4	0.9	1.2	-0.7	-1.4		-1.9	0.0	0.2	0.2	2.7							
6	2.9	-0.9	-5.3		-4.6	-1.1	-4.7	-4.8	-2.2	-5.2	-7.9		-6.7	-0.5	0.2	0.2	2.7							
7	1.3	-0.1	-5.4		-4.6	-1.5	-0.1	-5.1	-2.2	-0.4	-6.6		-5.3	-2.3	0.2	0.4	2.8							
8		3.1	0.3		0.6	2.5	2.9	0.2	1.0	2.0	-0.8		-0.6	2.2	0.0	0.4	2.7							
9		7.9	2.5		4.3	5.8	4.3	3.9	4.3	3.6	1.5		2.3	0.0	0.3	0.3	2.6							
10		12.7	4.4		5.3	11.0	11.3	4.7	10.6	10.0	2.9		4.2	1.7	0.3	0.3	2.6							
Suma dek.	9.8																							
11	0.2	4.9	3.1		3.6	3.9	3.2	1.3	1.7	1.6	2.3		2.4	1.3	2.4	2.8	3.6							
12		6.4	2.7		3.4	4.8	6.0	2.7	4.3	4.7	1.8		2.9	2.0	2.4	2.6	3.6							
13	2.0	12.1	5.7		7.6	10.9	8.1	6.3	10.0	5.3	4.7		5.0	4.5	4.2	4.2	4.4							
14	6.3	10.9	3.3		8.4	11.5	3.5	6.2	6.2	1.8	4.8		-0.4	5.2	5.2	4.7	5.0							
15	2.0	5.8	0.3		1.9	4.8	5.6	1.0	2.1	2.4	-2.2		-2.7	1.5	2.5	3.3	4.5							
16	2.2	9.5	3.3		6.3	8.7	3.3	5.0	6.0	2.7	3.8		1.5	3.0	3.5	3.5	4.5							
17		4.9	0.7		1.3	4.5	3.6	0.9	3.6	3.0	-2.3		-0.1	1.2	2.5	3.0	4.5							
18		1.9	-1.2		-1.0	1.5	0.8	-1.3	1.2	0.4	-3.2		-3.9	0.3	1.8	2.8	4.4							
19		2.3	-0.2		0.8	1.9	0.3	0.5	0.9	0.0	-0.7		0.3	1.3	4.8	2.5	4.0							
20		2.9	0.5		1.3	2.7	2.0	1.0	1.8	1.7	0.4		1.1	1.2	2.5	4.0								
Suma dek.	13.5																							
21		2.4	0.9		1.5	2.1	0.8	1.2	1.5	0.4	0.6		-0.2	1.2	1.8	2.5	3.8							
22		1.4	-3.1		0.7	1.7	0.6	-1.0	0.2	0.4	-5.2		-1.0	0.2	1.4	2.0	3.8							
23		0.6	-0.8		0.0	-0.7	0.4	-0.4	-1.4	-0.1	-0.6		-1.0	0.3	1.2	1.2	3.5							
24		0.7	-3.7		-3.3	0.1	-1.8	-3.5	0.1	-2.1	-6.0		-6.3	0.0	1.1	1.2	3.5							
25		2.0	-2.6		-1.6	0.9	1.0	-2.0	0.1	0.4	-3.0		-1.7	0.0	0.3	1.1	3.4							
26	0.2	1.9	0.1		0.1	1.5	1.0	-0.1	0.1	-0.6	-0.2		-0.6	0.0	0.3	0.8	3.3							
27		3.1	-0.2		0.4	2.8	2.3	0.2	2.4	2.0	-2.1		-0.2	0.2	1.0	1.2	3.3							
28	0.0	3.9	1.1		1.3	3.3	2.9	1.0	2.3	1.4	0.3		0.8	1.0	1.5	1.5	3.2							
29	5.2	5.1	0.9		1.6	4.8	1.6	1.2	1.9	-0.5	0.2		-1.6	0.8	1.2	1.5	4.2							
30		3.5	-0.6		0.0	3.2	1.1	-0.2	3.0	0.9	-2.1		-1.2	0.2	1.2	1.5	3.4							
31	1.2	2.1	-1.4		-0.5	1.5	0.9	-1.0	0.2	-0.2	-4.1		-1.4	0.2	1.0	1.5	3.4							
Suma dek.	6.6																							
Suma mies.	29.9																							
Srednia mies.	1.0																							
Sr. mies.	1.0																							

Dzień	11			12			13			14			15	16	
	Kierunek i predkość wiatru w m/sck (Cierz - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj-chnur (ZRUCWCL)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Reakcja foliowa	
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/2	13/14	19/20	7.0	7.0	
1				7	7	6	1	1	1	6	6	6			
2				7	8	6	4	4	4	7	6	7	5.1		
3				5	7	8	1	1	1	7	6	7	0.2		
4				2	5	2	1	1	3	7	6	7	0.5		
5				8	5	1	1	1	1	7	7	7	0.0	sl	
6				7	1	6	1	1	1	7	7	7		sl	
7				7	7	8	1	1	1	7	7	7		sl	
8				7	7	8	1	1	4	7	7	7	1.2	sl	
9				7	8	6	1	1	1	7	6	7	6.8	sl	
10				7	8	6	1	1	1	7	6	7	4.7		
Suma dek.	X	X	X	7	7	8	1	1	1	6	6	6	38		
11				6	7	7	1	1	1	7	7	7	0.4		
12				7	8	7	1	1	1	7	6	7	2.4		
13				7	6	3	1	1	1	7	7	7	0.0		
14				7	6	5	1	1	1	7	7	7	0.7		
15				4	6	7	1	1	1	7	7	7	0.1		
16				6	6	6	1	1	1	7	7	7			
17				8	7	7	1	1	1	6	7	7			
18				2	8	8	1	1	1	6	6	6	0.0		
19				8	8	8	1	1	1	6	6	6	0.5		
20				8	8	8	1	1	1	6	6	6	3.8		
Suma dek.	X	X	X	8	8	8	1	1	1	6	6	6	7.9	X	
21				8	7	7	1	1	1	6	7	7	0.2		
22				7	8	8	4	1	1	7	6	6			
23				8	8	8	1	1	1	7	7	6			
24				3	4	6	4	7	1	6	7	7			
25				8	8	7	4	4	4	7	6	7	0.0		
26				7	7	7	1	1	1	7	7	7	2.3		
27				8	7	7	3	2	1	6	7	7	1.1	3	
28				7	7	7	1	1	1	7	7	7	2.3		
29				7	4	5	1	1	1	7	7	7	0.0	sl	
30				7	7	8	4	1	1	7	6	7	2.4		
31				7	6	7	4	1	1	7	7	7	0.2		
Suma dek.				7	6	7	4	1	1	7	7	7	8.5		
Suma mies.	X	X	X										38.7		
Suma mies.	X	X	X												

Uwagi o rodzajach opadów i oznakach [* , * , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ , Δ]
 burzach [K , U , C], wiatrach [/ , \] i innych zjawiskach atmosferycznych
 [E , E , E , E , E , E , E , E , E , E , E , E , E , E , E , E] z podaniem natężenia [* , * , *]
 i czasu ich trwania
 Uwaga: Przej. / , \ , = , = nie dawać natężenia

$\overset{\circ}{\neq} n' = \overset{\circ}{a} - \overset{\circ}{p}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{W} n - \overset{\circ}{a}$; $\overset{\circ}{V} a - \overset{\circ}{p}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{a} - \overset{\circ}{p}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{a}$; $\overset{\circ}{V} a$
 $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $(R) \overset{\circ}{W} n / (R) \overset{\circ}{n} - (R) \overset{\circ}{E} n$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{p}$; $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{a}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$; $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{up}$

$\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{p}$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} n$
 $\overset{\circ}{V} n$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{p}$
 $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{a}$; $\overset{\circ}{V} a = \overset{\circ}{V} a -$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{p}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{p}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$

$\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{a}$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{a} = \overset{\circ}{V} a - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{a}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{a}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{a}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$
 $\overset{\circ}{V} n - \overset{\circ}{a}$; $\overset{\circ}{V} \overset{\circ}{p} - \overset{\circ}{up}$

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatnio w miesiącu (z podaniem obserwowanej ilości i natężenia opadów):

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)							Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi																				
Szczegółowe dane	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm			K	V	C	R	[]									
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			≥ 0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	0	0.1						0.2								
2-10	11--13	11--16	12--19	20--25	26	28	29--31	10--17	16--20	11--14	11--17	11--20	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17	11--17

Wykaz zestawili: Andrzej Niewiar
 Wykaz sprawdził:
 Data wysłania do IMGW: wykaz ułożony:
 Obserwatorium (miasto i nazwa ul. adres): H. Niewiar