

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK -
 Woj. POZNAŃSKIE
 Dorzecze WAŚCY Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 14'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6

2907
(m)

PAŹDZIERNIK
(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	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. MIN			TEMP. GRUNT			Niedociąg wilgotności powietrza (h/m)			Ciężar wzgl. z higrogramu			
		Skrupne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy				Średnia dobowo	Termometr zmienny (w temp. powietrza W lub L)			Przebieg min. (w tabeli) (h/m)			Ciężar z tablic psychrometrycznych			Niedociąg wilgotności powietrza (h/m)			Ciężar wzgl. z higrogramu		
		Max	Min		1/2	7/0	13/14	19/20		7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20
		19/20	19/20																					
1	5.8	19.8	7.6	3.8	9.0	18.4	14.6	8.6	14.2	12.5	3.8	7.6	9.6	11.0	11.5	13.5	100	68	95					
2		14.4	11.9	10.9	11.9	14.0	13.0	11.3	13.2	12.4	10.6	11.3	12.4	12.6	12.8	13.6	100	100	100					
3	6.9	15.3	6.8	2.3	7.6	15.4	10.4	7.4	11.3	9.3	2.3	6.3	8.8	10.7	11.4	13.6	100	92	100					
4	5.0	16.8	3.0	0.2	4.4	15.8	10.1	4.2	11.7	9.1	0.2	2.8	7.0	8.6	9.4	13.0	100	60	100					
5	0.1	13.9	10.4	7.1	10.6	13.2	11.3	10.3	11.0	10.3	7.1	10.2	11.2	12.6	11.8	13.0	100	90	100					
6	3.3	15.2	5.2	1.4	6.6	14.0	11.4	6.5	11.6	10.2	1.4	4.4	2.2	9.4	10.0	12.8	100	90	98					
7	2.0	14.6	8.9	4.2	10.0	13.8	8.8	9.5	11.0	7.9	7.5	4.2	10.2	10.8	11.0	12.6	100	88	100					
8	2.8	15.1	7.3	3.3	7.3	14.4	9.6	6.8	10.1	7.9	3.4	3.3	9.0	10.0	10.2	12.6	100	80	90					
9	4.0	12.9	2.8	-1.7	4.7	12.2	5.2	4.0	7.9	4.4	-1.7	1.3	5.3	7.5	8.0	12.0	100	5.8	100					
10	5.6	13.1	-0.4	-3.2	0.0	12.6	4.5	-0.2	8.4	4.0	-3.2	-0.3	4.0	6.2	6.6	11.0	100	58	100					
Suma dek.	35.5	151.6	63.5		71.5		98.9	9.63																
11	0.9	11.0	2.2	-1.6	4.7	10.4	6.2	4.6	7.2	5.1	-1.6	2.9	5.6	6.8	7.3	10.6	100	72	98					
12	0.1	12.1	5.8	2.8	8.3	11.6	10.9	8.0	11.2	9.9	2.8	8.0	8.4	8.6	8.6	10.6	100	100	100					
13	7.8	11.3	3.8	7.1	4.7	10.4	4.2	3.0	6.3	2.8	1.4	-1.7	5.0	7.0	7.6	10.8	100	60	100					
14	8.6	11.3	-1.7	-5.6	-1.5	9.8	2.7	-1.9	5.3	1.5	-5.6	-3.4	2.0	4.4	6.2	10.0	100	50	100					
15	9.0	16.1	-1.1	-4.9	-0.7	15.0	6.4	-0.9	9.4	5.1	-4.9	-3.7	1.6	3.6	4.2	8.8	100	50	100					
16	8.7	18.9	5.4	-1.8	5.6	18.1	12.7	4.7	13.3	11.4	-0.6	-1.8	3.5	5.0	5.2	8.6	100	70	100					
17	8.3	19.8	7.3	2.2	7.7	19.4	14.7	7.1	14.0	12.5	2.2	5.4	6.4	8.0	8.2	9.8	100	62	77					
18	2.9	11.5	7.8	4.9	9.5	11.9	7.7	7.8	8.2	6.7	6.1	4.9	9.6	9.6	9.8	10.4	100	85	98					
19	5.0	8.7	2.6	0.5	3.9	7.6	2.8	3.0	4.3	2.1	1.8	0.5	5.6	7.3	7.6	10.4	100	95	100					
20	3.1	10.4	0.5	-2.4	1.6	9.5	5.0	1.7	7.2	4.9	-2.4	-0.1	2.6	4.3	5.0	9.2	100	87	100					
Suma dek.	54.4	131.1	32.6		43.2		73.3	7.00																
21	7.3	13.1	1.0	-3.1	4.0	7.6	1.0	3.7	4.8	0.0	1.4	-3.1	5.4	6.2	6.2	9.0	100	70	97					
22		5.9	2.4	-6.6	0.4	5.6	4.8	-0.3	3.9	3.8	-6.6	0.1	1.2	3.3	5.7	8.4	100	92	9.8					
23		6.2	2.0	1.6	3.1	5.7	5.6	2.7	4.4	4.4	1.6	2.3	3.8	5.2	5.2	7.8	100	97	98					
24		7.7	5.3	4.3	5.8	7.4	7.0	5.2	6.6	6.4	4.3	5.4	5.6	6.2	6.0	8.0	100	100	100					
25		8.4	6.6	6.2	6.6	8.0	7.9	5.9	6.6	7.0	6.2	6.3	6.8	7.0	7.0	8.4	100	98	100					
26	3.1	10.9	6.0	3.0	6.2	9.1	7.9	5.7	7.6	6.9	3.0	5.6	6.7	7.2	7.4	8.8	100	98	100					
27		10.0	6.3	5.9	6.8	10.2	9.0	6.2	9.8	8.3	5.9	6.5	7.2	7.4	7.6	9.2	100	100	100					
28		10.0	7.3	6.3	7.5	9.8	9.4	7.0	8.5	7.6	6.3	6.4	8.0	8.3	8.4	9.6	100	100	100					
29		10.3	8.5	4.8	8.5	10.1	9.0	8.1	8.9	8.2	4.8	8.1	8.6	9.0	9.0	10.0	100	100	100					
30	7.5	13.6	6.0	2.6	6.0	13.4	10.4	5.8	10.3	9.1	2.6	5.7	7.2	8.2	8.4	10.2	100	77	96					
31	4.8	10.8	6.5	3.5	6.5	9.7	7.6	5.7	6.8	6.0	3.5	4.7	7.3	8.5	8.8	10.2	100	77	93					
Suma dek.	16.7	138.6		28.5	61.4		79.6	7.70																
Suma mies.	106.6	441.3	124.6		176.1		251.8	24.33																
Średnia mies.	3.4	13.0	4.0		5.6		8.0	7.8																

Sr. mies

12.4 4.8 5.7 8.1

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów (•, ♀, Δ, ▽, △, ▽, ▲, I, Δ, U, V, ~) burzach (K, (U, S), wiatrach (/, \) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, E, =, =, ∞, +, -, ⊕, ⊙, ⊚, ⊛, ⊜, ⊝) z podaniem natężenia [%, °] i czasu ich trwania Uwaga: Pręż. /, \, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Ciąż - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFW Rodzaj chmur CzRUWCC			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	
1	SSE 1	SE 1	NNE 1	3 ¹	6 ⁰	4 ¹	1	1	1	6	7	7	0.3				= ¹ p'na-a; ⁰ a-p; ⁰ p-up
2	NNE 1	C 0	C 0	8 ¹	8	8 ¹	1	1	1	6	7	6	2.2				= ¹ na-up; = ¹ p-up
3	NW 1	WNW 1	W 1	2 ¹	4	4 ¹	1	1	1	6	7	7					= ² p'na-a; ¹ i p-up
4	C 0	SE 1	C 0	5 ¹	6	7	1	1	1	6	7	7	4.4				= ¹ p'na-a
5	C 0	NE 1	NNW 1	8 ¹	8	8	1	1	1	6	7	7	0.1				= ¹ na-a
6	W 1	N 1	NW 1	6 ¹	7	7	1	1	1	6	7	7					= ² p'na-a
7	NE 1	NNW 2	WSW 1	7 ¹	7	2 ¹	1	1	1	6	7	7					= ¹ p'na-a; ¹ i p-up
8	WSW 1	WSW 1	NW 1	7 ¹	7	3	1	1	1	7	7	7					= ¹ na-a
9	W 1	WNW 1	C 0	5 ¹	5	5 ¹	1	1	1	7	7	7					= ¹ na-a; ¹ i p-up
10	C 0	C 0	NNE 1	6 ¹	3	2	1	1	1	4	7	7					= ¹ p'na-a; ¹ i p-up
Suma dek.	X	X	X				X	X	X				7.0	X			
11	WNW 1	NNW 1	SSW 1	8 ¹	8	5	1	1	1	6	7	7	2.2				= ¹ p'na-a; ¹ i p-up
12	SW 1	W 2	NW 1	8 ¹	8	7	1	1	1	6	7	7	1.8				= ¹ na-a; ¹ i na-p
13	NW 2	NNW 1	NNW 1	11 ¹	4	11 ¹	1	1	1	7	7	7					= ¹ na-a; ¹ i p-up
14	C 0	WSW 1	C 0	0 ¹	1	1 ¹	1	1	1	4	7	7					= ¹ na-a; ¹ i p-up
15	SE 1	SSE 1	S 1	1 ¹	1	1 ¹	1	1	1	7	7	7					= ¹ na-a; ¹ i p-up
16	S 1	SSW 1	WSW 1	0 ¹	0	7 ¹	1	1	1	4	7	7					= ¹ na-a; ¹ i p-up
17	SSW 1	SSW 3	S 1	2 ¹	2	4 ¹	1	1	1	6	7	7	1.9				= ¹ p'na-a; ¹ i p-up
18	W 2	WSW 2	WSW 1	7 ¹	7	6	1	1	1	7	6	7	2.8				= ¹ na-p
19	NNW 1	NNW 2	NW 1	2	7	6	1	1	1	7	7	7					= ¹ na; ¹ i p-up
20	NW 2	NNW 2	NW 2	5	7	8	1	1	1	7	7	6	1.3				= ¹ p-up; ¹ i p-up
Suma dek.	X	X	X				X	X	X				10.0	X			
21	C 0	ENE 3	NNE 1	7	4	2 ¹	1	1	1	7	7	7					= ¹ p-up
22	N 1	NE 1	NNE 1	7 ¹	8	8	1	1	1	7	7	7					= ¹ na-a
23	N 2	NNE 2	NNE 3	7 ¹	8	8 ¹	1	1	1	7	7	6	0.9				= ¹ na-a; ¹ i p-up
24	NNE 1	NNE 1	NNE 2	8	8	8	1	1	1	7	7	7	0.1				= ¹ p-p
25	NNE 2	NE 2	NNE 1	8 ¹	8	8 ¹	1	1	1	7	7	7					= ¹ na-a; ¹ i p-up
26	SE 1	NE 1	E 1	8 ¹	3	7	1	1	1	6	7	7					= ¹ p'na-a
27	SSE 1	S 1	C 0	8 ¹	8	8 ¹	1	1	1	6	6	6					= ¹ p'na-up
28	C 0	C 0	C 0	7 ¹	8 ¹	7 ¹	1	1	1	6	7	7					= ¹ na-a; ¹ i p-up; ¹ i p-up
29	SE 1	SE 3	SE 3	7 ¹	8	7	1	1	1	7	7	7					= ¹ p'na-a
30	SE 1	WSW 2	WSW 2	7 ¹	6	7	1	1	1	6	7	7					= ¹ p'na-a; ¹ i p-up
31	WNW 1	NW 1	WSW 1	7 ¹	4	2	1	1	1	7	7	7					= ¹ na-a; ¹ i p-up
Suma dek.	X	X	X				X	X	X				1.0	X			
Suma mies.	X	X	X				X	X	X				18.0	X			

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

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	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	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	△
7-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-31	13-17	16-10	11-11	11-17	11-30	21.2	53.11	55.56	57.58	59.00	61.62	63.64	65.66	67.68	69.70	71.72	73.74	75.76	77.78	79.80

Wykaz zestawil: ANDRZEJ NIEHIER
 Wykaz sprawdził: A. Niehier
 Data wysłania do IMGW: wykaz wpłynął: