

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Pr. postropek)

Miejscowość KORNIK - - -
 Woj.
 Dorzecze WARTA Nr teleksu
 Oddział IMGW POZNAŃ 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

2010
(rok)

SIERPIEŃ
(miesiąc)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20

Dane z samopłogów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Usiennoscianie (godz.)	4 TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										5 Termometr zanurzony w temp. powietrza podawość W lub L			TEMP. MIN. Przewodność powietrza (W lub L) CTRUNIK			TEMP. GRANIC. Wlilromac mterelusa (X) CTRUNIK			6 Niesłoty wilgotności powietrza (Hb)			7 Świat. wiat. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy			Średnia dobow.	Termometr zanurzony w temp. powietrza podawość W lub L			TEMP. MIN. Przewodność powietrza (W lub L) CTRUNIK			TEMP. GRANIC. Wlilromac mterelusa (X) CTRUNIK			6 Niesłoty wilgotności powietrza (Hb)			7 Świat. wiat. 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		
1	13.7	28.9	12.2	9.8	18.1	27.0	21.2	17.7	19.7	19.1	9.8	18.5	17.3	16.8	17.2	17.2	100	48	100							
2	4.8	29.2	14.2	11.4	19.3	24.5	22.7	17.5	19.9	20.2	11.4	18.0	18.1	17.6	17.6	17.8	100	75	90							
3		19.6	17.1	15.2	18.1	18.9	17.0	17.9	18.8	16.7	15.2	17.6	19.2	19.2	19.2	18.6	100	100	100							
4	10.6	23.6	15.3	14.3	16.2	22.3	17.2	15.5	22.1	15.9	14.3	16.3	17.8	17.2	17.8	18.2	100	70	100							
5	6.1	24.5	12.8	10.5	17.5	23.6	21.9	16.2	18.1	18.0	10.5	18.3	17.0	16.4	17.0	18.2	100	67	75							
6	4.1	24.6	14.2	11.6	18.9	22.9	20.5	17.6	19.8	19.8	11.6	17.2	18.4	18.2	18.2	18.2	100	50	100							
7	0.6	22.9	11.9	18.0	19.3	21.8	20.4	19.3	20.5	20.1	18.0	19.4	18.5	18.4	18.6	18.6	100	100	100							
8	2.2	22.8	16.0	15.8	16.6	20.7	19.6	16.5	17.5	18.5	15.8	17.2	17.3	17.0	17.6	18.4	100	92	100							
9	7.9	25.9	13.6	11.3	17.3	24.3	19.0	17.1	19.5	17.3	11.3	17.9	17.3	17.0	17.4	18.4	100	75	100							
10	8.2	26.4	13.4	16.1	15.4	24.7	21.9	15.4	19.8	19.9	17.0	16.1	17.0	16.8	17.6	18.4	100	75	95							
Suma dek.	58.6																									
11	8.9	28.7	14.6	12.1	18.6	27.0	23.3	17.6	19.2	19.8	12.1	19.3	17.4	17.4	18.0	18.6	100	55	75							
12	9.6	30.2	17.9	16.3	20.1	29.1	24.9	18.5	21.7	20.4	16.3	21.6	20.2	19.2	19.2	19.0	100	55	75							
13	11.4	27.7	18.2	15.9	19.3	26.4	22.5	18.2	20.9	21.9	15.9	19.6	19.4	19.4	19.6	19.4	100	75	100							
14	3.4	25.5	18.9	16.6	19.5	24.5	22.3	19.5	21.2	20.2	16.6	19.4	19.6	19.6	19.8	19.6	100	85	100							
15	2.0	27.2	16.5	15.1	18.8	26.5	23.2	18.7	22.3	20.5	15.1	18.7	18.8	18.8	19.4	19.6	100	80	95							
16	7.8	26.2	17.4	15.2	21.3	23.8	19.9	19.2	19.5	19.4	15.2	20.4	20.4	19.2	19.4	19.0	100	100	75							
17	5.4	21.6	13.7	11.6	14.9	19.8	16.8	14.6	16.1	15.3	11.6	15.1	17.0	17.2	18.8	18.9	100	80	100							
18	2.3	19.8	13.9	13.7	13.9	16.5	16.7	13.6	15.1	15.8	13.7	13.7	16.4	17.4	17.8	18.8	100	100	100							
19	6.4	20.4	14.2	12.7	15.2	18.7	15.5	15.1	15.3	14.3	12.1	14.9	15.8	16.0	16.5	18.0	102	70	100							
20	12.9	24.0	11.9	9.8	14.1	22.3	17.7	13.2	16.1	16.0	9.8	14.8	14.3	14.4	14.3	17.2	100	53	100							
Suma dek.	70.1																									
21	13.4	28.2	11.8	9.8	16.3	26.6	21.9	14.9	18.9	20.0	9.8	17.4	15.4	15.4	16.1	17.4	100	50	98							
22	11.6	30.4	15.4	13.0	19.5	28.6	25.5	18.6	22.5	21.1	13.0	20.4	17.2	17.5	18.0	18.0	100	63	75							
23	4.2	26.6	17.7	14.8	17.9	25.8	20.9	17.8	21.7	20.5	14.8	17.9	18.8	18.6	18.8	18.8	100	50	100							
24	9.6	25.5	18.5	17.3	18.9	24.4	20.3	18.5	19.5	17.5	17.0	18.7	19.4	19.2	19.2	19.2	100	80	92							
25	11.2	20.7	14.0	11.4	15.7	19.3	16.5	12.3	13.9	13.3	11.4	15.0	15.1	16.2	17.2	18.8	92	70	83							
26	0.0	18.9	12.9	10.8	14.9	18.4	15.5	13.1	15.7	14.4	10.8	15.7	15.0	15.1	15.1	17.4	100	83	100							
27	0.9	22.6	15.3	13.9	16.1	21.0	16.4	16.1	19.7	14.9	13.9	15.3	16.5	16.5	16.8	17.0	100	100	100							
28	4.6	19.3	12.4	12.9	13.9	18.2	12.3	13.3	13.3	11.6	12.9	13.2	15.4	15.8	16.6	17.6	100	70	100							
29	4.0	16.6	9.5	8.4	10.9	14.7	12.8	10.7	12.7	11.4	8.4	11.5	12.6	13.2	14.2	16.8	100	100	100							
30	0.4	16.6	9.5	7.1	11.2	14.1	11.2	11.0	13.0	10.9	7.1	11.2	12.0	13.2	13.6	16.0	100	100	100							
31	1.2	17.5	11.8	9.3	12.1	15.9	13.3	11.9	13.9	12.7	9.3	12.2	13.3	13.6	14.3	16.8	100	95	100							
Suma dek.	61.4																									
Suma msc.	190.1																									
Średnia msc.	6.1																									

Sr. mies

