

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK - -
 Woj. LIĘSKO POLSKA
 Dorzecze WARTA Nr telexu
 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

2007
SIERPIEŃ
 (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	Usłonecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. MIN			TEMP. GRANI			Wilgotność powietrza (%)			Opady i wiatr				
		Skrupne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy				Srednia dobowa	Termometr zwilżony (w temp. powietrza w podłożu w lub 1)			Przebieg temp. (wzrost) (min)			Względna			Niedostatek wilgotności powietrza (mm)			Opady i wiatr			
		Max	Min		Termometr suchy					Termometr zwilżony (w temp. powietrza w podłożu w lub 1)			Przebieg temp. (wzrost) (min)			Względna			Niedostatek wilgotności powietrza (mm)			Opady i wiatr			
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20
1	5.9	19.4	9.7	7.2	12.7	17.8	16.8	11.6	13.2	13.8	7.2	12.4	13.2	13.5	14.2	16.6	100	65	77						
2	11.3	25.4	9.0	11.1	14.6	24.4	22.3	12.2	16.6	17.2	11.1	15.7	17.2	13.8	14.2	16.6	93	45	58						
3	2.7	21.0	15.9	13.9	16.1	18.2	17.8	14.8	15.6	14.9	13.9	15.4	16.8	17.2	17.4	17.6	95	92	88						
4	13.5	21.9	11.1	8.0	14.1	20.8	20.7	12.2	13.3	14.8	8.0	15.6	14.7	15.0	15.3	17.4	98	55	90						
5	13.9	24.9	8.3	7.5	15.2	23.4	21.6	12.9	15.9	16.6	7.5	16.2	13.3	14.2	15.0	17.2	95	48	57						
6	6.7	25.7	13.0	9.7	16.8	24.0	21.8	15.4	18.2	18.1	9.7	16.7	16.4	16.4	17.0	17.8	58	65	78						
7	11.9	28.7	15.3	11.9	19.1	28.4	24.2	16.3	20.0	18.9	11.9	19.6	17.7	17.3	17.7	18.3	100	52	60						
8	12.6	30.1	17.6	15.2	20.2	29.2	25.2	18.0	20.7	19.1	15.2	20.1	19.0	19.0	19.0	19.0	100	85	88						
9	12.7	28.7	18.0	15.7	20.8	27.5	25.0	18.6	20.8	20.8	15.7	21.4	19.8	19.4	19.6	19.6	100	60	75						
10	3.3	26.5	18.9	18.7	21.2	24.0	19.1	19.8	20.7	19.0	18.5	20.5	21.2	20.6	20.8	20.2	100	92	100						
Suma dek.	94.5	252.3	136.8		170.8	214.5	193.6	19.36	19.36	><															
11	4.0	25.2	17.7	17.4	17.8	22.8	22.0	17.4	20.9	20.3	17.4	18.9	19.6	19.6	19.8	18.8	100	93	97						
12	0.0	21.5	17.9	16.7	19.0	20.2	18.0	18.4	18.9	17.1	16.7	18.0	20.0	20.0	20.0	20.0	100	95	100						
13	2.5	23.5	16.9	16.5	17.2	20.8	21.1	16.9	18.4	18.9	16.5	17.2	18.6	18.8	19.0	19.6	100	96	95						
14	9.3	25.7	13.4	17.2	17.8	24.0	20.0	16.8	18.8	17.3	17.2	18.6	17.6	17.2	17.6	19.2	100	68	78						
15	7.6	29.0	12.8	10.5	18.1	26.4	22.8	16.4	21.4	24.6	10.5	19.2	17.3	17.0	17.3	19.2	98	70	85						
16	8.1	30.3	18.3	15.8	21.9	29.4	18.9	19.4	22.0	16.1	15.8	19.5	19.8	19.0	19.2	19.5	85	55	98						
17	3.7	22.0	15.0	14.0	16.8	19.7	19.4	14.8	15.9	16.4	14.0	18.5	17.2	18.0	18.7	19.7	98	77	93						
18	10.3	22.3	10.2	19.3	14.4	21.4	18.8	13.0	14.9	16.1	12.3	15.0	15.6	16.4	17.0	19.1	100	52	83						
19	11.8	26.5	14.3	10.9	16.8	25.6	22.2	14.3	17.4	17.2	10.9	19.8	16.4	16.8	17.4	18.5	95	48	90						
20	2.2	24.2	13.9	12.4	16.0	23.0	21.0	15.3	19.3	18.4	12.4	15.5	16.8	17.0	17.8	18.6	100	88	93						
Suma dek.	60.6	250.2	150.4		175.8	185.3	190.4																		
21	11.5	26.0	16.9	15.4	18.0	24.2	22.3	16.3	18.9	18.1	15.4	16.8	17.8	18.2	18.5	18.8	100	68	70						
22	3.2	25.0	16.3	13.7	19.4	22.0	19.0	17.0	19.3	18.4	13.7	18.8	17.6	18.0	18.4	19.2	98	92	100						
23	5.3	25.3	16.2	13.7	18.1	23.4	22.4	17.8	20.2	21.8	13.7	18.9	18.8	18.3	18.4	19.0	100	90	98						
24	9.0	23.6	18.8	18.1	19.3	22.5	22.2	19.2	19.5	20.4	18.1	18.8	20.0	20.0	19.8	19.7	100	90	95						
25	11.0	26.0	15.3	14.4	17.4	24.6	22.6	16.5	19.1	18.2	14.4	18.6	17.3	18.0	18.6	19.7	100	65	68						
26	7.8	23.5	15.5	12.6	16.8	23.3	18.8	15.8	17.0	16.8	12.6	16.1	17.2	17.6	18.0	19.3	100	60	58						
27	7.1	18.4	12.4	8.9	13.8	18.3	14.9	12.1	12.0	11.6	8.9	13.8	15.2	16.2	16.8	18.6	100	58	77						
28	10.2	19.1	11.7	9.5	12.3	17.5	14.8	11.0	10.8	11.6	9.5	11.8	13.5	14.5	15.0	17.5	100	45	60						
29	9.5	18.1	4.8	2.0	10.0	17.2	12.5	8.6	11.4	10.0	2.0	10.2	10.3	12.0	12.0	16.8	98	50	90						
30	9.6	19.3	10.0	7.2	10.8	17.3	15.4	9.1	11.0	11.1	7.2	11.4	12.3	13.2	13.6	15.2	98	55	65						
31	0.1	16.8	13.7	11.6	14.0	15.1	14.4	12.5	13.6	12.3	11.6	13.4	15.4	15.8	15.0	16.2	100	98	95						
Suma dek.	84.3	2411	1516		1699	1993	170.5																		
Suma mies.	238.8	7436	4388		5165	5991	18.3																		
Srednia mies.	7.7	23.98	14.15		16.66	19.33	18.5																		
Sr. mies		24.0	14.2		19.8	19.9																			

