

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KÓRNIK □□-□□□□
 (k m d) (p m s)
 Woj. WARTY
 Dorzecze POZNAN Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAN Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 7

2000
19
(m)

KWIECIEŃ
(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	Usienniczanie (godz.)	2							3			4				5			6			7				8			9		
		TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Ter- mo- graf	Termometr suchy			Sred- nia dobo- wa	Termometr zmienny (w temp. poniżej 0° podawac w lub l.)			Poj. ność pary wodnej (h ₁ %)			Wilgotność względna (%) Temp. <u>g₁</u> z tablic psy- chrometrycznych				Temp. <u>g₂</u> względna z tablic psy- chrometrycznych			Ciepota względna z tablic psy- chrometrycznych				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	1/2	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	8/7	20/0	13/14	19/20	10	20	19/20	9/10	13/14	19/20					
		Max	Min																								19/20	19/20	19/20	19/20	19/20
1	1.5	11.1	4.3	3.7	4.5	8.7	8.4	4.2	5.5	6.3				3.7	4.0	5.4	5.7	5.8	6.4	9.7	5.2	6.8									
2	5.6	14.2	3.5	0.0	5.0	13.7	8.2	4.6	8.3	6.8				0.0	4.0	5.0	5.1	5.4	6.5	9.3	3.7	7.7									
3	7.4	16.4	2.1	-1.3	4.4	14.9	12.3	3.9	9.6	8.9				-1.3	4.5	3.6	4.2	5.2	6.9	9.2	3.8	5.5									
4	0.1	14.7	6.0	2.0	7.0	14.0	11.4	6.1	10.0	9.7				2.0	5.2	6.0	6.4	6.8	7.2	9.2	5.4	8.5									
5	4.5	17.2	3.3	0.2	6.4	16.1	5.2	6.2	11.3	2.7				0.2	4.9	5.0	5.5	6.2	7.4	9.8	4.7	7.0									
6	10.7	9.9	1.4	-1.3	1.6	9.0	5.5	-0.3	2.5	0.4				-1.3	1.3	2.4	3.3	4.8	7.2	7.5	2.2	2.0									
7	0.9	12.3	1.4	-2.6	4.2	6.5	6.0	3.4	5.7	5.2				-2.6	4.7	2.1	2.3	4.8	6.6	9.2	9.8	9.5									
8	10.4	9.6	-1.8	-3.6	0.8	7.7	5.0	-0.5	3.1	1.4				-3.6	-1.3	1.6	2.4	3.5	6.2	8.5	3.5	4.0									
9	9.5	9.5	-1.8	-4.4	0.9	7.2	5.0	0.5	3.4	2.5				-4.4	0.3	1.9	2.8	4.0	6.4	9.6	4.4	5.5									
10	2.5	11.9	-0.7	-3.2	1.9	10.7	6.4	0.7	5.2	4.1				-3.2	1.7	2.6	3.2	4.2	6.4	8.8	2.5	6.5									
Suma dek.	53.1																														
11	2.1	14.5	1.3	-1.9	5.7	14.2	11.0	4.8	9.2	7.6				-1.9	5.5	4.6	4.7	4.9	6.4	9.0	4.5	6.3									
12	3.0	15.9	5.5	2.0	7.8	14.8	9.1	7.4	10.4	8.5				2.0	7.3	5.8	6.1	6.4	7.0	9.8	5.5	9.5									
13	3.7	13.1	2.9	0.4	6.4	11.8	10.0	4.6	7.1	5.4				0.4	6.4	5.1	5.4	6.2	7.6	7.7	4.5	4.2									
14	0.3	13.5	7.6	-1.1	8.5	12.8	7.4	5.9	8.0	7.1				-1.1	6.9	5.1	5.3	5.7	7.3	6.7	5.0	9.8									
15	6.6	17.9	2.9	0.7	7.8	14.8	14.7	7.1	11.3	11.9				0.7	7.8	6.3	6.4	6.8	7.6	10.0	6.2	7.4									
16	9.6	16.4	2.6	8.6	9.0	14.8	11.8	8.3	8.5	7.3				8.6	8.7	9.7	9.8	9.7	8.8	10.0	3.0	4.5									
17	11.6	22.2	3.5	-0.5	8.6	20.5	15.8	6.9	12.3	12.4				-0.5	8.2	6.1	6.4	7.3	8.9	8.4	2.5	7.5									
18	10.9	20.5	9.1	5.6	12.5	19.1	15.2	9.9	12.6	11.0				5.6	12.9	10.0	9.9	9.9	9.7	7.6	4.0	5.5									
19	11.1	26.8	6.8	3.7	10.8	23.5	18.3	9.1	17.0	14.8				3.7	11.2	9.6	9.8	10.3	10.5	8.8	4.7	6.5									
20	6.5	20.6	11.9	9.9	12.6	17.5	17.4	12.0	14.2	14.4				9.9	12.8	12.8	12.7	12.6	11.4	9.9	7.3	7.5									
Suma dek.	65.4																														
21	11.4	25.9	8.7	5.1	12.3	24.8	19.3	11.4	16.3	14.9				5.1	12.2	10.8	10.8	11.3	11.5	9.8	3.2	5.7									
22	12.2	26.4	10.5	7.1	16.2	24.5	20.6	13.4	13.1	16.0				7.1	15.7	12.9	12.7	13.0	12.5	7.3	3.0	5.7									
23	12.6	27.5	11.4	7.0	17.4	26.8	19.9	13.3	14.5	12.9				7.0	15.7	7.2	13.1	13.4	13.0	6.5	1.5	5.7									
24	12.1	27.6	11.1	5.8	16.2	26.8	20.7	12.3	16.0	14.2				5.8	15.8	12.8	12.8	13.5	13.3	6.7	2.0	6.0									
25		15.5	13.1	9.0	14.1	14.2	13.4	12.6	12.7	11.5				9.0	13.2	14.1	14.5	14.6	15.2	9.4	9.1	8.5									
26	5.7	21.4	10.6	11.0	11.8	18.7	17.6	11.1	14.7	14.3				11.0	12.8	12.7	12.8	12.8	12.6	10.0	6.3	7.2									
27	12.0	24.5	8.4	4.7	15.1	23.9	19.5	13.6	16.0	13.9				4.7	15.1	12.3	12.1	12.5	12.9	9.0	3.7	4.7									
28	12.4	26.5	13.3	10.0	16.9	25.6	21.9	14.4	16.3	14.2				10.0	13.0	14.4	14.3	14.4	13.6	8.0	3.5	3.5									
29	13.1	28.4	12.5	8.0	17.9	27.3	21.3	13.7	16.1	14.6				8.0	18.3	15.0	14.7	15.1	15.2	6.7	2.3	3.7									
30	13.1	27.7	12.0	7.1	18.6	26.5	21.6	14.0	16.1	14.5				7.1	18.7	14.9	14.7	15.1	14.6	6.6	2.8	3.4									
31																															
Suma dek.	104.6																														
Suma mies.	223.4																														
Srednia mies.	7.4																														
Sr. mies																															

