

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK - - -
 Woj.
 Dorzecze
 Oddział IMGW

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.m. $H = 75$
 Wysokość barometru nad p.m. $H_b = 6$

(Prz. postarob.)
2011
MAY

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20
 Dane z symptomów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. W WILG.			TEMP. GRUNTOWA			Wielkość opadów (mm)			Ciężar wilgoci (g/m³)		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy	Śred. dobowe	Termometr zwilżony (w temp. powietrza w podłożu w lub 1)			TEMP. W WILG. (wzrost wilgotności w %)			TEMP. GRUNTOWA (wzrost w %)			Wielkość opadów (mm)			Ciężar wilgoci (g/m³)				
		Max	Min				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	1/2	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				
1	11.3	16.5	5.2	3.0	8.1	15.7	11.0	5.1	9.0	6.7	3.0	9.4	10.4	10.6	11.3	12.8	90	55	57				
2	5.5	12.8	1.9	-0.5	5.2	11.7	8.9	4.2	6.8	5.3	-0.5	6.7	8.6	9.1	10.1	12.2	100	55	65				
3	2.2	9.3	2.7	2.5	3.4	6.2	6.2	2.1	2.2	3.3	2.5	3.9	5.8	5.8	6.8	10.9	100	70	65				
4	6.6	13.7	-4.5	-7.6	5.0	11.0	9.8	2.8	5.2	3.7	-7.6	5.4	7.0	6.9	6.8	10.0	90	50	100				
5	7.6	13.1	-2.7	-6.2	5.3	11.4	9.9	3.7	5.8	6.5	-6.2	6.8	6.2	6.9	7.2	10.0	95	43	55				
6	13.9	18.6	0.5	-4.0	8.1	17.2	12.5	5.2	9.4	9.1	-4.0	11.2	12	6.8	7.9	10.9	75	40	60				
7	14.6	18.9	2.5	-1.6	9.3	18.1	14.6	6.7	9.1	7.7	-1.6	13.4	8.0	8.6	9.4	11.0	75	35	25				
8	9.2	21.5	7.0	5.3	10.5	19.4	17.4	7.0	13.1	11.4	5.3	12.1	10.2	10.4	10.8	11.7	13	60	48				
9	15.0	22.9	4.0	-0.1	13.0	21.0	19.8	10.0	12.5	12.9	-0.1	15.9	11.3	11.8	11.9	12.2	85	38	40				
10	14.4	26.3	5.9	2.7	15.5	25.2	21.6	11.9	15.9	15.5	2.7	19.5	12.8	12.2	12.6	13.1	75	35	40				
Suma dek.	100.3																						
11	12.8	27.4	8.9	4.8	17.0	26.4	23.4	8.8	15.4	14.9	4.8	21.5	15.0	14.0	14.2	14.0	15	80	25				
12	5.6	23.4	10.0	6.9	17.2	21.9	13.8	12.8	16.1	13.3	6.9	14.9	15.2	14.7	14.7	14.6	75		100				
13	7.8	17.3	11.5	10.5	11.2	15.8	14.7	10.5	11.1	11.1	10.5	10.5	14.1	14.0	14.4	14.8	100	70	70				
14	12.3	21.0	5.7	3.1	12.4	19.7	16.0	10.2	12.6	12.0	3.1	12.3	12.1	12.8	12.6	14.2	98	45	60				
15	14.3	9.2	6.9		9.7	13.3	12.6	7.2	9.3	8.9	6.9	5.5	12.2	12.8	13.6	15.3	100	75	77				
16	8.9	16.2	5.0	2.3	10.5	15.0	14.0	8.2	10.0	10.2	2.3	12.7	10.5	10.2	10.8	13.4	95	58	67				
17	0.5	18.9	11.9	11.2	13.2	17.3	15.1	12.0	13.3	13.0	11.2	13.5	13.4	13.0	12.2	13.5	100	80	55				
18	10.2	23.2	12.9	11.2	14.5	21.7	18.7	12.8	14.5	15.0	11.2	15.1	14.4	13.8	13.8	14.0	95	55	70				
19	13.2	28.3	9.7	6.5	18.2	26.1	22.9	14.6	16.9	16.6	6.5	19.2	15.3	14.3	14.6	15.2	90	40	55				
20	10.8	27.1	13.1	11.0	17.5	25.1	22.7	15.7	18.2	17.0	11.0	18.0	17.2	16.4	16.5	16.0	95	60	63				
Suma dek.	82.1																						
21	13.3	22.0	13.5	10.9	16.2	20.4	19.6	15.2	15.9	15.4	10.9	16.0	17.0	16.8	17.1	16.4	100	77	45				
22	14.2	26.6	9.6	6.7	16.4	25.1	22.6	13.9	16.8	18.1	6.7	16.9	16.4	15.6	16.2	16.6	100	50	68				
23	13.1	21.5	14.9	13.5	15.2	19.3	18.2	11.3	12.3	13.2	13.5	18.5	18.0	18.0	18.2	17.2	85	50	58				
24	13.0	26.9	8.2	5.1	17.8	26.4	15.2	13.7	15.8	11.3	5.1	17.5	16.1	16.0	16.8	17.2	80	35	85				
25	12.4	18.4	6.9	4.0	11.5	15.3	16.9	8.6	9.9	10.6	4.0	10.6	14.1	14.6	16.0	17.2	50	45	40				
26	12.9	24.5	4.5	1.2	14.7	22.3	20.4	10.5	13.0	13.6	1.2	16.3	17.3	17.0	17.0	16.4	90	40	45				
27	1.9	20.9	15.2	11.1	17.0	18.5	16.9	16.0	12.6	12.5	11.1	16.3	17.0	17.0	17.0	16.6	95	60	65				
28	6.5	18.7	9.4	4.8	13.7	17.1	14.9	10.5	12.0	11.7	4.8	16.4	15.0	14.6	15.0	15.8	88	50	60				
29	7.2	23.9	9.0	5.5	15.0	21.3	20.4	11.9	14.4	14.6	5.5	14.0	14.6	15.2	15.4	16.8	83	45	50				
30	15.3	28.0	10.3	6.8	19.0	28.4	24.5	15.1	18.2	17.7	6.8	21.1	18.8	18.0	18.0	17.1	80	45	58				
31	15.1	30.1	14.6	10.3	22.0	29.8	26.5	17.3	20.0	18.4	10.3	25.2	18.8	18.2	18.0	17.2	80	45	50				
Suma dek.	124.9																						
Suma mies.	307.3																						
Średnia mies.	9.9																						
Sr. mies	9.9																						

