

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK -
 Woj.
 Dorzecze WARTA Nr telexu
 Oddział IMGW Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 14'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

(Pr. post. wokr.)
2012
SIERPIEŃ

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

Dzień	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)						Termometr zwilżony (w temp. powietrza w podłożu W lub L)			TEMP. W WILGOTNOŚCI			Wielkość opadów (mm)			Średnia wiatr. z hydrografi		
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termometr suchy			Średnia dobow.	TEMP. W WILGOTNOŚCI			Wielkość opadów (mm)			Średnia wiatr. z hydrografi				
		Max	Min		1/2	7/0	13/14		19/20	TEMP. W WILGOTNOŚCI			Wielkość opadów (mm)			Średnia wiatr. z hydrografi			
		19/20	19/20							7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0
1	10.1	26.0	10.8	15.8	25.4	23.1	12.9	17.2	19.0	7.3	14.8	16.0	16.7	17.6	19.3	83	60	85	
2	13.4	31.3	15.7	20.8	30.5	25.5	17.1	19.9	20.6	12.5	21.3	18.3	18.3	18.5	19.3	85	50	85	
3	4.1	24.6	15.9	20.8	15.7	22.2	17.9	18.1	18.7	14.5	18.1	20.3	20.3	20.3	20.0	90	98	92	
4	7.4	27.1	14.2	17.0	25.5	21.4	16.4	19.0	17.9	11.6	17.2	18.2	18.4	18.8	19.8	100	80	93	
5	7.3	30.8	14.2	19.5	29.7	25.0	17.4	20.2	22.0	11.5	18.4	18.3	18.4	19.0	19.8	93	55	90	
6	10.6	30.1	17.5	20.2	27.9	23.2	18.9	21.0	18.4	14.4	21.3	20.0	20.0	20.3	20.3	95	70	85	
7	10.5	23.0	10.7	17.4	17.3	20.0	15.9	15.2	14.4	15.1	14.8	19.0	19.4	20.0	20.5	93	70	85	
8	5.9	21.4	12.8	15.0	18.0	18.2	12.9	14.9	14.9	10.4	14.4	15.8	17.0	17.7	19.6	90	85	85	
9	7.5	21.0	12.2	14.9	19.6	17.6	13.3	14.1	14.2	10.2	15.2	15.6	16.2	17.0	18.8	95	65	88	
10	8.4	22.3	10.2	14.4	21.9	14.3	12.7	14.5	13.3	8.5	13.8	14.2	15.2	16.3	18.4	98	50	97	
Suma dek.	85.2																		
11	5.1	19.9	11.1	12.8	16.2	17.6	11.9	14.5	13.4	10.4	12.3	14.3	15.2	16.3	18.4	97	95	90	
12	10.2	19.4	7.9	12.9	18.7	17.0	11.3	12.5	12.7	5.9	12.8	15.8	17.0	14.5	17.5	95	65	82	
13	9.1	22.0	7.9	12.4	19.9	18.2	11.5	13.5	14.0	5.3	12.0	13.0	13.6	14.5	17.5	97	58	87	
14	9.4	22.4	8.1	14.2	21.9	18.2	12.4	14.7	13.7	9.5	14.4	12.8	13.6	14.8	17.2	98	70	85	
15	0.0	19.9	8.3	13.9	19.1	18.0	12.6	15.4	15.7	9.2	13.8	14.4	15.0	15.6	17.2	92	55	70	
16	4.4	23.1	15.5	16.6	20.7	19.9	14.3	16.6	16.4	13.3	16.4	14.9	15.4	16.0	17.4	95	88	85	
17	8.6	24.0	15.1	16.9	22.8	20.2	16.1	17.8	17.0	12.5	16.4	16.8	17.1	17.2	17.6	95	88	87	
18	16.6	26.4	11.0	16.0	25.3	21.3	15.2	18.8	18.0	8.2	16.9	17.5	17.8	18.0	18.2	98	70	90	
19	13.5	32.0	12.5	18.0	30.6	25.0	15.9	18.5	20.4	10.5	20.7	15.8	16.4	17.3	18.8	88	80	88	
20	11.4	34.4	16.7	21.6	33.2	23.2	18.0	22.2	18.0	12.7	21.4	16.4	17.2	17.8	18.6	95	48	88	
Suma dek.	83.5																		
21	10.8	27.5	18.5	20.8	26.8	23.3	18.9	18.4	20.8	16.1	20.8	18.6	18.8	19.3	19.3	88	45	85	
22	7.3	27.9	18.2	20.6	25.8	21.5	18.8	20.6	15.2	15.7	19.1	20.5	20.5	20.2	20.0	95	65	88	
23	13.0	24.5	11.9	15.8	23.4	18.6	13.5	14.8	14.7	4.9	13.9	13.4	13.4	13.8	20.0	93	85	65	
24	3.0	21.8	9.0	14.1	21.4	19.1	12.5	16.6	16.8	5.6	13.4	16.0	17.0	18.1	19.4	92	60	90	
25	6.5	25.3	15.3	17.5	22.6	19.7	16.7	17.2	17.3	13.3	15.8	14.8	16.0	16.8	19.0	95	85	93	
26	2.4	24.1	16.3	18.0	24.0	19.6	16.4	17.8	14.6	13.4	16.5	17.3	17.5	17.8	17.5	98	45	87	
27	11.4	18.6	14.1	14.7	18.0	15.3	11.9	12.0	11.1	13.5	13.5	16.0	16.3	17.5	18.0	95	80	80	
28	10.7	23.4	4.7	10.5	22.0	18.2	10.0	15.1	15.2	4.1	7.6	14.6	15.5	16.7	17.8	98	60	88	
29	10.8	27.3	10.2	14.9	26.1	19.3	13.0	17.5	15.9	6.5	13.4	14.4	15.2	16.0	17.1	92	55	90	
30	8.7	29.7	11.2	15.9	28.3	21.7	14.3	19.4	17.6	4.5	14.9	15.2	16.0	16.2	18.0	95	55	85	
31		18.1	15.8	17.1	16.8	16.2	16.2	15.7	15.2	15.4	15.2	18.0	18.8	18.4	18.4	98	95	98	
Suma dek.	253.5																		
Średnia mies.	8.2																		
Sr. mies	8.2																		

