

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość KORNIK - - -
 Woj. WIELKOPOLSKA
 Powiat WARSZA Nr telexu
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu

Szerokość geograficzna γ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 6

(Pr postroenie)
2009
LIPIEC

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

Dzień	Ustaniecie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										TEMP. W WILGOTNOŚCI			WILGOTNOŚĆ WZROSTAJĄCA (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wilg. i higrometrii				
		Skrupnie		Mia. przez pryzmę	Term. mokry	Termometr suchy				Śred. nocy	Termometr suchy (w temp. powietrza) podane w lub 1)			TEMP. W WILGOTNOŚCI			WILGOTNOŚĆ WZROSTAJĄCA (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wilg. i higrometrii		
		Max	Min			1/2	7/0	13/14	19/20		7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	11-14	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	11-14	19/20	7/0	11-14	19/20	7/0	13-14	19/20
1	8.3	27.8	18.3	16.5	19.9	26.2	25.0	19.1	21.5	22.2	16.5	19.6	20.2	19.8	20.0	19.2				100	70	92			
2	11.9	27.0	17.4	15.6	19.9	25.1	21.5	19.5	22.7	20.5	15.6	21.0	20.4	20.2	20.4	19.8				100	86	100			
3	14.9	26.8	15.4	13.2	18.9	25.9	24.7	17.1	19.9	19.7	13.2	19.9	19.8	18.8	19.2	19.6				100	65	90			
4	11.7	29.5	14.8	11.9	20.7	28.3	23.3	18.9	19.4	19.6	11.9	19.7	20.1	19.2	19.4	19.8				100	45	90			
5	7.2	25.5	16.9	15.2	19.5	23.7	22.8	18.3	18.5	18.2	15.2	20.0	19.8	19.8	20.0	20.0				100	70	88			
6	6.1	25.3	15.4	15.5	19.2	24.1	22.5	18.3	19.3	20.1	15.5	20.2	20.4	19.8	19.8	20.0				100	71	90			
7	8.7	27.7	18.1	16.6	19.9	25.8	20.5	18.1	18.9	18.3	16.6	20.9	21.0	20.2	20.4	20.0				100	50	95			
8	2.7	19.9	15.0	14.4	15.3	17.2	16.9	15.2	15.3	14.3	14.4	15.5	18.0	18.2	19.6	20.1				100	50	85			
9	6.0	20.5	11.5	12.5	15.0	18.1	17.9	14.1	14.7	13.4	15.5	12.5	17.1	17.2	17.4	18.0				92	55	85			
10	9.1	21.8	10.9	8.9	15.0	19.9	16.6	13.8	14.2	13.4	8.5	12.8	20.2	18.0	17.2	17.4				75	50	80			
Suma dek.	76.6																								
11	4.1	19.5	10.9	8.8	12.7	17.7	16.7	12.3	12.5	13.3	8.8	12.2	15.2	15.6	16.2	17.6				100	65	90			
12	5.9	21.6	10.6	8.0	13.1	18.5	18.7	12.5	14.5	16.1	8.0	13.9	15.6	15.4	15.8	17.6				100	73	85			
13	9.6	26.1	13.2	11.0	15.2	23.1	22.9	14.9	18.2	17.1	11.0	16.1	16.1	15.6	15.2	18.2				90	55	85			
14	3.4	24.5	16.5	10.1	18.0	23.8	22.0	16.2	20.7	20.4	10.1	16.2	17.4	17.4	17.4	18.1				95	75	95			
15	8.0	27.8	17.6	13.0	21.7	25.0	24.8	20.2	21.1	21.0	13.0	18.0	19.4	18.0	18.0	18.2				100	80	85			
16	12.1	29.1	21.0	11.2	21.1	28.1	25.8	19.2	20.2	18.1	11.2	20.0	21.1	20.0	20.0	19.1				95	55	90			
17	12.9	30.0	21.2	13.3	21.2	29.1	26.3	19.3	21.1	20.7	13.3	18.3	21.1	19.4	20.0	20.0				93	50	65			
18	8.0	25.4	16.0	17.4	22.5	22.1	17.0	20.3	18.0	16.7	17.4	19.0	20.8	21.4	21.4	20.6				100	80	100			
19	3.8	20.5	13.7	13.5	14.7	19.3	19.2	14.5	16.3	14.9	13.5	15.2	17.2	18.2	18.6	20.0				100	90	85			
20	11.9	22.4	13.0	11.0	18.9	22.1	17.3	15.3	15.8	14.7	11.0	18.7	20.2	18.2	17.8	18.7				100	57	90			
Suma dek.	79.7																								
21	2.3	23.2	12.7	10.8	15.3	22.3	21.4	13.9	15.4	17.0	10.8	15.2	16.7	16.4	16.8	18.5				100	50	65			
22	7.1	29.0	16.6	14.0	17.3	28.0	23.0	16.5	21.1	19.5	14.0	16.9	18.1	18.2	18.4	18.6				100	60	90			
23	7.8	31.5	15.4	19.1	21.1	30.6	24.0	19.4	23.2	23.5	21.1	19.1	20.2	18.3	18.4	19.2				95	60	90			
24	8.0	24.5	17.2	16.7	18.4	23.2	18.6	17.4	17.9	18.0	16.7	17.9	20.0	19.4	19.6	20.0				100	78	100			
25	7.3	20.4	13.9	12.6	15.6	15.8	18.1	14.3	15.1	14.4	12.6	16.1	18.0	17.6	18.2	19.6				100	100	100			
26	11.9	20.2	13.2	11.3	14.5	19.5	16.6	13.7	13.6	11.3	11.3	15.8	16.0	16.2	16.8	18.6				100	55	95			
27	4.3	25.2	10.2	9.1	15.1	24.2	20.6	12.9	16.5	16.3	9.1	14.4	14.4	14.4	15.1	17.8				95	48	60			
28	12.2	23.0	12.0	9.6	17.9	19.2	20.6	15.5	18.7	16.6	9.6	13.1	17.2	16.4	16.7	18.4				92	100	90			
29	9.8	25.2	10.5	10.4	16.5	23.2	20.9	16.1	16.4	18.5	10.4	18.7	16.6	15.4	16.2	18.0				100	50	68			
30	11.2	29.0	12.3	9.4	17.7	27.6	22.6	16.0	19.2	17.7	9.4	18.0	17.0	16.4	17.2	18.0				100	48	65			
31	9.7	23.5	12.7	10.3	16.9	22.3	19.2	13.7	14.1	15.4	10.3	16.6	16.8	17.2	18.0	18.8				88	45	70			
Suma dek.	93.2																								
Suma mies.	249.5																								
Średnia mies.	8.0																								

Sr. mies

Main meteorological data table with columns for wind, visibility, precipitation, and cloud cover. Includes handwritten entries for each day from 1 to 31 and summary rows at the bottom.

WARTOŚCI DERĄDOWE I MIESIĘCZNE

Summary table for monthly values (Tęplotura powietrza, Opad, Liczba dni z opadem, etc.) with sub-tables for temperature and precipitation.

Administrative form with fields for 'Wykaz zestawil' (Andrzej Niemiec), 'Wykaz sprzawdzil', and 'Data wyslania do IMGW'.