

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KÓRNIK -
 Woj. WIELKOPOLSKIE
 Dorzecze WARTY 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

19 2000
(rok)

GRUDZIEŃ
(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) | | | | | | | Termometr zmiłżony (w temp. powietrza u podłoża W lub L) | | | Średnia dobowa | | | Wilgotność względna (%) | | | | Niedosyt wilgotności powietrza (hPa) | | | Ciężar wzgl. z wilgotności | | | | |
|------------|------------------------|----------------------------|-------|-----------------------|------------|-----------------|-------|-------|--|-------------------|-------------------|----------------------------|-------|-------|-----------------------------|------------|-----|-------|--------------------------------------|-------|-------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | Skrajne | | Min. przy pow. gruntu | Termo-graf | Termometr suchy | | | 7/8 | 11/11 | 19/20 | Prętność pary wodnej (hPa) | | | z tablic psychrometrycznych | | | 7/8 | 11/14 | 19/20 | 7/8 | 13/14 | 19/20 | 7/8 | 13/14 | 19/20 |
| | | Max | Min | | | 1/2 | 7/8 | 13/14 | | | | 19/20 | 7/8 | 11/14 | 19/20 | higro-graf | 7/8 | | | | | | | | | |
| | | 19/20 | 19/20 | 1/2 | 7/8 | 13/14 | 19/20 | 7/8 | 11/14 | 19/20 | 7/8 | 11/14 | 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 | | 8,5 | 4,8 | 1,9 | | 6,0 | 8,3 | 5,1 | | 6,0 | 7,8 | 4,8 | 2,1 | 1,9 | 5,8 | 6,0 | 5,8 | 7,1 | 1 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 2 | 3,6 | 7,3 | -0,6 | -3,5 | | 0,2 | 6,5 | 6,9 | | 0,1 ^w | 5,6 | 6,5 | -3,5 | | -3,5 | 1,8 | 2,5 | 3,8 | 6,9 | | | 100 | 91 | 100 | | |
| 3 | | 9,2 | 4,9 | 3,0 | | 6,7 | 8,9 | 4,9 | | 6,4 | 8,1 | 4,3 | 6,0 | 3,0 | 6,2 | 6,2 | 6,0 | 6,9 | | | | 100 | 98 | 100 | | |
| 4 | 0,5 | 7,7 | 2,8 | -2,6 | | 6,0 | 7,2 | 2,7 | | 5,8 | 6,4 | 2,6 | 2,6 | -2,6 | 5,6 | 6,2 | 6,1 | 7,3 | | | | 100 | 97 | 95 | | |
| 5 | 0,5 | 6,2 | 0,4 | 2,6 | | 3,2 | 4,9 | 6,0 | | 3,2 | 4,7 | 5,5 | -2,2 | | 2,6 | 4,4 | 4,8 | 5,0 | 6,9 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 6 | | 5,2 | 0,7 | -3,1 | | 2,9 | 4,1 | 1,6 | | 2,9 ^w | 4,0 | 1,5 | -2,2 | | -3,1 | 3,6 | 4,0 | 4,6 | 6,8 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 7 | 2,9 | 5,4 | -1,8 | -3,0 | | -1,4 | 4,5 | 1,3 | | -1,3 ^z | 3,8 ^w | 1,2 ^w | -4,8 | | -3,0 | 1,0 | 1,6 | 2,8 | 6,2 | | | 100 | 95 | 100 | | |
| 8 | | 5,8 | 0,5 | -0,3 | | 1,4 | 4,7 | 5,7 | | 1,3 ^w | 4,1 | 4,9 | -1,6 | | -0,3 | 1,3 | 2,1 | 2,8 | 5,8 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 9 | 0,7 | 8,4 | 5,3 | 2,4 | | 6,3 | 8,1 | 5,9 | | 6,1 | 7,4 | 5,6 | 3,3 | | 2,4 | 5,0 | 5,1 | 4,8 | 5,9 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 10 | 2,6 | 8,3 | 1,3 | -2,6 | | 1,4 | 7,7 | 7,3 | | 1,3 ^w | 6,7 | 6,6 | -2,5 | | -2,6 | 2,0 | 2,8 | 4,0 | 6,2 | | | 100 | 90 | 100 | | |
| Suma 10 d. | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1,2 | 9,5 | 6,6 | 6,5 | | 8,0 | 8,9 | 9,1 | | 7,4 | 7,4 | 8,3 | 5,7 | | 6,5 | 6,0 | 6,1 | 5,8 | 6,3 | | | 100 | 82 | 100 | | |
| 12 | | 11,9 | 6,8 | 6,9 | | 8,2 | 10,7 | 11,7 | | 5,6 | 10,3 | 11,3 | 4,8 | | 6,9 | 6,3 | 6,2 | 6,4 | 7,1 | | | 85 | 100 | 100 | | |
| 13 | 1,4 | 14,0 | 10,5 | 6,6 | | 10,5 | 13,7 | 10,9 | | 9,8 | 9,7 | 7,6 | 9,2 | | 6,6 | 8,9 | 8,9 | 8,3 | 7,9 | | | 100 | 65 | 65 | | |
| 14 | 1,2 | 10,0 | 5,2 | 0,9 | | 9,9 | 9,5 | 5,4 | | 6,3 | 6,4 | 4,4 | 4,9 | | 0,9 | 6,0 | 6,3 | 6,6 | 8,0 | | | 75 | 63 | 98 | | |
| 15 | 1,6 | 7,0 | 4,0 | 0,0 | | 5,3 | 5,6 | 4,1 | | 5,1 | 5,5 | 3,5 | 1,8 | | 0,0 | 5,6 | 5,9 | 6,0 | 7,3 | | | 100 | 90 | 100 | | |
| 16 | | 3,2 | 0,3 | -0,1 | | 2,5 | 1,5 | 0,2 | | 1,8 ^w | 1,2 ^w | 0,2 ^w | 0,4 | | -0,1 | 3,4 | 4,2 | 4,9 | 7,0 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 17 | | 3,4 | 0,3 | 0,7 | | 2,5 | 2,9 | 2,7 | | 2,4 ^w | 2,6 ^w | 2,6 ^w | -0,2 | | 0,7 | 2,2 | 2,8 | 3,2 | 5,8 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 18 | | 3,7 | 1,4 | 0,4 | | 2,8 | 3,3 | 1,6 | | 2,8 ^w | 3,0 ^w | 1,6 ^w | -0,7 | | 0,4 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 5,7 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 19 | | 2,4 | -1,1 | -4,9 | | 1,7 | 1,7 | -1,0 | | 1,6 ^w | 1,3 ^w | -0,2 ^w | 0,8 | | -4,9 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 5,6 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 20 | | -0,4 | -3,3 | -2,2 | | -2,4 | -1,0 | -0,8 | | -1,9 ^w | -0,1 ^w | -0,2 ^w | -4,2 | | -2,2 | 1,2 | 1,4 | 2,4 | 4,2 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| Suma 20 d. | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0,1 | 0,1 | -4,0 | -6,3 | | -0,8 | -1,8 | -3,8 | | -0,6 ^w | -2,3 ^w | -4,0 ^w | -1,2 | | -6,3 | 1,0 | 1,6 | 2,2 | 4,8 | | | 100 | 93 | 95 | | |
| 22 | 3,9 | -0,6 | -7,1 | -9,4 | | -6,2 | -1,3 | -3,7 | | -6,0 ^w | -2,0 ^w | -4,3 ^w | -10,0 | | -9,4 | -0,8 | 0,5 | 1,5 | 4,5 | | | 100 | 70 | 88 | | |
| 23 | 0,2 | 0,6 | -5,5 | -8,7 | | -4,5 | -0,9 | -4,0 | | -5,2 ^w | -2,9 ^w | -4,7 ^w | -7,3 | | -8,7 | -1,0 | 0,1 | 0,8 | 3,8 | | | 75 | 55 | 75 | | |
| 24 | | -0,8 | -6,7 | -9,4 | | -3,0 | -1,5 | -2,1 | | -3,1 ^w | -2,0 ^w | -2,1 ^w | -9,5 | | -9,4 | -0,6 | 0,1 | 0,5 | 3,5 | | | 93 | 90 | 100 | | |
| 25 | 0,2 | -0,9 | -3,1 | -3,6 | | -1,8 | -1,0 | -2,7 | | -1,5 ^w | -1,2 ^w | -2,7 ^w | -2,7 | | -3,6 | -0,5 | 0,0 | 0,4 | 3,3 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 26 | | -2,7 | -3,6 | -3,7 | | -3,2 | -3,0 | -3,0 | | -3,1 ^w | -3,0 ^w | -3,1 ^w | -3,7 | | -3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 3,2 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 27 | | 0,8 | -3,1 | -7,9 | | -1,6 | -0,5 | -2,4 | | 1,8 ^w | 0,0 ^w | -2,4 ^w | -3,2 | | -7,3 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 3,0 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 28 | | 1,1 | -3,3 | -7,9 | | -0,6 | 0,5 | 0,1 | | -0,2 ^w | 0,2 ^w | 0,2 ^w | -8,0 | | -7,9 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 3,1 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 29 | 1,5 | 1,6 | -4,0 | -7,9 | | -1,7 | 1,0 | -3,1 | | -1,3 ^w | 0,2 ^w | -3,3 ^w | -4,9 | | -7,9 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,1 | | | 100 | 80 | 100 | | |
| 30 | | -0,1 | -4,1 | -7,7 | | -1,3 | -0,6 | -1,0 | | -1,1 ^w | -0,3 ^w | -1,0 ^w | -7,9 | | -7,7 | -0,4 | 0,0 | 0,6 | 3,0 | | | 100 | 100 | 100 | | |
| 31 | | 0,8 | -2,2 | -1,9 | | -1,2 | 0,3 | -1,2 | | -1,2 ^w | 0,0 ^w | -1,8 ^w | -3,1 | | -1,9 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 2,8 | | | 100 | 98 | 90 | | |
| Suma 31 d. | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr. mies. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Main meteorological data table with columns for direction, wind speed, cloud cover, visibility, precipitation, and various codes. Includes handwritten notes and a 'Stany Gmur' section.

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Summary table with columns for Temperature (Max, Min, data), Precipitation (Suma opadu, Liczba dni z opadem), and other meteorological indicators.

Wykaz zestawil: Andrzej Niemier
Wykaz sprawdzil:
Data wysłania do IMGW: wykaz wpłynął