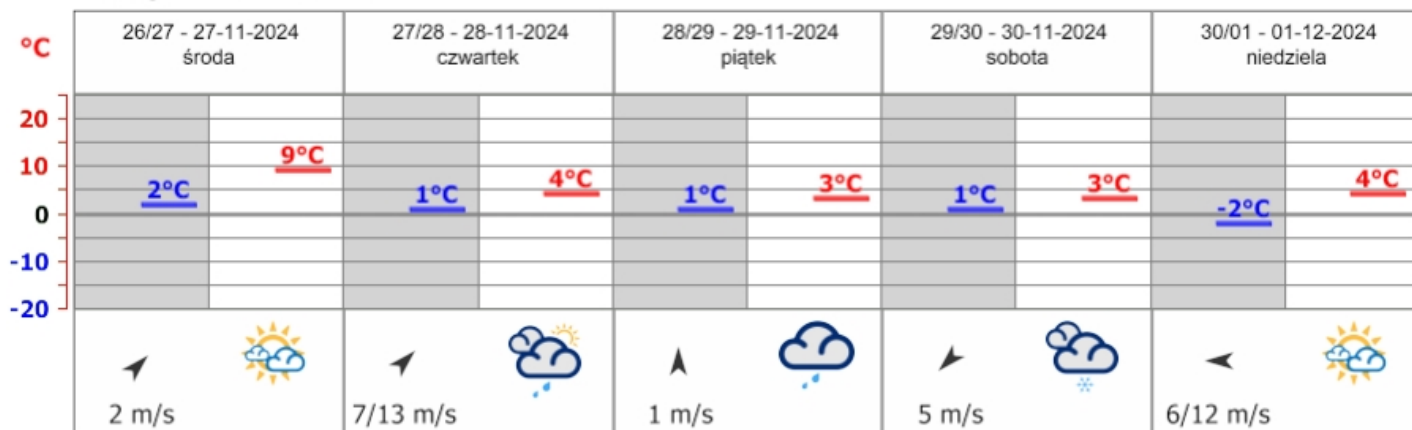




Meteogram dla Rzeszowa



REDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

**Na okres: od godz. 19:30 dnia 26.11.2024 (wtorek)
do godz. 19:30 dnia 01.12.2024 (niedziela)**

26/27 - 27.11 (wtorek/roda - roda)

Zachmurzenie w nocy duże i opady deszczu. W dzień pogodnie. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich gdzieś około 0°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich gdzieś około 5°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

27/28 - 28.11 (roda/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie duże, okresami opady deszczu, wysoko w górach opady niegu. Temperatura minimalna około 0°C, w rejonach podgórskich około -3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich około 3°C. Wiatr umiarkowany, gdzieś porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

28/29 - 29.11 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, okresami słabe opady deszczu, wysoko w Bieszczadach opady niegu. Temperatura minimalna około 1°C, w rejonach podgórskich około -1°C. Temperatura maksymalna około 3°C, w rejonach podgórskich około 1°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, wieczorem przechodzi na kierunki północne.

29/30 - 30.11 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie duże, okresami słabe opady niegu, w rejonach podgórskich gdzieś przechodzi w opady mroźne powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich około -4°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

30.11/01.12 - 01.12 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna około -2°C, w rejonach podgórskich około -4°C a gdzieś w obniżeniach terenu około -9°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i południowo-wschodni.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

prognoz 155847/2024 opracował synoptyk dyurny IMGW-PIB Łukasz Kiełt, dnia 2024-11-24 12:23

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres reklamacje@imgw.pl.