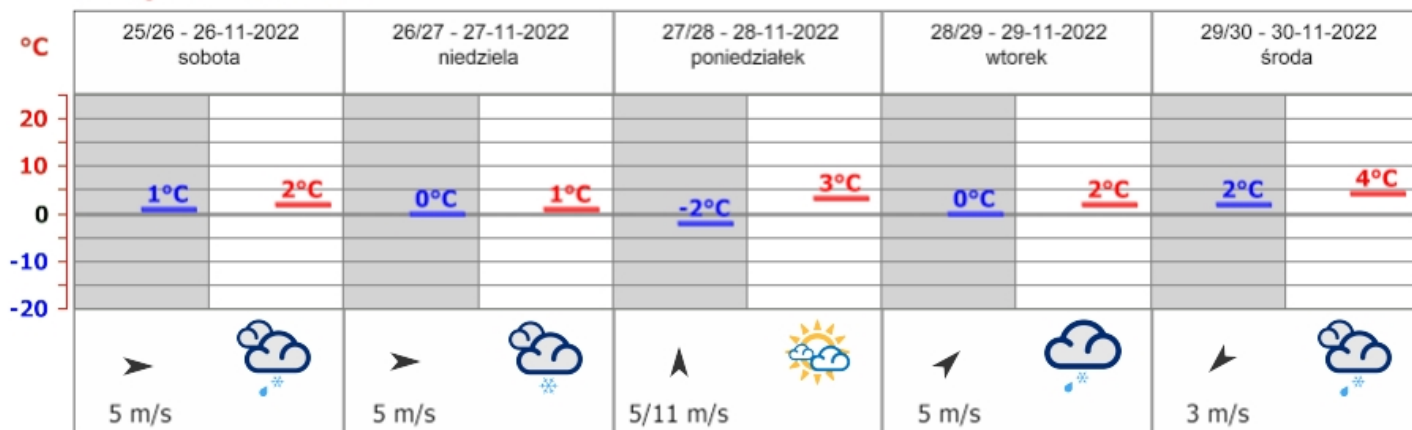


Meteogram dla Rzeszowa



REDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 25.11.2022 (piątek)
 do godz. 19:30 dnia 30.11.2022 (roda)

25/26 - 26.11 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie duże. W nocy okresami opady niegu lub deszczu ze niegiem, w ciągu dnia deszczu ze niegiem i deszczu. W rejonach podgórskich opady niegu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, zachodni i północno-zachodni.

26/27 - 27.11 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady niegu, w ciągu dnia stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich około -1°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

27/28 - 28.11 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie małe i umiarkowane wzrastające do dużego. W górach możliwe opady niegu. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich około 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy.

28/29 - 29.11 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie całkowite. W nocy miejscami opady niegu. W ciągu dnia okresami opady deszczu ze niegiem i deszczu, a w rejonach podgórskich opady niegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich około -2°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

29/30 - 30.11 (wtorek/roda - roda)

Zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu ze niegiem lub deszczu, w rejonach podgórskich opady niegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni skrajnie na północno-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 167936/2022 opracował synoptyk dyurny IMGW-PIB Monika Kaseja, dnia 2022-11-23 12:55

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