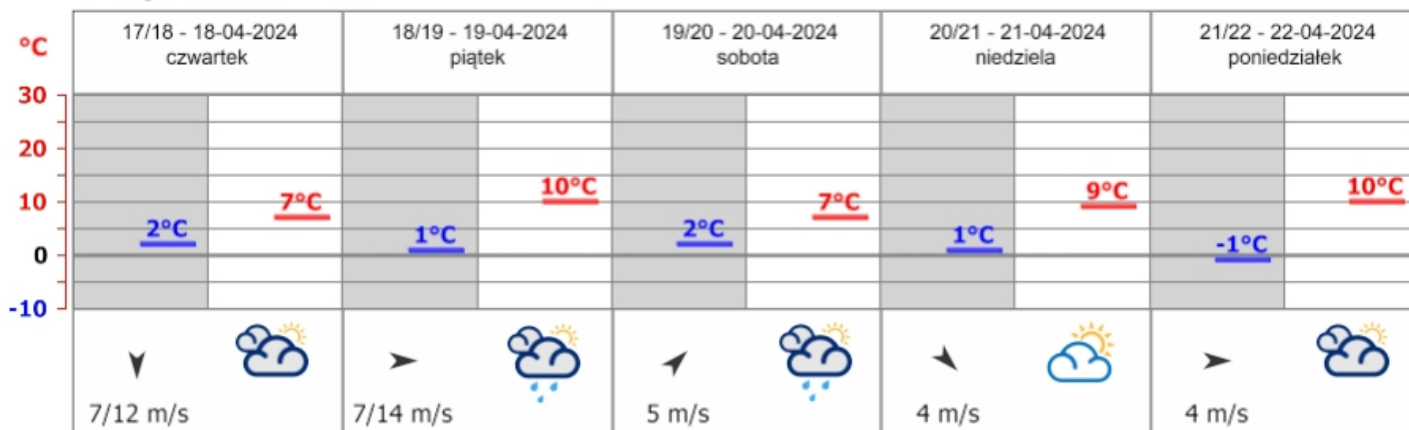




Meteogram dla Rzeszowa



REDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 17.04.2024 (roda)
do godz. 19:30 dnia 22.04.2024 (poniedziałek)

17/18 - 18.04 (roda/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich miejscami deszczu ze niegiem, w górach niegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i do silny, miejscami porywisty, z kierunków północnych.

18/19 - 19.04 (czwartek/pi tek - pi tek)

Zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich miejscami deszczu ze niegiem, w górach niegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, porywisty, zachodni.

19/20 - 20.04 (pi tek/sobota - sobota)

Zachmurzenie du e, okresami opady deszczu, w rejonach podgórskich miejscami deszczu ze niegiem, w górach niegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

20/21 - 21.04 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Mo liwe przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich miejscami deszczu ze niegiem, w górach niegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

21/22 - 22.04 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie du e. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.



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 55495/2024 opracował synoptyk dyurny IMGW-PIB Michał Solarz, dnia 2024-04-15 12:25

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