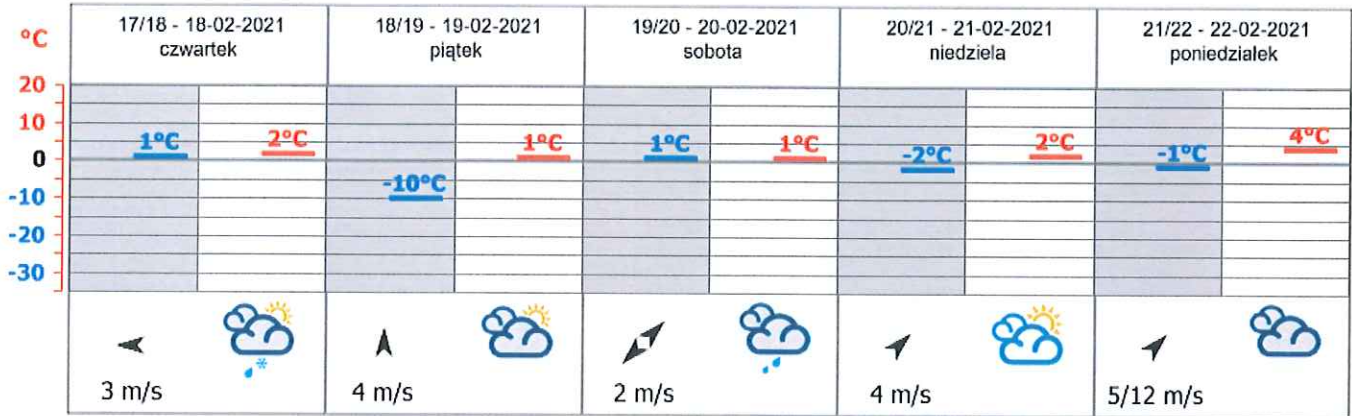




Meteogram dla Rzeszowa



ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 17.02.2021 (środa)
 do godz. 19:30 dnia 22.02.2021 (poniedziałek)

17/18 - 18.02 (środa/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie duże. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami marznącego, powodującego gołoledź. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu, chwilami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, wschodni.

18/19 - 19.02 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od -9°C na zachodzie do -14°C na wschodzie województwa. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

19/20 - 20.02 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu a w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich około 0°C. Wiatr słaby, zmienny.

20/21 - 21.02 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

21/22 - 22.02 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

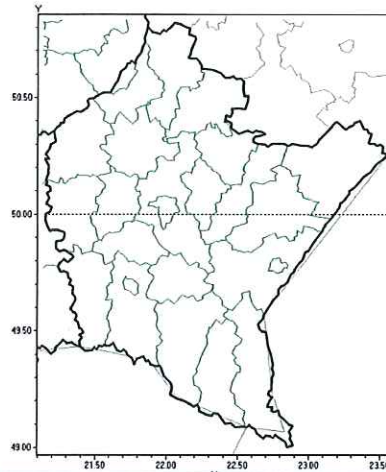
Zachmurzenie duże i całkowite. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich około 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

prognozę 29526/2021 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Małgorzata Koper, dnia 2021-02-15 11:32



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

Brak niebezpiecznych zjawisk

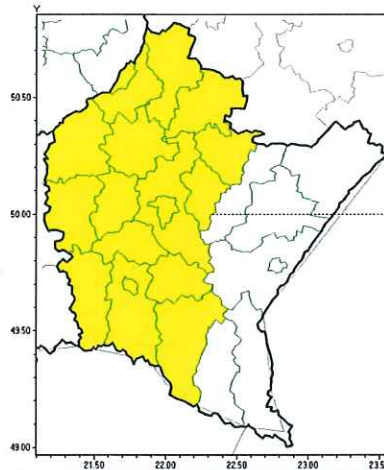


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
 NA PIERWSZĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.02.2021 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 17.02.2021 (środa)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Opady marznące

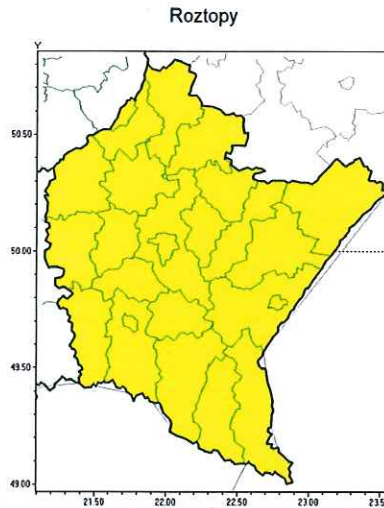


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.02.2021 (środa) do godz. 07:30 dnia 18.02.2021 (czwartek)
Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria	Opady marznące/1 (<i>brzozowski, dębicki, jasielski, kolbuszowski, Krosno, krośnieński, leżajski, łańcucki, mielecki, niżański, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeki</i>) Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



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

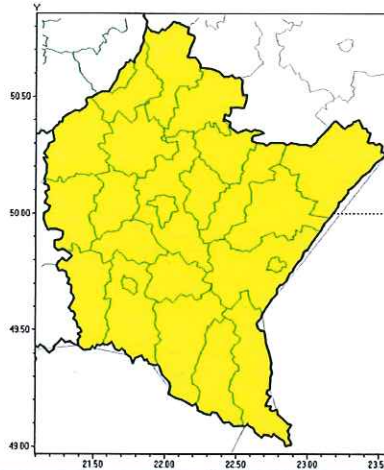


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.02.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 19.02.2021 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Roztopy/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwającym przez co najmniej 2 doby, przy możliwym występowaniu opadów deszczu do 10 mm/24 h.



Roztopy



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄ DOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.02.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 20.02.2021 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Roztopy/1 (wszystkie powiaty) Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwającym przez co najmniej 2 doby, przy możliwym występowaniu opadów deszczu do 10 mm/24 h.

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Bartłomiej Pietras
Godzina i data wydania	godz. 13:31 dnia 15.02.2021
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB.