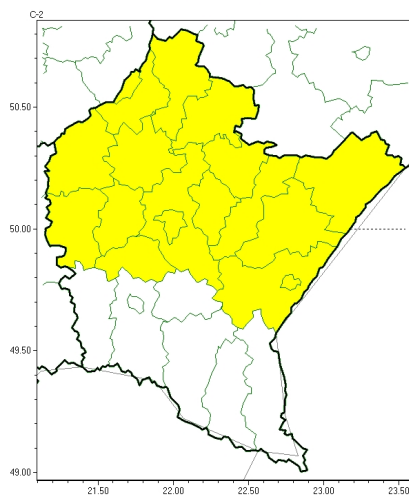




Opady marzjące

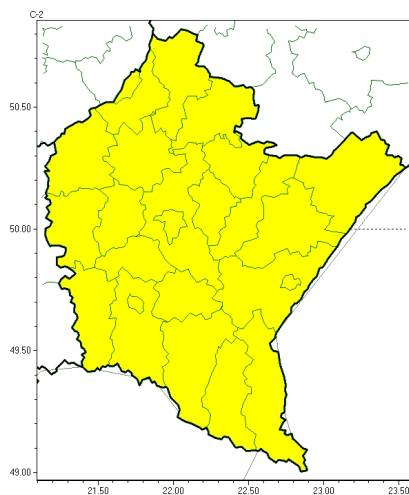


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 01.12.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 02.12.2022 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Opady mroźne</b> (dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łucki, mielecki, niemiński, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski) Słabe opady mroźnego deszczu lub mrozi, trwające dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Opady marzjące



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 02.12.2022 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 03.12.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Opady marzn ce/1</b> (wszystkie powiaty) Słabe opady marzn cego deszczu lub m awki, trwaj cenie dłu ej ni 12 godzin i powoduj ce gołoled .



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 03.12.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 04.12.2022 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje si -/-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 04.12.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 05.12.2022 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:23 dnia 30.11.2022
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.</b>
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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.	