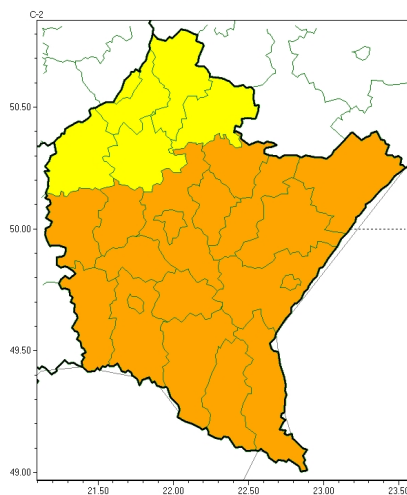




Opady marznące



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBE**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.01.2025 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 17.01.2025 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	<p>Opady marznące/2(bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, Krosno, krośnieński, leski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki i strzyżowski)</p> <p>Umiarkowane lub silne opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin lub słabe opady trwające dłużej niż 12 godzin. Opady będą powodować gołoledź.</p> <p>Opady marznące/1(kolbuszowski, mielecki, niżański, stalowowolski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski)</p> <p>Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.</p>



Brak niebezpiecznych zjawisk

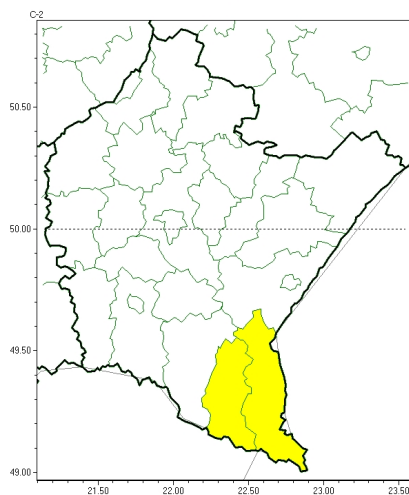


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBE**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.01.2025 (piątek) do godz. 07:30 dnia 18.01.2025 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Roztopy

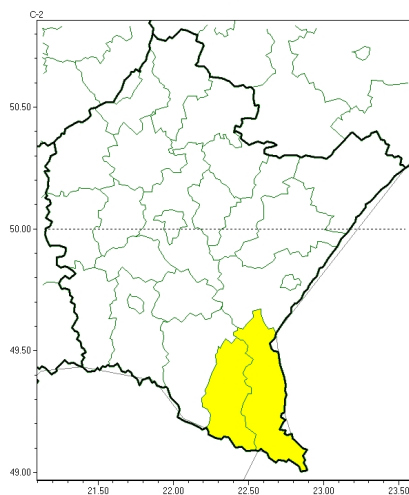


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.01.2025 (sobota) do godz. 07:30 dnia 19.01.2025 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Roztopy/1 (<i>bieszczadzki i leski</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 CZWARTĄDOBE**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.01.2025 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 20.01.2025 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Roztopy/1 (<i>bieszczadzki i leski</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.

Godzina i data wydania	godz. 14:23 dnia 15.01.2025
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie 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 bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.