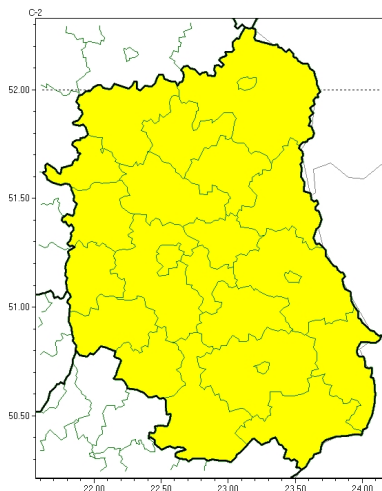




Opady marznące

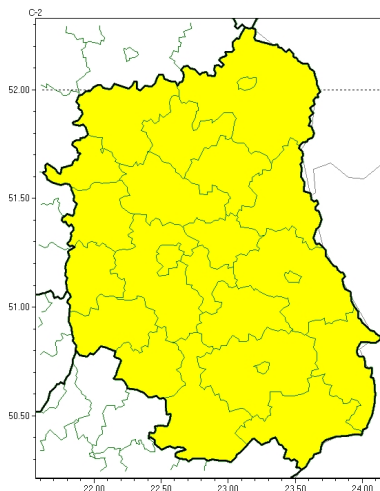


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBE**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.02.2026 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 11.02.2026 (środa)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady marznące/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Opady marzące

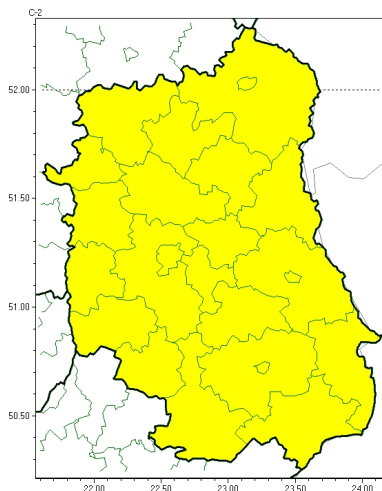


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBE**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.02.2026 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.02.2026 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady marzące/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady marzącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Roztopy

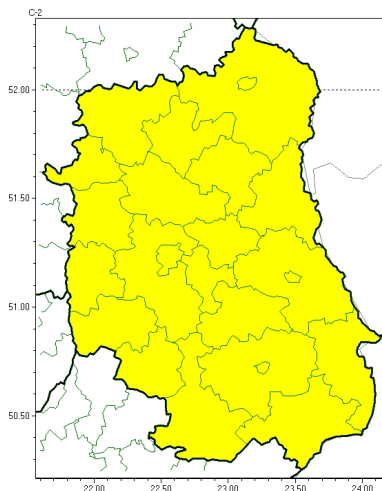


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.02.2026 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.02.2026 (piątek)
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.



Roztopy



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBE**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.02.2026 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.02.2026 (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.

Godzina i data wydania	godz. 13:30 dnia 09.02.2026
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.