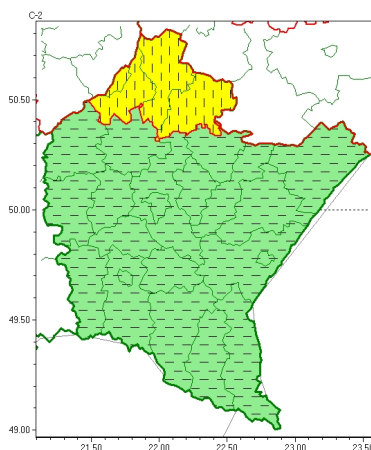




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Silny mróz
2026-02-03 06:38



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 35
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 06:38 dnia 03.02.2026

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny mróz/1 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(15), brzozowski(14), dębicki(11), jarosławski(14), jasielski(14), kolbuszowski(13), Krosno(15), krośnieński(15), leski(15), leżajski(14), lubaczowski(14), łańcucki(14), mielecki(12), przemyski(15), Przemyśl(15), przeworski(14), ropczycko-sędziszowski(13), rzeszowski(14), Rzeszów(14), sanocki(14), strzyżowski(14)
Czas odwołania	godz. 06:37 dnia 03.02.2026
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: MRÓZ/- podkarpackie (21 powiatów) 06:37/03.02.2026 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, Krosno, krośnieński, leski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki i strzyżowski.
RSO	Woj. podkarpackie (21 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mrozach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny mróz/1 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: niżański(15), stalowowolski(13), Tarnobrzeg(13), tarnobrzeczki(13)
Ważność	od godz. 11:59 dnia 02.02.2026 do godz. 10:00 dnia 03.02.2026
Prawdopodobieństwo	80%



Przebieg	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -19°C do -13°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -8°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MRÓZ/1 podkarpackie (4 powiaty) od 11:59/02.02 do 10:00/03.02.2026 temp. min -19 st, temp. maks - 13 st, wiatr 25 km/h. Dotyczy powiatów: niżański, stalowowolski, Tarnobrzeg i tarnobrzewski.
RSO	Woj. podkarpackie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mrozach
Uwagi	Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska.
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	