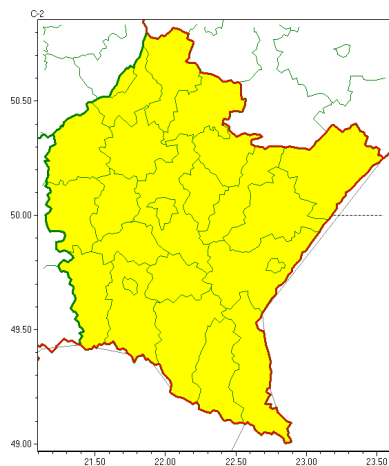


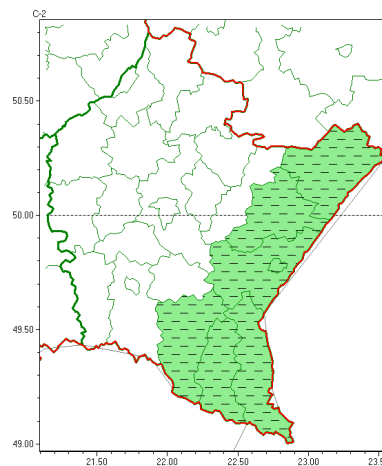


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Oblodzenie  
2022-04-03 07:59



Opady śniegu  
2022-04-03 07:59



**WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 62**  
**WYKAZ OBSZARÓW Z JAKICH OSTRZEŻENIA**  
**o godz. 07:59 dnia 03.04.2022**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady śniegu/1 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(46), jarosławski(29), leski(46), lubaczowski(29), przemyski(31), Przemyśl(31), sanocki(44)
Czas odwołania	godz. 07:56 dnia 03.04.2022
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: NIEG/- podkarpackie (7 powiatów) 07:56/03.04.2022 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, jarosławski, leski, lubaczowski, przemyski, Przemyśl i sanocki.
RSO	Woj. podkarpackie (7 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach śniegu
Uwagi	Brak
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(45), brzozowski(31), dębicki(27), jarosławski(28), jasielski(45), kolbuszowski(27), Krosno(37), krośnieński(44), leski(45), leżajski(27), lubaczowski(28), Łańcut(27), mielecki(27), niżański(27), przemyski(30), Przemyśl(30), przeworski(27), ropczycko-sędziszowski(27), rzeszowski(27), Rzeszów(27), sanocki(43), stalowowolski(27), strzyżowski(28), Tarnobrzeg(27), tarnobrzeski(27)
Ważność	od godz. 18:00 dnia 02.04.2022 do godz. 09:00 dnia 03.04.2022



<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -3°C, temperatura minimalna przy gruncie około -5°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 podkarpackie (wszystkie powiaty) od 18:00/02.04 do 09:00/03.04.2022 temp. min. od -2 st. do -4 st., przy gruncie do -5 st., ślisko. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Jakub Gawron
<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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	