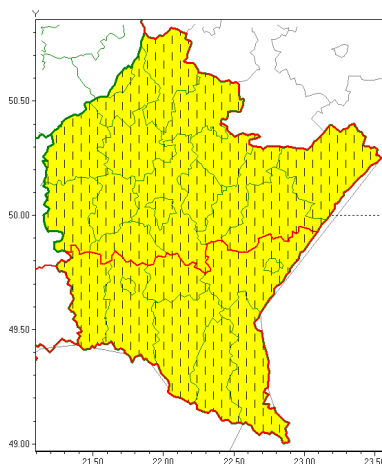




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Opady marznące
2020-12-10 11:44



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 242
WYKAZ OBSZARÓW ZUJCIANYCH OSTRZEŻENIAMI
o godz. 11:44 dnia 10.12.2020

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dębicki(113), jarosławski(110), kolbuszowski(114), leżajski(109), lubaczowski(108), Łańcut(109), mielecki(115), niemiński(113), przeworski(110), ropczycko-sędziszowski(110), rzeszowski(113), Rzeszów(111), stalowowolski(112), strzyżowski(112), Tarnobrzeg(117), tarnobrzegi(117)
Ważność	od godz. 11:44 dnia 10.12.2020 do godz. 09:00 dnia 11.12.2020
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mroźki powodujących gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: MARZĄCE OPADY/1 podkarpackie (16 powiatów) od 11:44/10.12 do 09:00/11.12.2020 marznące opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, Łańcut, mielecki, niemiński, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzegi.
RSO	Woj. podkarpackie (16 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenia pierwszego stopnia o opadach marzących
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1 ZMIANA



Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(156), brzozowski(122), jasielski(147), Krosno(142), kro nie ski(151), leski(156), przemyski(116), Przemyski(115), sanocki(153)
Ważność	od godz. 11:44 dnia 10.12.2020 do godz. 09:00 dnia 11.12.2020
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów mroźnego deszczu oraz mawki powodujących gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MROŹNE OPADY/1 podkarpackie (9 powiatów) od 11:44/10.12 do 09:00/11.12.2020 mroźne opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, Krosno, kro nie ski, leski, przemyski, Przemyski i sanocki.
RSO	Woj. podkarpackie (9 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach mroźnych
Uwagi	Brak.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Tadeusz Stolarczyk
<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>	