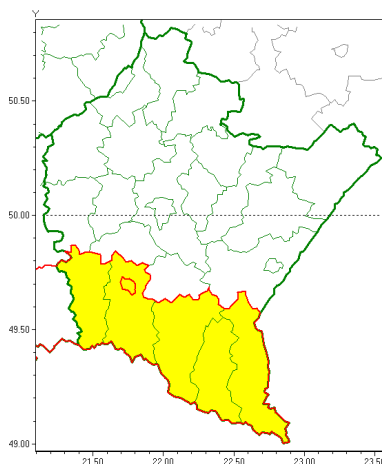




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Opady marznące
2019-12-07 16:35



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 184
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 16:35 dnia 07.12.2019

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(106), jasielski(106), krośnieński(104), leski(107), sanocki(109)
Ważność	od godz. 17:00 dnia 07.12.2019 do godz. 06:30 dnia 08.12.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się miejscami w dolinach górskich i obniżeniach terenu wystąpienie słabych opadów marzącego deszczu oraz mroźki powodujących gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZĄCE OPADY/1 podkarpackie (5 powiatów) od 17:00/07.12 do 06:30/08.12.2019 marzące opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, jasielski, krośnieński, leski i sanocki.
RSO	Woj. podkarpackie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach marzących
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: Krosno(98)
Ważność	od godz. 17:00 dnia 07.12.2019 do godz. 07:00 dnia 08.12.2019
Prawdopodobieństwo	80%



Przebieg	Prognozuje się miejscami w dolinach górskich i obniżeniach terenu wystąpienie słabych opadów marznego deszczu oraz mawki powodujących goleńd.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZNE OPADY/1 podkarpackie (1 powiat) od 17:00/07.12 do 07:00/08.12.2019 marznce opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: Krosno.
RSO	Woj. podkarpackie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach marznycych
Uwagi	Brak.
Dyurny synoptyk IMGW-PIB	Bartłomiej Pietras
<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>	