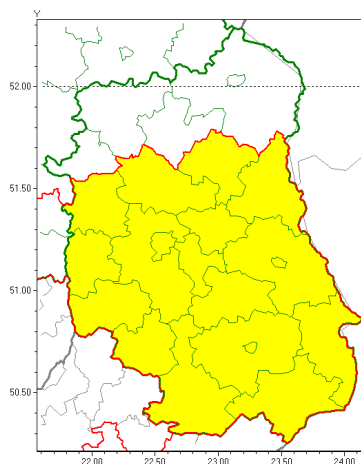




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Opady marznące
2020-11-26 13:25



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 162
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 13:25 dnia 26.11.2020

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: biłgorajski(103), Chełm(102), chełmski(102), hrubieszowski(102), janowski(99), krasnostawski(102), krańcicki(95), lubartowski(93), lubelski(96), Lublin(96), Łęczycki(97), opolski(94), parczewski(92), puławski(94), widnicki(95), tomaszowski(102), włodawski(97), zamojski(102), Zamość (102)
Ważność	od godz. 02:00 dnia 27.11.2020 do godz. 09:00 dnia 27.11.2020
Prawdopodobieństwo	85%
Przebieg	Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mawki powodujących gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: MARZĄCE OPADY/1 lubelskie (19 powiatów) od 02:00/27.11 do 09:00/27.11.2020 marznące opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcicki, lubartowski, lubelski, Lublin, Łęczycki, opolski, parczewski, puławski, widnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski i Zamość.
RSO	Woj. lubelskie (19 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach marzących
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Agnieszka Prasek



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleńska 61

tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.