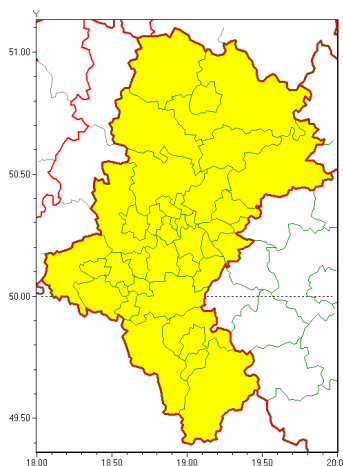




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Opady marznące
2018-12-01 12:50

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 82
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 12:50 dnia 01.12.2018

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Obszar	powiaty: białski(33), bielski(51), Bielsko-Biała(51), bieruńsko-lędziński(37), Bytom(32), Chorzów(33), cieszyński(50), Czestochowa(28), częstochowski(28), Dąbrowa Górnicza(33), Gliwice(32), gliwicki(32), Jastrzębie-Zdrój(42), Jaworzno(35), Katowice(36), kłobucki(28), lubliniecki(27), mikołowski(36), Mysłowice(37), myszkowski(29), Piekary Śląskie(31), pszczyński(43), raciborski(37), Ruda Śląska(35), rybnicki(39), Rybnik(39), Siemianowice Śląskie(32), Sosnowiec(33), wiatrychów(34), tarnogórski(29), Tychy(37), wodzisławski(39), Zabrze(34), zawierciański(35), żyry(41), żywiecki(49)
Ważność	od godz. 16:00 dnia 01.12.2018 do godz. 03:00 dnia 02.12.2018
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącej mawki, powodujących gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: MARZĄCE OPADY/1 Łódzkie (wszystkie powiaty) od 16:00/01.12 do 03:00/02.12.2018 marznące opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. Łódzkie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach marzących
Uwagi	Brak.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Alina Jasek-Kamińska



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: 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.