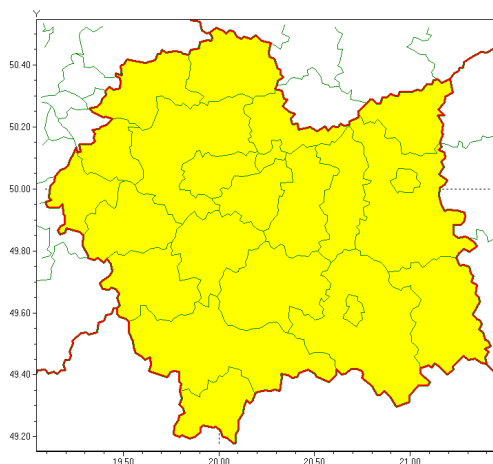




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Przymrozki
2020-04-17 13:21



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 76
WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 13:21 dnia 17.04.2020

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(31), brzeski(31), chrzanowski(30), dąbrowski(31), gorlicki(51), krakowski(32), Kraków(31), limanowski(45), miechowski(30), myślenicki(40), nowosądecki(52), nowotarski(51), Nowy Sącz(44), olkuski(29), oświęcimski(30), proszowicki(32), suski(50), tarnowski(32), Tarnów(31), tatrzański(46), wadowicki(37), wielicki(32)
Ważność	od godz. 00:00 dnia 18.04.2020 do godz. 07:30 dnia 21.04.2020
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się lokalnie spadek temperatury do -1°C, -2°C, a przy gruncie do -4°C. W rejonach podgórskich okresowo spadek temperatury nawet do -4°C, a przy gruncie do -5°C. Temperatura maksymalna w tym okresie spadnie od około 15°C w sobotę do około 11°C w pozostałych dniach.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: PRZYMROZKI/1 małopolskie (wszystkie powiaty) od 00:00/18.04 do 07:30/21.04.2020 temp. min -4st., przy gruncie -5 st. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. małopolskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Krzysztof Jania



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: 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.