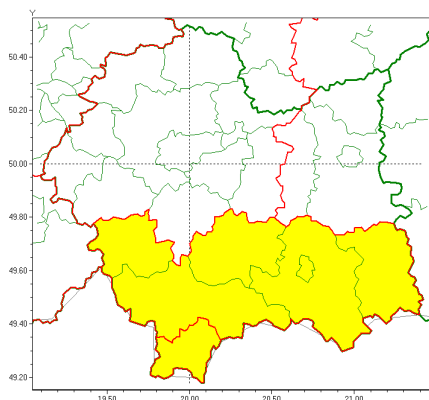


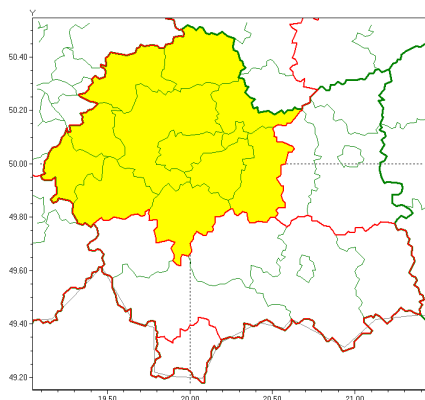


Zasięg ostrzeżeń w województwie

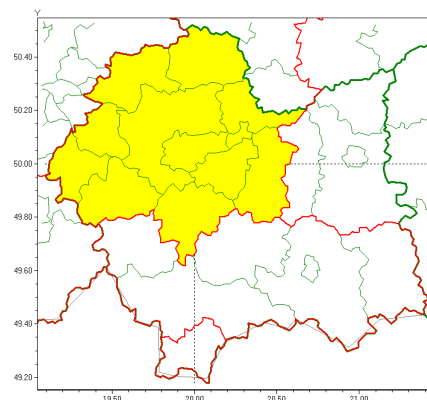
Intensywne opady śniegu
2021-04-12 13:58



Opady śniegu
2021-04-12 13:58



Przymrozki
2021-04-12 13:58



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 86
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 13:58 dnia 12.04.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: tatrzański(59)
Ważność	od godz. 02:00 dnia 13.04.2021 do godz. 06:00 dnia 15.04.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 30 cm do 40 cm, a w górach od 40 cm do 50 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: NIEG/1 małopolskie (1 powiat) od 02:00/13.04 do 06:00/15.04.2021 przyrost pokrywy 40 cm, góry 50 cm. Dotyczy powiatów: tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(54), limanowski(47), nowosądecki(56), nowotarski(58), Nowy Sącz(49), suski(51)
Ważność	od godz. 02:00 dnia 13.04.2021 do godz. 14:00 dnia 14.04.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 30 cm.



SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/1 małopolskie (6 powiatów) od 02:00/13.04 do 14:00/14.04.2021 przyrost pokrywy 30 cm. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, nowosdecki, nowotarski, Nowy Sącz i suski.
RSO	Woj. małopolskie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach niegu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady niegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(40), chrzanowski(39), krakowski(38), Kraków(38), miechowski(38), mylenicki(46), olkuski(40), olwimski(39), proszowicki(39), wadowicki(45), wielicki(38)
Ważność	od godz. 00:00 dnia 13.04.2021 do godz. 12:00 dnia 13.04.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są opady niegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: NIEG/1 małopolskie (11 powiatów) od 00:00/13.04 do 12:00/13.04.2021 przyrost pokrywy 10 cm. Dotyczy powiatów: bocheński, chrzanowski, krakowski, Kraków, miechowski, mylenicki, olkuski, olwimski, proszowicki, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (11 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach niegu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(41), chrzanowski(40), krakowski(39), Kraków(39), miechowski(39), mylenicki(47), olkuski(41), olwimski(40), proszowicki(40), wadowicki(46), wielicki(39)
Ważność	od godz. 00:00 dnia 13.04.2021 do godz. 08:00 dnia 13.04.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Miejscami prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -1°C, przy gruncie do -2°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: PRZYMROZKI/1 małopolskie (11 powiatów) od 00:00/13.04 do 08:00/13.04.2021 temp. min -1 st., przy gruncie -2 st. Dotyczy powiatów: bocheński, chrzanowski, krakowski, Kraków, miechowski, mylenicki, olkuski, olwimski, proszowicki, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (11 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Adam Michniewski



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.