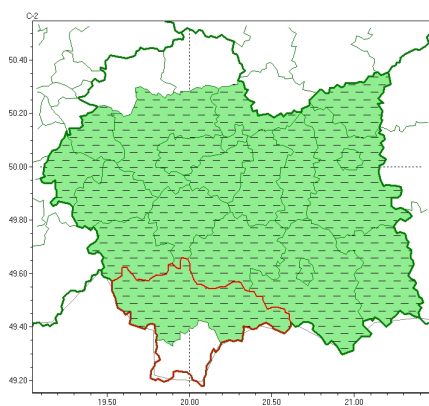
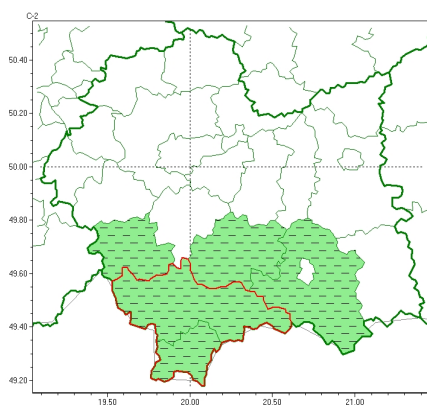


Zasięg ostrzeżeń w województwie

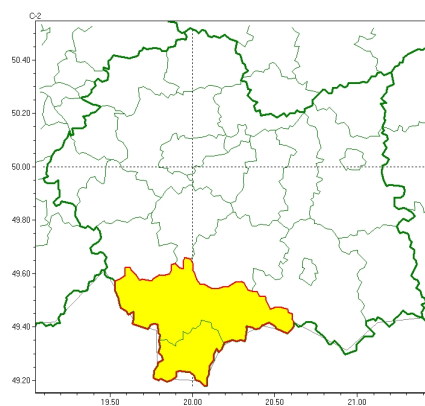
Intensywne opady deszczu
2023-01-10 19:35



Intensywne opady śniegu
2023-01-10 19:35



Oblodzenie
2023-01-10 19:35



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 9 WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH CYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 19:35 dnia 10.01.2023

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(2), brzeski(2), chrzanowski(2), dąbrowski(2), krakowski(2), Kraków(2), myślenicki(2), olkuski(2), proszowicki(2), tarnowski(2), Tarnów(2), wadowicki(3), wielicki(2)
Czas odwołania	godz. 19:34 dnia 10.01.2023
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się.
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: DESZCZ/- małopolskie (13 powiatów) 19:34/10.01.2023 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, Kraków, myślenicki, olkuski, proszowicki, tarnowski, Tarnów, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (0 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Brak
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(3), limanowski(3), nowosdecki(4), nowotarski(3), Nowy Sącz(2), suski(4)
Czas odwołania	godz. 19:34 dnia 10.01.2023
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: DESZCZ/- małopolskie (6 powiatów) 19:34/10.01.2023 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, nowosdecki, nowotarski, Nowy Sącz i suski.



RSO	Woj. małopolskie (0 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Brak
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady niegu/1 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: limanowski(2), nowosdecki(3), nowotarski(2), suski(3)
Czas odwołania	godz. 19:34 dnia 10.01.2023
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się.
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: NIEG/- małopolskie (4 powiaty) 19:34/10.01.2023 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: limanowski, nowosdecki, nowotarski i suski.
RSO	Woj. małopolskie (0 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach niegu
Uwagi	Brak
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady niegu/1 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: tatrzański(2)
Czas odwołania	godz. 19:34 dnia 10.01.2023
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się.
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: NIEG/- małopolskie (1 powiat) 19:34/10.01.2023 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (0 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach niegu
Uwagi	Brak
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: nowotarski(4), tatrzański(3)
Ważność	od godz. 20:00 dnia 10.01.2023 do godz. 10:00 dnia 11.01.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się miejscami zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego niegu oraz mroźki powodujących oblodzenie. Temperatura minimalna około -2°C, temperatura minimalna przy gruncie około -3°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 małopolskie (2 powiaty) od 20:00/10.01 do 10:00/11.01.2023 temp. min. ok.-2st., przy gruncie ok.-3st., lisko. Dotyczy powiatów: nowotarski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biurowo 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.