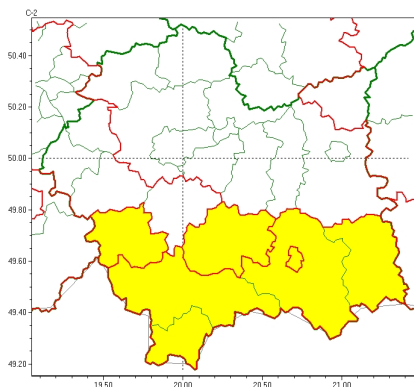


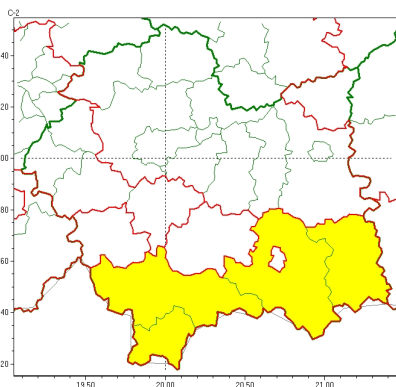


Zasięg ostrzeżeń w województwie

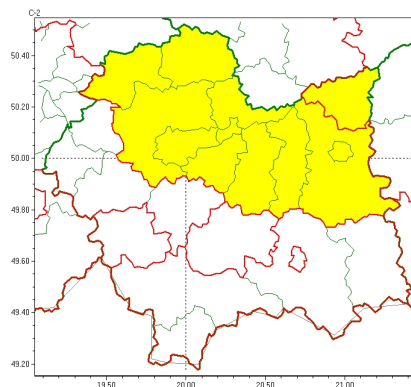
Opady marznące
2024-12-15 12:03



Roztopy
2024-12-15 12:03



Silny wiatr
2024-12-15 12:03



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 437
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 12:03 dnia 15.12.2024

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(182), limanowski(173), nowosądecki(194), nowotarski(199), Nowy Sącz(175), suski(176), tatrzański(181)
Ważność	od godz. 01:00 dnia 16.12.2024 do godz. 14:00 dnia 16.12.2024
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Miejscami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZĄCEOPADY/1 małopolskie (7 powiatów) od 01:00/16.12 do 14:00/16.12.2024 miejscami marznące opady, drogi śliskie. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz, suski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach marznących
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Roztopy/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(183), nowosądecki(195), nowotarski(200), tatrzański(182)
Ważność	od godz. 06:00 dnia 16.12.2024 do godz. 18:00 dnia 17.12.2024
Prawdopodobieństwo	80%



Przebieg	Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej, szczególnie do wysokości około 1200 metrów n.p.m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ROZTOPY/1 małopolskie (4 powiaty) od 06:00/16.12 do 18:00/17.12.2024 Wzrost temp. do 5 st, opady do 20 mm, wiatr 40 km/h, porywy 90 km/h. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosądecki, nowotarski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny wiatr/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(146), brzeski(149), krakowski(146), Kraków(147), miechowski(140), olkuski(140), proszowicki(143), tarnowski(149), Tarnów(147), wielicki(148)
Ważność	od godz. 08:00 dnia 16.12.2024 do godz. 17:00 dnia 16.12.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: WIATR/1 małopolskie (10 powiatów) od 08:00/16.12 do 17:00/16.12.2024 prędkość do 40 km/h, porywy do 85 km/h, W i NW. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, krakowski, Kraków, miechowski, olkuski, proszowicki, tarnowski, Tarnów i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (10 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnym wietrze
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny wiatr/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dąbrowski(150)
Ważność	od godz. 11:00 dnia 16.12.2024 do godz. 19:00 dnia 16.12.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu i północnego zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: WIATR/1 małopolskie (1 powiat) od 11:00/16.12 do 19:00/16.12.2024 prędkość do 40 km/h, porywy do 85 km/h, W i NW. Dotyczy powiatów: dąbrowski.
RSO	Woj. małopolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnym wietrze
Uwagi	Brak.



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