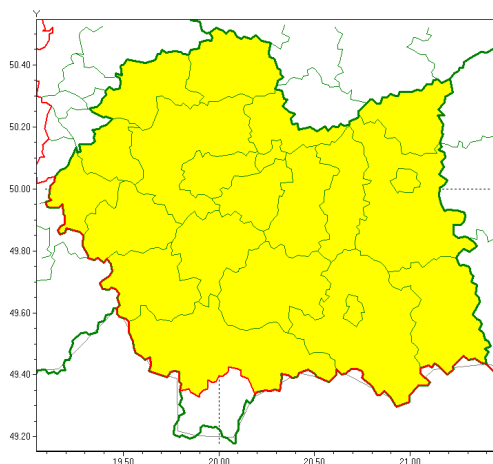




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Gęsta mgła
2021-12-10 19:19



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 230
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 19:19 dnia 10.12.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Gęsta mgła/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(106), brzeski(103), chrzanowski(99), dąbrowski(102), gorlicki(133), krakowski(100), Kraków(101), limanowski(118), miechowski(96), myślenicki(111), nowosądecki(137), nowotarski(139), Nowy Sącz(124), olkuski(99), oświęcimski(101), proszowicki(103), suski(127), tarnowski(105), Tarnów(104), wadowicki(109), wielicki(100)
Ważność	od godz. 20:30 dnia 10.12.2021 do godz. 07:30 dnia 11.12.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się gęste mroźne mgły w zasięgu których widzialność może wynosić miejscami do 100 m.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MGŁA/1 małopolskie (21 powiatów) od 20:30/10.12 do 07:30/11.12.2021 widzialność 100 m. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, Kraków, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, Tarnów, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (21 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mgłach
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Bartłomiej Pietras



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.