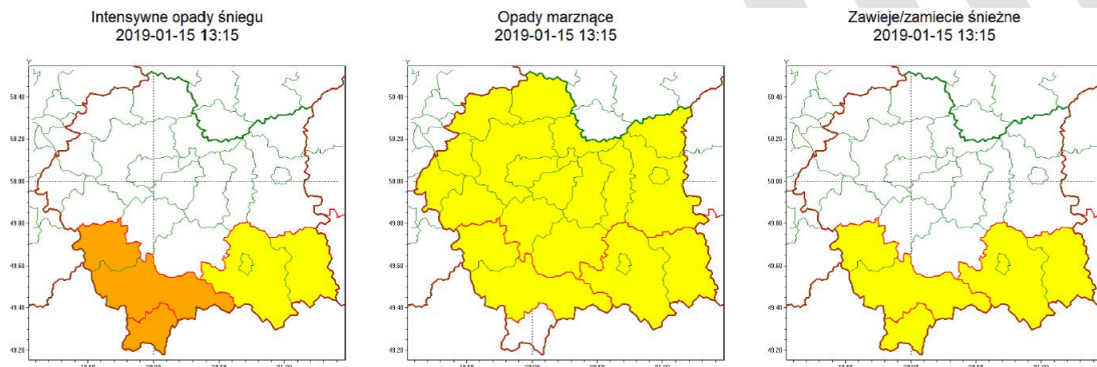


Ostrzeżenie meteorologiczne nr 18

Zasięg ostrzeżeń w województwie



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 19
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 13:15 dnia 15.01.2019

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Obszar	powiaty: bocheński(6), brzeski(6), chrzanowski(7), dąbrowski(7), gorlicki(10), krakowski(7), Kraków(7), limanowski(6), miechowski(7), myślenicki(10), nowosądecki(12), nowotarski(13), Nowy Sącz(10), olkuski(7), oświęcimski(7), proszowicki(7), suski(10), tarnowski(8), Tarnów(7), wadowicki(8), wielicki(7)
Ważność	od godz. 20:00 dnia 15.01.2019 do godz. 09:00 dnia 16.01.2019
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Prognozuję się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu powodujące gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZĄCE OPADY/1 małopolskie (21 powiatów) od 20:00/15.01 do 09:00/16.01.2019 marznące opady, drogi śliskie. 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 opadach marznących
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/2
Obszar	powiaty: nowotarski(11), suski(8), tatrzański(9)
Ważność	od godz. 10:00 dnia 15.01.2019 do godz. 07:00 dnia 16.01.2019

Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 30 cm, lokalnie do 35 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/2 małopolskie (3 powiaty) od 10:00/15.01 do 07:00/16.01.2019 przyrost pokrywy miejscami o 35 cm. Dotyczy powiatów: nowotarski, suski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar	powiaty: gorlicki(8), nowosądecki(10), Nowy Sącz(8)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 15.01.2019 do godz. 08:00 dnia 16.01.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm, lokalnie do 25 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/1 małopolskie (3 powiaty) od 13:00/15.01 do 08:00/16.01.2019 przyrost pokrywy miejscami o 25 cm. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosądecki i Nowy Sącz.
RSO	Woj. małopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Zawieje/zamiecie śnieżne/1
Obszar	powiaty: nowotarski(12), suski(9), tatrzański(10)
Ważność	od godz. 10:00 dnia 15.01.2019 do godz. 07:00 dnia 16.01.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h, z zachodu i północnego zachodu oraz opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ZAMIEĆ ŚNIEŻNA/1 małopolskie (3 powiaty) od 10:00/15.01 do 07:00/16.01.2019 wiatr 35 km/h, porywy 65 km/h, umiarkowany i silny śnieg. Dotyczy powiatów: nowotarski, suski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o zawiejach i zamieciach śnieżnych
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Zawieje/zamiecie śnieżne/1

Obszar	powiaty: gorlicki(9), nowosądecki(11), Nowy Sącz(9)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 15.01.2019 do godz. 08:00 dnia 16.01.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz opady śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ZAMIEĆ ŚNIEŻNA/1 małopolskie (3 powiaty) od 13:00/15.01 do 08:00/16.01.2019 wiatr 35 km/h, porywy 60 km/h, umiarkowany śnieg. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosądecki i Nowy Sącz.
RSO	Woj. małopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o zawiejach i zamieciach śnieżnych
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Adam Dziedzic
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	

