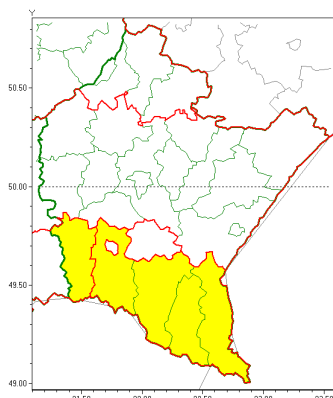


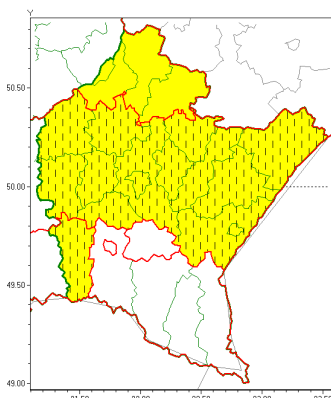


Zasięg ostrzeżeń w województwie

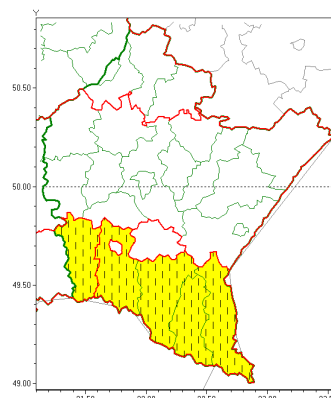
Intensywne opady śniegu
2022-01-17 19:01



Oblodzenie
2022-01-17 19:01



Zawieje/zamiecie śnieżne
2022-01-17 19:01



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 19
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 19:01 dnia 17.01.2022

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Zawieje/zamiecie śnieżne/1 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(13), jasielski(12), krośnieński(12), leski(13), sanocki(12)
Ważność	od godz. 18:58 dnia 17.01.2022 do godz. 08:00 dnia 18.01.2022
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Nadal prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 70 km/h, z północnego zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ZAMIEĆ ŚNIEŻNA/1 podkarpackie (5 powiatów) od 18:58/17.01 do 08:00/18.01.2022 wiatr 30 km/h, porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, jasielski, krośnieński, leski i sanocki.
RSO	Woj. podkarpackie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o zawiejach i zamieciach śnieżnych
Uwagi	Aktualizacja dotyczy obniżenia stopnia i wydłużenia czasu obowiązywania ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: niżański(7), stalowowolski(7), Tarnobrzeg(7), tarnobrzelski(7)
Ważność	od godz. 14:00 dnia 17.01.2022 do godz. 08:00 dnia 18.01.2022
Prawdopodobieństwo	80%



Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -2°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 podkarpackie (4 powiaty) od 14:00/17.01 do 08:00/18.01.2022 temp. min. około -2 st., przy gruncie około -2 st., lisko. Dotyczy powiatów: niżański, stalowowolski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski.
RSO	Woj. podkarpackie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(12), jasielski(11), krośnieński(11), leski(12), sanocki(11)
Ważność	od godz. 10:00 dnia 17.01.2022 do godz. 22:00 dnia 17.01.2022
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/1 podkarpackie (5 powiatów) od 10:00/17.01 do 22:00/17.01.2022 przyrost pokrywy 15 cm. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, jasielski, krośnieński, leski i sanocki.
RSO	Woj. podkarpackie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dębicki(7), jarosławski(7), jasielski(13), kolbuszowski(7), leżajski(7), lubaczowski(7), Łańcucki(7), mielecki(7), przemyski(8), Przemyśl(8), przeworski(7), ropczycko-sędziszowski(7), rzeszowski(7), Rzeszów(7), strzyżowski(7)
Ważność	od godz. 14:45 dnia 17.01.2022 do godz. 08:00 dnia 18.01.2022
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -2°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 podkarpackie (15 powiatów) od 14:45/17.01 do 08:00/18.01.2022 temp. min. około -2 st., przy gruncie około -2 st., lisko. Dotyczy powiatów: dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, Łańcucki, mielecki, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów i strzyżowski.
RSO	Woj. podkarpackie (15 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu



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

Uwagi	Zmiana dotyczy czasu obowiązywania ostrzeżenia.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Łukasz Kiełt
<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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	