

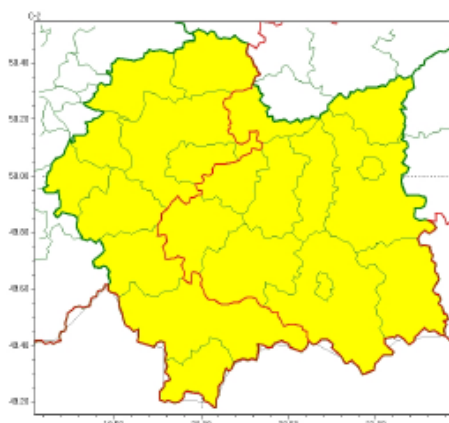
Ostrzeżenie meteorologiczne – oblodzenie

18 stycznia 2024 r.

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego wystosowało ostrzeżenie wystąpienia na terenie powiatu limanowskiego zjawiska oblodzenia w okresie od godz. 18:00 dnia 18.01.2024 r. do godz. 4:00 dnia 19.01.2024 r. Prawdopodobieństwo wystąpienia oblodzeń wynosi 80%. Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu, powodujące ich oblodzenie. Nastąpi spadek temperatury powietrza do około -4°C , a przy gruncie do około -6°C . Ujemna temperatura powietrza utrzyma się do soboty. Lokalnie możliwe są opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Zasięg ostrzeżeń w województwie

Oblodzenie
2024-01-18 09:43



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 22 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 09:43 dnia 18.01.2024

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(10), brzeski(10), dąbrowski(12), gorlicki(9), limanowski(10), myślenicki(9), nowosądecki(10), Nowy Sącz(9), proszowicki(11), tarnowski(10), Tarnów(10), wielicki(10)
Ważność	od godz. 18:00 dnia 18.01.2024 do godz. 04:00 dnia 19.01.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu, powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza obniży się do około -4°C , przy gruncie do około -6°C . Ujemna temperatura powietrza utrzyma się do soboty. Lokalnie możliwe są opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 małopolskie (12 powiatów) od 18:00/18.01 do 04:00/19.01.2024 temp. min. od -6 st. do -3 st., przy gruncie do -6 st., ślisko. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, Nowy Sącz, proszowicki, tarnowski, Tarnów i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (12 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.