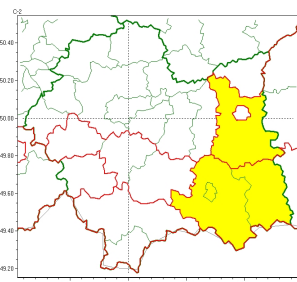


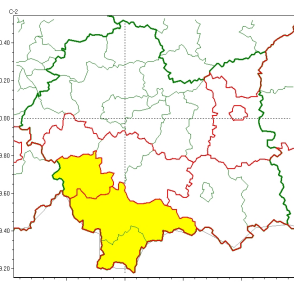


Zasięg ostrzeżeń w województwie

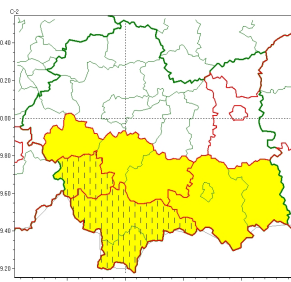
Intensywne opady deszczu
2023-03-27 12:23



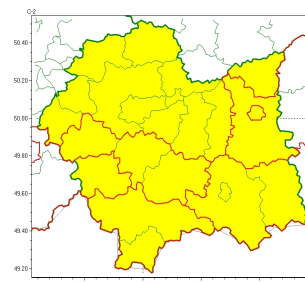
Oblodzenie
2023-03-27 12:23



Opady śniegu
2023-03-27 12:23



Przymrozki
2023-03-27 12:23



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 77
WYKAZ OBLICZONYCH CYCHOSTRZEŻEŃ
o godz. 12:23 dnia 27.03.2023

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady śniegu/1 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: nowotarski(35), suski(37), tatrzański(32)
Ważność	od godz. 17:00 dnia 27.03.2023 do godz. 17:00 dnia 28.03.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: NIEG/1 małopolskie (3 powiaty) od 17:00/27.03 do 17:00/28.03.2023 przyrost pokrywy 15 cm. Dotyczy powiatów: nowotarski, suski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach śniegu
Uwagi	Zmiana dotyczy czasu trwania Ostrzeżenia i wysokości przyrostu pokrywy śnieżnej.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(34), limanowski(30), mylenicki(25), nowosdecki(36), Nowy Sącz(28), wadowicki(29)
Ważność	od godz. 17:00 dnia 27.03.2023 do godz. 17:00 dnia 28.03.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: NIEG/1 małopolskie (6 powiatów) od 17:00/27.03 do 17:00/28.03.2023 przyrost pokrywy 15 cm. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, mylenicki, nowosdecki, Nowy Sącz i wadowicki.
RSO	Woj. małopolskie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach śniegu



Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopie zagrożenia	Przymrozki/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(27), brzeski(27), chrzanowski(25), dąbrowski(27), krakowski(27), Kraków(26), limanowski(29), miechowski(28), mylenicki(24), olkuski(26), oświęcimski(25), proszowicki(27), tarnowski(28), Tarnów(27), wadowicki(28), wielicki(25)
Ważność	od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 10:00 dnia 29.03.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -5°C do -3°C, przy gruncie od -8°C do -4°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 2°C do 4°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: PRZYMROZKI/1 małopolskie (16 powiatów) od 21:00/27.03 do 10:00/29.03.2023 temp. min -5 st., przy gruncie -8 st. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, Kraków, limanowski, miechowski, mylenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, Tarnów, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (16 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopie zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: suski(36)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 27.03.2023 do godz. 08:00 dnia 28.03.2023



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

Prawdopodobie stwo



80%

Przebieg	Powyżej 500 m n.p.m. od godziny 13:00 a poniżej 500 m n.p.m. od godziny 20 prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujących oblodzenie. Temperatura powietrza obniży się do około -5°C , temperatura minimalna przy gruncie około -6°C . Ujemna temperatura powietrza będzie się utrzymywać do rano.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: OBLODZENIE/1 małopolskie (1 powiat) od 13:00/27.03 do 08:00/28.03.2023 temp. min. około -5 st., przy gruncie do -6 st., lisko. Dotyczy powiatów: suski.
RSO	Woj. małopolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(32), nowosdecki(34), Nowy Sącz(26), tarnowski(27)
Ważność	od godz. 03:00 dnia 27.03.2023 do godz. 18:00 dnia 27.03.2023
Prawdopodobieństwo	70%



Przebieg	Prognozowane s opady deszczu okresami o nat eniu umiarkowanym. Prognozowana wysoko opadów od 25 mm do 35 mm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: DESZCZ/1 małopolskie (4 powiaty) od 03:00/27.03 do 18:00/27.03.2023 35 mm. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowos decki, Nowy S czy tarnowski.
RSO	Woj. małopolskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopie zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)	powiaty: nowotarski(34), tatrza ski(31)
Wa no	od godz. 14:00 dnia 27.03.2023 do godz. 18:00 dnia 27.03.2023
Prawdopodobie stwo	80%
Przebieg	Prognozuje si zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze niegiem i mokrego niegu powoduj ceich oblodzenie. Temperatura powietrza obni y si do około -3°C, temperatura minimalna przy gruncie około -3°C. Ujemna temperatura powietrza b dzie si utrzymywa a do rody.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 małopolskie (2 powiaty) od 14:00/27.03 do 18:00/27.03.2023 temp. obni y si do -3 st., przy gruncie do -3 st., lisko. Dotyczy powiatów: nowotarski i tatrza ski.
RSO	Woj. małopolskie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o oblodzeniu
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

Zjawisko/Stopień zagrożenia





Przymrozki/1

Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(33), nowosdecki(35), Nowy Sącz(27)
Ważność	od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 10:00 dnia 30.03.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy około -7°C, przy gruncie do -10°C; w nocy z wtorku na środę chłodniej: około -10°C, przy gruncie około -12°C; w nocy ze środę na czwartek temperatura minimalna około -4°C, przy gruncie około -6°C. Temperatura maksymalna we wtorek około 1°C, w środę około 3°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: PRZYMROZKI/1 małopolskie (3 powiaty) od 21:00/27.03 do 10:00/30.03.2023 temp. min -10 st., przy gruncie -12 st. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosdecki i Nowy Sącz.
RSO	Woj. małopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Przymrozki/1



Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: nowotarski(36), tatrzański(33)
Ważność	od godz. 14:00 dnia 27.03.2023 do godz. 09:00 dnia 30.03.2023
Prawdopodobieństwo	95%
Przebieg	Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy około -8°C, przy gruncie do -10°C, w nocy z wtorku na rano chłodniej: około -12°C, przy gruncie około -14°C. Temperatura maksymalna we wtorek około -4°C, w rano około 3°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: PRZYMROZKI/1 małopolskie (2 powiaty) od 14:00/27.03 do 09:00/30.03.2023 temp. min około -8 st., przy gruncie około -10 st w nocy wt/ r około -12 st, przy gruncie -14 st. Dotyczy powiatów: nowotarski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: suski(38)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 27.03.2023 do godz. 09:00 dnia 29.03.2023
Prawdopodobieństwo	95%
Przebieg	Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy około -5°C, przy gruncie do -6°C, w nocy z wtorku na rano chłodniej: około -8°C, przy gruncie około -10°C. Temperatura maksymalna we wtorek około 0°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: PRZYMROZKI/1 małopolskie (1 powiat) od 13:00/27.03 do 09:00/29.03.2023 temp. min około -5 st., przy gruncie około -6 st w nocy wt/ r około -8 st, przy gruncie -10 st. Dotyczy powiatów: suski.
RSO	Woj. małopolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
Uwagi	Brak.
<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.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	