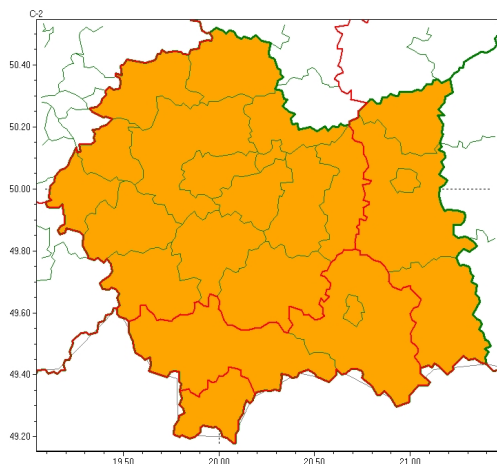


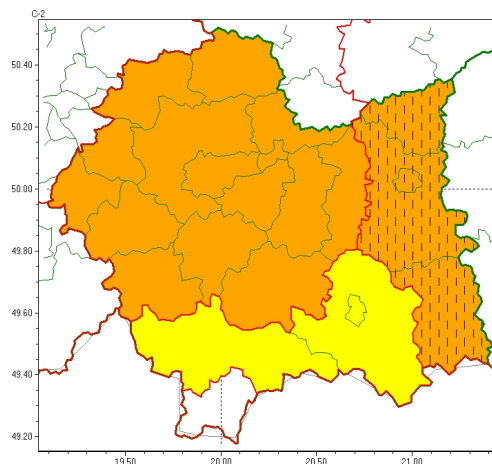


### Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze  
2024-07-15 23:50



Upał  
2024-07-15 23:50



## WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 248 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 23:50 dnia 15.07.2024

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(85), brzeski(87), chrzanowski(87), dąbrowski(88), gorlicki(106), krakowski(86), Kraków(87), limanowski(106), miechowski(86), mylenicki(97), nowosdecki(117), nowotarski(121), Nowy Sącz(101), olkuski(86), olkusz(92), proszowicki(85), suski(107), tarnowski(87), Tarnów(87), tatrzański(122), wadowicki(99), wielicki(86)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 16.07.2024 do godz. 23:00 dnia 16.07.2024
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie do 110 km/h. Lokalnie grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: BURZE/2 małopolskie (wszystkie powiaty) od 13:00/16.07 do 23:00/16.07.2024 deszcz 55 mm, porywy 110 km/h, grad. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. małopolskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach
Uwagi	Ostrzeżenie może być podniesione na wyższy stopień.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: nowosdecki(116), nowotarski(120), Nowy Sącz(100)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 16.07.2024 do godz. 19:00 dnia 16.07.2024



<b>Prawdopodobieństwo</b>	85%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna około 30°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: UPAŁ/1 małopolskie (3 powiaty) od 12:00/16.07 do 19:00/16.07.2024 temp. maks. 30 st. Dotyczy powiatów: nowosdecki, nowotarski i Nowy Sącz.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/2 ZMIANA
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: dąbrowski(83), gorlicki(100), tarnowski(82), Tarnów(82)
<b>Ważność</b>	od godz. 13:06 dnia 13.07.2024 do godz. 20:30 dnia 17.07.2024
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 23°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: UPAŁ/2 małopolskie (4 powiaty) od 13:06/13.07 do 20:30/17.07.2024 temp. maks 32-35st, temp min 17-23st. Dotyczy powiatów: dąbrowski, gorlicki, tarnowski i Tarnów.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Możliwość podniesienia stopnia zagrożenia. Ostrzeżenie może być kontynuowane.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/2
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: bocheński(84), brzeski(86), chrzanowski(86), krakowski(85), Kraków(86), limanowski(104), miechowski(85), mylenicki(96), olkuski(85), owiścimski(91), proszowicki(84), suski(106), wadowicki(98), wielicki(85)
<b>Ważność</b>	od godz. 14:00 dnia 15.07.2024 do godz. 19:00 dnia 16.07.2024
<b>Prawdopodobieństwo</b>	75%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: UPAŁ/2 małopolskie (14 powiatów) od 14:00/15.07 do 19:00/16.07.2024 temp. maks 33 st, temp min 18 st. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, Kraków, limanowski, miechowski, mylenicki, olkuski, owiścimski, proszowicki, suski, wadowicki i wielicki.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (14 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
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.	