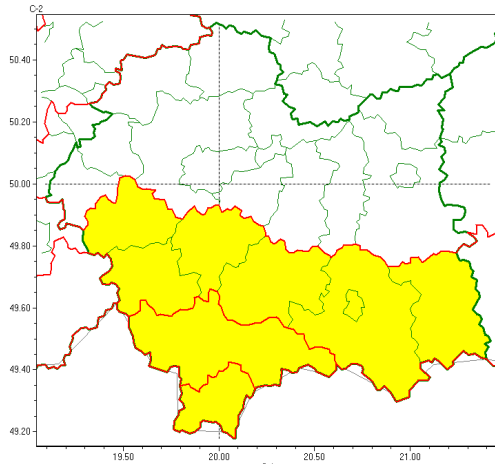


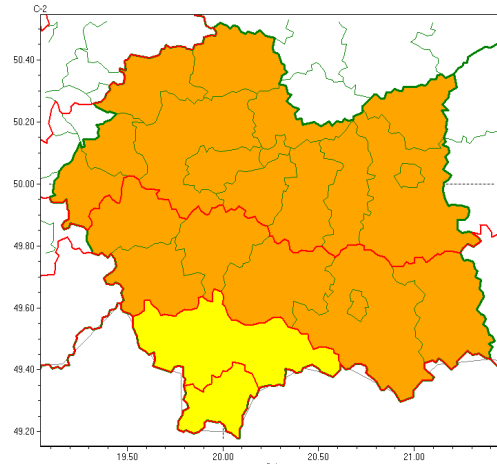


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2022-07-22 05:26



Upał
2022-07-22 05:26



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 162
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 05:26 dnia 22.07.2022

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(100), limanowski(87), mylenicki(74), nowosdecki(103), nowotarski(102), Nowy Sącz(83), suski(93), tatrzański(99), wadowicki(70)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 22.07.2022 do godz. 20:00 dnia 22.07.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 25 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: BURZE Z GRADEM/1 małopolskie (9 powiatów) od 13:00/22.07 do 20:00/22.07.2022 deszcz 25 mm, grad, porywy 80 km/h. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, mylenicki, nowosdecki, nowotarski, Nowy Sącz, suski, tatrzański i wadowicki.
RSO	Woj. małopolskie (9 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: tatrzański(98)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 21.07.2022 do godz. 20:00 dnia 23.07.2022
Prawdopodobieństwo	80%



Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 13°C do 16°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: UPAŁ/1 małopolskie (1 powiat) od 12:00/21.07 do 20:00/23.07.2022 temp. maks 29-32 st, temp min 13-16 st. Dotyczy powiatów: tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: nowotarski(101)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 20.07.2022 do godz. 20:00 dnia 23.07.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 12°C do 16°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: UPAŁ/1 małopolskie (1 powiat) od 12:00/20.07 do 20:00/23.07.2022 temp. maks 29-32st, temp min 12-16st. Dotyczy powiatów: nowotarski.
RSO	Woj. małopolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(66), brzeski(65), chrzanowski(59), dąbrowski(65), gorlicki(99), krakowski(62), Kraków(62), limanowski(86), miechowski(66), myślenicki(73), nowosądecki(102), Nowy Sącz(82), olkuski(65), oświęcimski(61), proszowicki(66), suski(92), tarnowski(65), Tarnów(65), wadowicki(69), wielicki(64)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 20.07.2022 do godz. 20:00 dnia 23.07.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy ze względu na czwartek 20/21.07 od 13°C do 17°C, w kolejnych od 18°C do 21°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: UPAŁ/2 małopolskie (20 powiatów) od 12:00/20.07 do 20:00/23.07.2022 temp. maks 30-34st, temp min 13-21st. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, Kraków, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, Nowy Sącz, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, Tarnów, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (20 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
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: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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.