



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

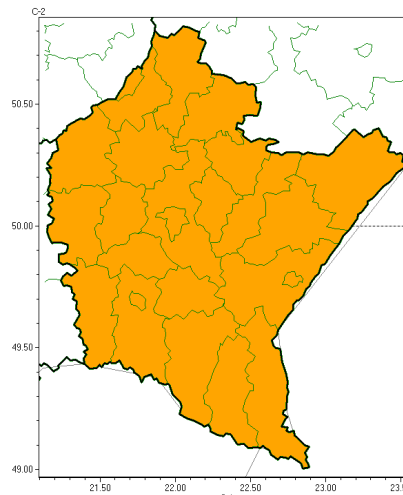
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.06.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 28.06.2022 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

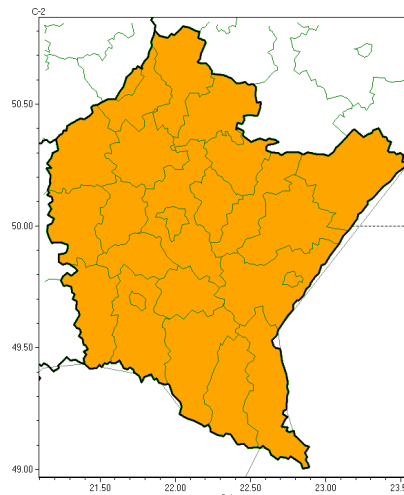
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.06.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 29.06.2022 (roda)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

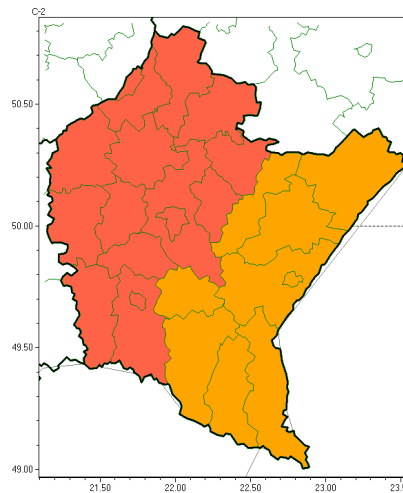
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.06.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek)
Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria	<p>Upał/2 (<i>bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, leski, lubaczowski, przemyski, Przemyśl, przeworski i sanocki</i>) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.</p> <p>Upał/3 (<i>dębicki, jasielski, kolbuszowski, Krosno, krośnieński, leżajski, Łańcut, mielecki, niemiński, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski</i>) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.</p>



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

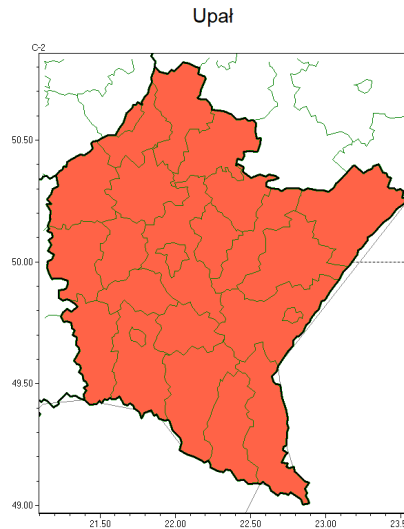
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTY DZIEŃ**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/3 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.

Godzina i data wydania	godz. 14:18 dnia 26.06.2022
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenie oraz teksty prognoz synoptycznych.

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.