



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

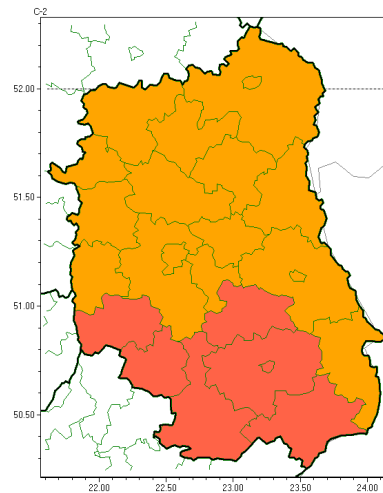
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał

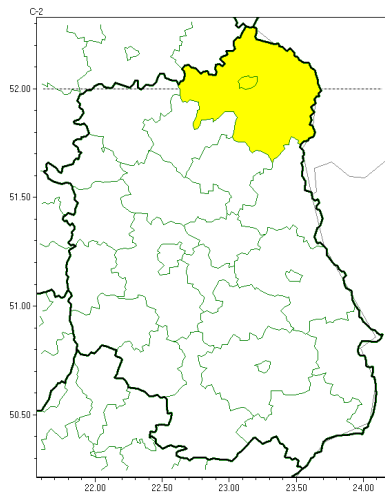


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

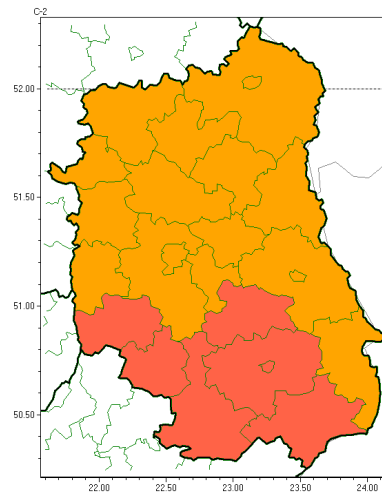
Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.06.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/3 (biłgorajski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C. Upał/2 (bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, lubartowski, lubelski, Lublin, Łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, widnicki i włodawski) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Burze z gradem



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
 NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
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	<p>Burze z gradem/1 (<i>białski i Biała Podlaska</i>) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.</p> <p>Upał/3 (<i>biłgorajski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość</i>) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.</p> <p>Upał/2 (<i>białski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, lubartowski, lubelski, Lublin, Łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, widnicki i włodawski</i>) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.</p>



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

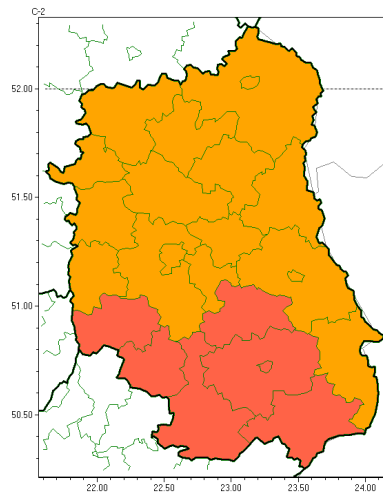
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/3 (biłgorajski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C. Upał/2 (białski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, lubartowski, lubelski, Lublin, Łęczycki, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, widnicki i włodawski) 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
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

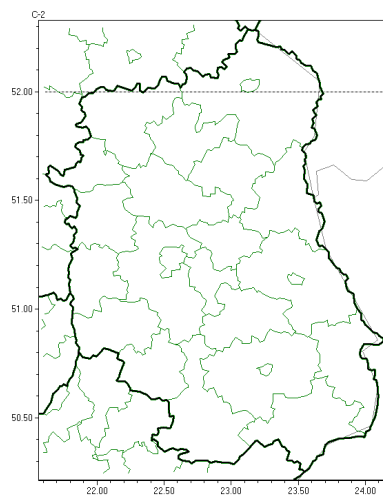
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTY DZIEŃ**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 03.07.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 15:04 dnia 28.06.2022
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.