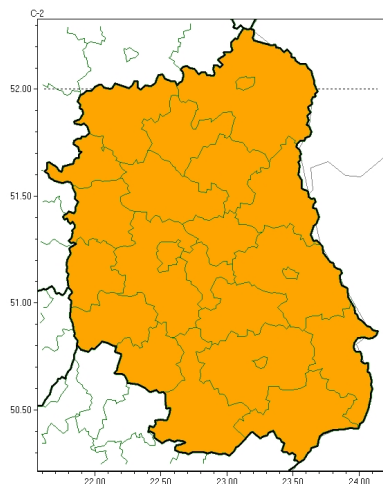
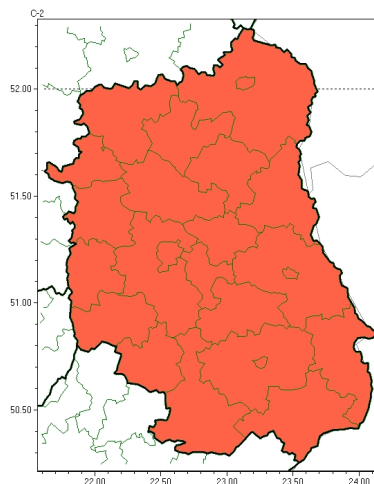




Burze



Upał

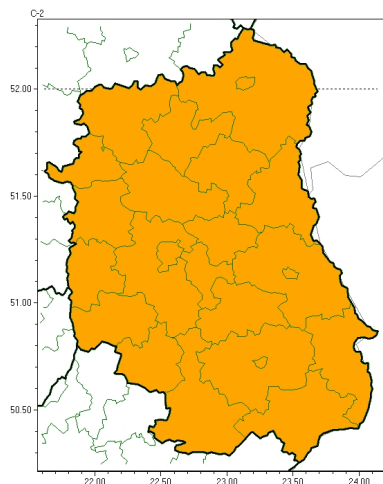


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBE**

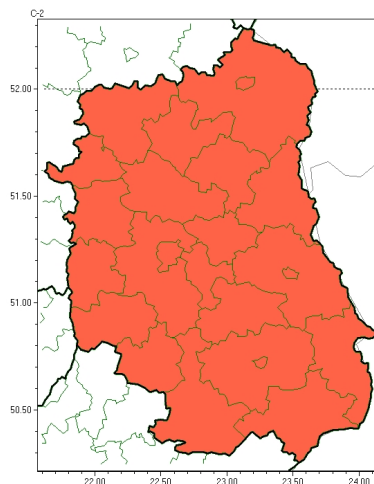
Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.06.2026 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 30.06.2026 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 85-115 km/h. Lokalnie grad. Upał/3 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.



Burze



Upał

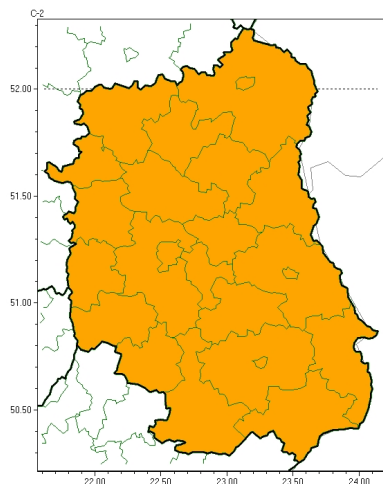


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBE**

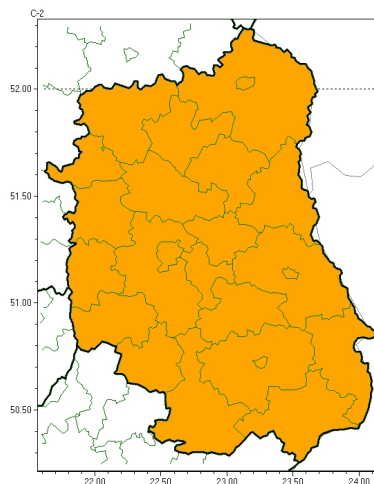
Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.06.2026 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 01.07.2026 (środa)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 85-115 km/h. Lokalnie grad. Upał/3 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.



Burze



Upał

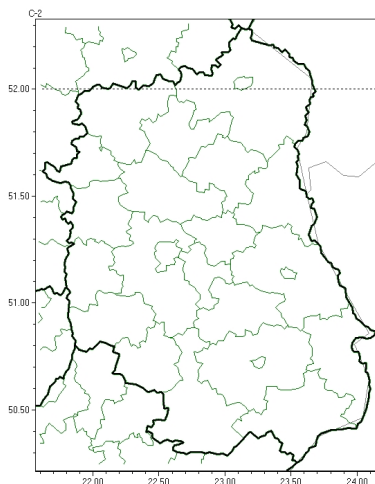


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBE**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 01.07.2026 (środa) do godz. 07:30 dnia 02.07.2026 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 85-115 km/h. Lokalnie grad. Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBE**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 02.07.2026 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 03.07.2026 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-

Godzina i data wydania	godz. 14:36 dnia 28.06.2026
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.