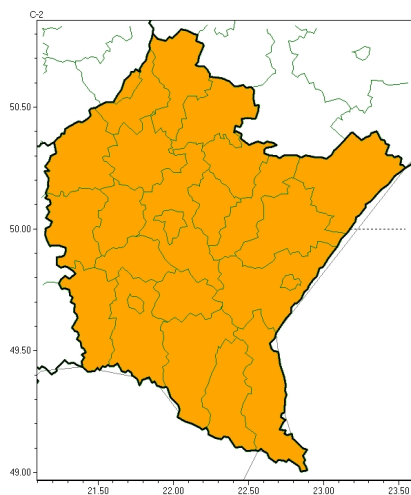
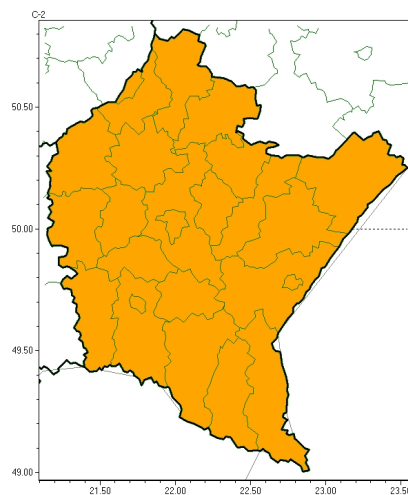




Burze



Upał

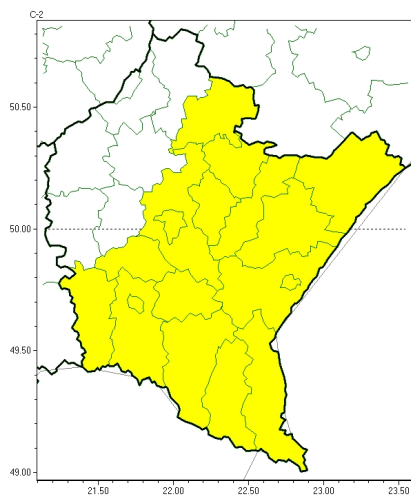


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

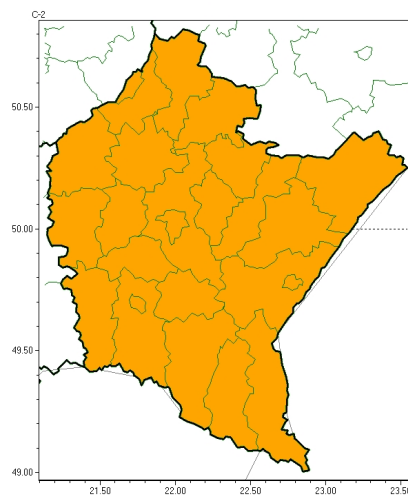
Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.07.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 17.07.2024 (roda)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Burze/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 85-115 km/h. Lokalnie grad. Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Burze



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.07.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 18.07.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Burze/1 (<i>bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, Krosno, kro nie ski, leski, le ajski, lubaczowski, ła cucki, ni a ski, przemyski, Przemy ł, przeworski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki i strzy owski</i>) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie grad. Upał/2 (<i>wszystkie powiaty</i>) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.07.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 19.07.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.07.2024 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 20.07.2024 (sobota)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si /-

Godzina i data wydania	godz. 14:17 dnia 15.07.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ró dła informacji tj. IMGW-PIB.