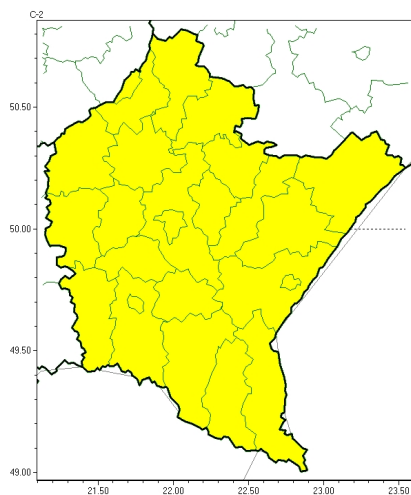
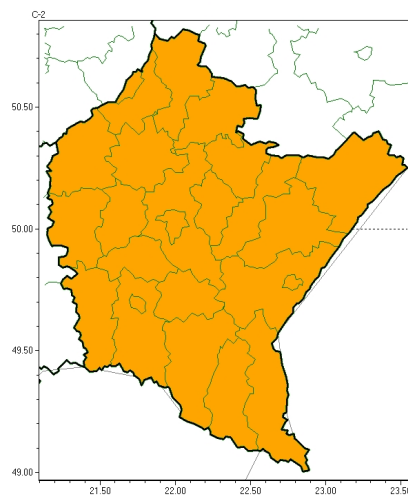




Burze



Upał

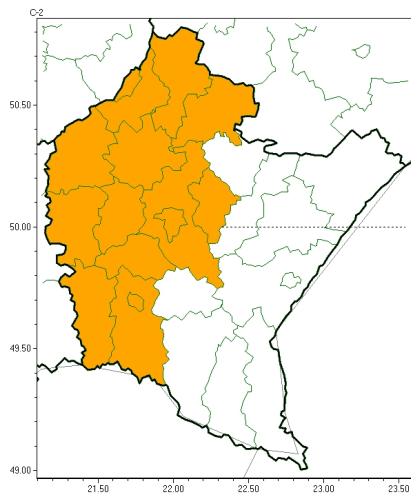


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

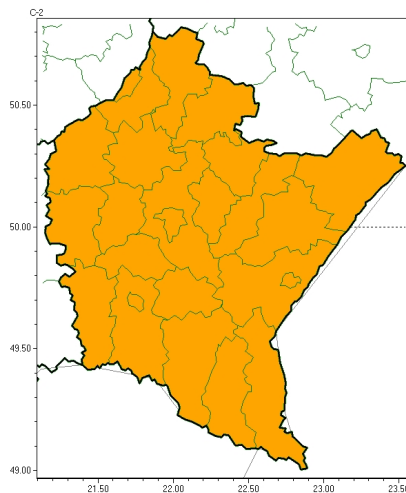
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 18.06.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 19.06.2024 (roda)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze/1</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie grad.  <b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Burze



Upał

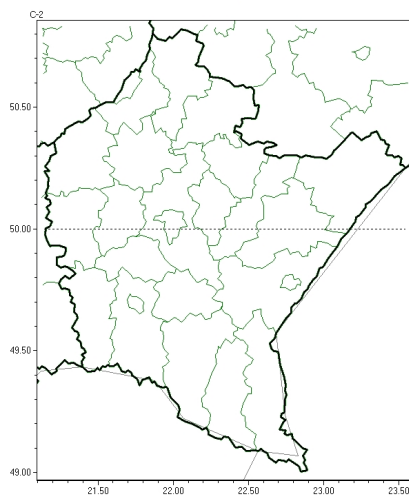


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 19.06.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 20.06.2024 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze/2</b> ( <i>d bicki, jasielski, kolbuszowski, Krosno, kro nie ski, ła cucky, mielecki, ni a ski, ropczycko-s dziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzy owski, Tarnobrzeg i tarnobrzeki</i> ) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 85-115 km/h. Lokalnie grad. <b>Upał/2</b> ( <i>wszystkie powiaty</i> ) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Brak niebezpiecznych zjawisk

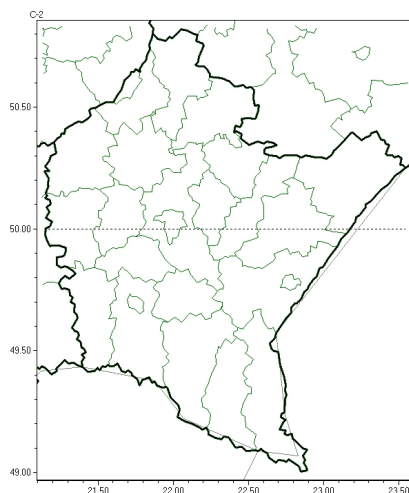


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 20.06.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 21.06.2024 (piątek)
<b>Zjawisko/stopecie zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 21.06.2024 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 22.06.2024 (sobota)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:33 dnia 17.06.2024
<b>Uwagi</b>	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. <b>Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .</b>

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.