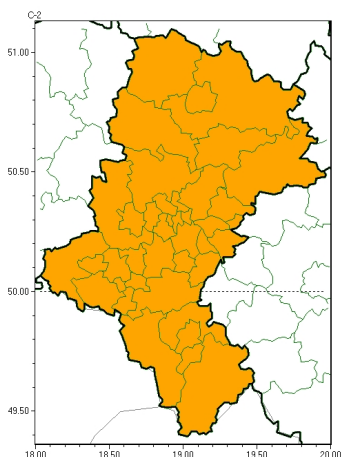
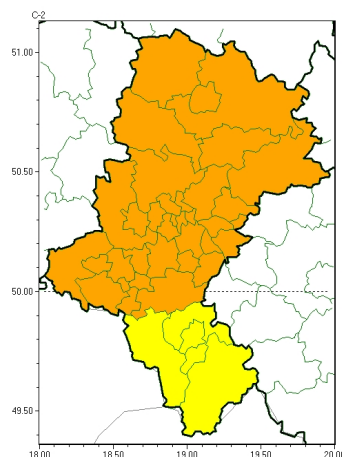




Burze



Upał

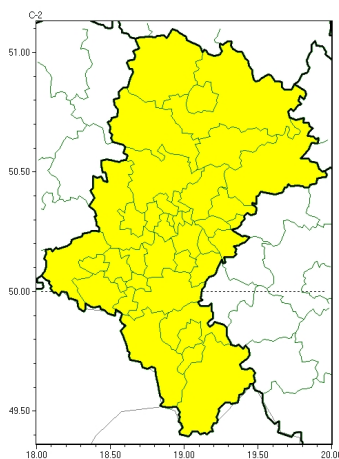


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZ DOB

Obszar	Województwo łskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.06.2024 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 01.07.2024 (poniedziałek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	<p>Burze/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 85-115 km/h. Lokalnie grad.</p> <p>Upał/1 (bielski, Bielsko-Biała, cieszy ski i ywiecki) Temperatura maksymalna 30-34°C.</p> <p>Upał/2 (b dzi ski, bieru sko-l dzi ski, Bytom, Chorzów, Cz stochowa, cz stochowski, D browa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrz bie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary łskie, pszczy ski, raciborski, Ruda łska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice łskie, Sosnowiec, wi tochtłowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawiercia ski i ory) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.</p>



Burze

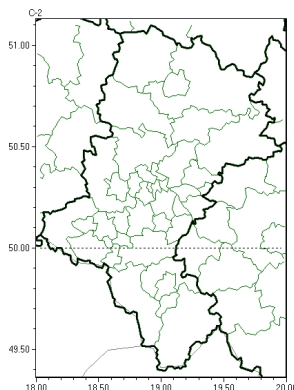


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGI DOB

Obszar	Województwo Małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 01.07.2024 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 02.07.2024 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie grad.



Brak niebezpiecznych zjawisk

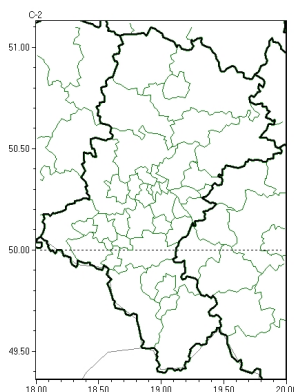


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECI DOB

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 02.07.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 03.07.2024 (środa)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA CZWART DOB

Obszar	Województwo łódzkie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 03.07.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 04.07.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 14:39 dnia 29.06.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia 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.