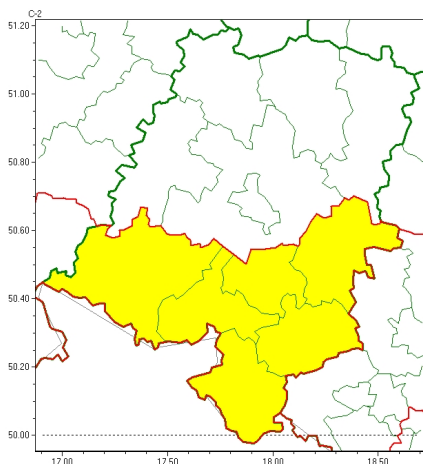


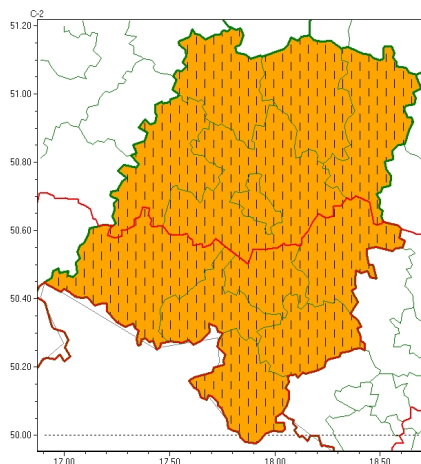


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze
2024-08-16 22:39



Upał
2024-08-16 22:39



WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 170
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 22:39 dnia 16.08.2024

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: głubczycki(92), kędzierzyko-kozielski(92), krapkowicki(89), nyski(97), prudnicki(95), strzelecki(86)
Ważność	od godz. 03:00 dnia 17.08.2024 do godz. 10:00 dnia 17.08.2024
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Miejscami prognozowane są burze, którym będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Możliwy grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE/1 opolskie (6 powiatów) od 03:00/17.08 do 10:00/17.08.2024 deszcz 25 mm, porywy 65 km/h, możliwy grad. Dotyczy powiatów: głubczycki, kędzierzyko-kozielski, krapkowicki, nyski, prudnicki i strzelecki.
RSO	Woj. opolskie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: brzeski(84), głubczycki(89), kędzierzyko-kozielski(89), kluczborski(81), krapkowicki(86), namysłowski(82), nyski(94), oleski(83), Opole(84), opolski(84), prudnicki(92), strzelecki(83)
Ważność	od godz. 12:15 dnia 14.08.2024 do godz. 20:00 dnia 17.08.2024
Prawdopodobieństwo	80%



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 opolskie (wszystkie powiaty) od 12:15/14.08 do 20:00/17.08.2024 temp. maks 31 st, temp min 16 st. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. opolskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i wydłużenia wań.
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	