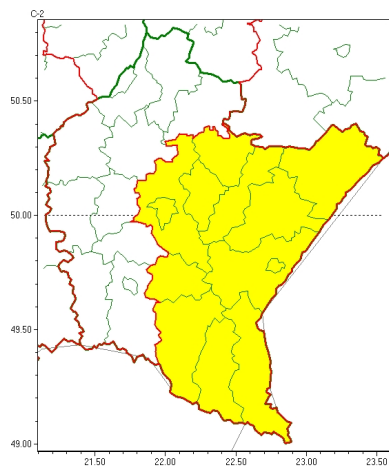
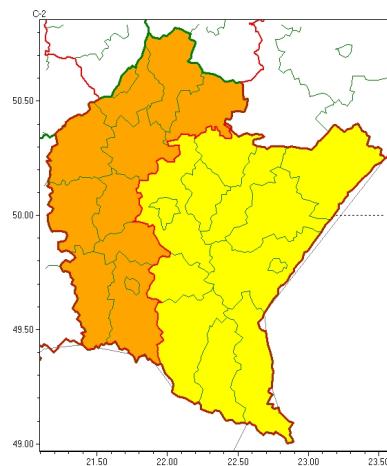


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze
2025-07-07 23:18



Intensywne opady deszczu
2025-07-07 23:18



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 149
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 23:18 dnia 07.07.2025

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(85), brzozowski(73), jarosławski(69), leski(87), leżajski(68), lubaczowski(69), łańcucki(67), przemyski(73), Przemyśl(71), przeworski(69), rzeszowski(68), Rzeszów(66), sanocki(87)
Ważność	od godz. 14:00 dnia 08.07.2025 do godz. 18:00 dnia 08.07.2025
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE/1 podkarpackie (13 powiatów) od 14:00/08.07 do 18:00/08.07.2025 deszcz 35 mm, porywy 80 km/h, grad. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, leski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, Przemyśl, przeworski, rzeszowski, Rzeszów i sanocki.
RSO	Woj. podkarpackie (13 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(84), brzozowski(72), jarosławski(68), leski(86), leżajski(67), lubaczowski(68), łańcucki(66), przemyski(72), Przemyśl(70), przeworski(68), rzeszowski(67), Rzeszów(65), sanocki(86)
Ważność	od godz. 18:00 dnia 08.07.2025 do godz. 20:00 dnia 10.07.2025
Prawdopodobieństwo	80%



Przebieg	Prognozowane są opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Miejscami będą występować burze. Prognozowana suma opadów zwykle od 50 mm do 70 mm, punktowo około 100 mm. Suma opadów prognozowana na wieczór i noc 08/09.07 wynosi od 15 mm do 25 mm, w czasie burz do 40 mm, na dzień 09.07 – miejscami od 10 mm do 20 mm, na noc 09/10.07 – od 15 mm do 35 mm, a na dzień 10.07 – od 15 mm do 25 mm, w czasie burz punktowo do 35 mm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: DESZCZ/1 podkarpackie (13 powiatów) od 18:00/08.07 do 20:00/10.07.2025 40-70 mm, punktowo ok. 100 mm. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, leski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, Przemyśl, przeworski, rzeszowski, Rzeszów i sanocki.
RSO	Woj. podkarpackie (13 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dębicki(58), jasielski(82), kolbuszowski(62), Krosno(73), krośnieński(84), mielecki(63), niżański(64), ropczycko-sędziszowski(58), stalowowolski(61), strzyżowski(65), Tarnobrzeg(62), tarnobrzeński(62)
Ważność	od godz. 20:00 dnia 08.07.2025 do godz. 20:00 dnia 10.07.2025
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów od 60 mm do 90 mm, miejscami do 130 mm. Suma opadów prognozowana na noc 08/09.07 wynosi od 10 mm do 30 mm, miejscami do 45 mm, na dzień 09.07 – od 15 mm do 30 mm, miejscami do 45 mm, na noc 09/10.07 – od 20 mm do 40 mm, a na dzień 10.07 – od 20 mm do 50 mm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: DESZCZ/2 podkarpackie (12 powiatów) od 20:00/08.07 do 20:00/10.07.2025 60-90 mm, miejscami do 130 mm. Dotyczy powiatów: dębicki, jasielski, kolbuszowski, Krosno, krośnieński, mielecki, niżański, ropczycko-sędziszowski, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeński.
RSO	Woj. podkarpackie (12 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
<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.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	