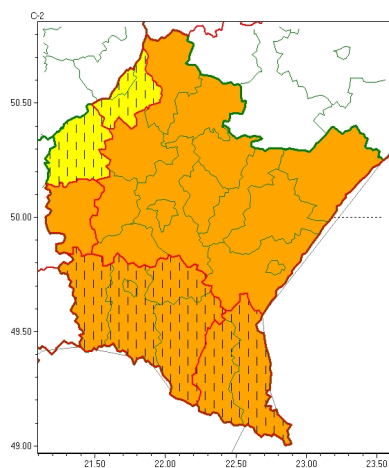


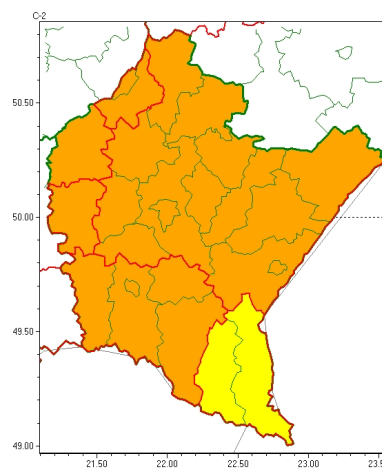


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2023-07-17 11:25



Upał
2023-07-17 11:25



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 167
WYKAZ OBSZARÓW ZUCIANYCH OSTRZEŻENIAMI
o godz. 11:25 dnia 17.07.2023

| | |
|--|--|
| Zjawisko/Stopień zagrożenia | Burze z gradem/2 ZMIANA |
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: bieszczadzki(89), brzozowski(62), jasielski(81), Krosno(71), krośnieński(81), leski(90), sanocki(88) |
| Ważność | od godz. 11:30 dnia 17.07.2023 do godz. 20:00 dnia 17.07.2023 |
| Prawdopodobieństwo | 85% |
| Przebieg | Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne i nawalne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, punktowo do 100 km/h. Miejscami grad. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: BURZE Z GRADEM/2 podkarpackie (7 powiatów) od 11:30/17.07 do 20:00/17.07.2023 deszcz 50 mm, grad, porywy 90-100 km/h. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, Krosno, krośnieński, leski i sanocki. |
| RSO | Woj. podkarpackie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem |
| Uwagi | Brak. |
| Zjawisko/Stopień zagrożenia | Burze z gradem/1 ZMIANA |
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: mielecki(66), Tarnobrzeg(64), tarnobrzeski(66) |
| Ważność | od godz. 08:00 dnia 17.07.2023 do godz. 18:00 dnia 17.07.2023 |
| Prawdopodobieństwo | 80% |



| | |
|--|--|
| Przebieg | Prognozowane s burze, którym miejscami b d towarzyszy silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 podkarpackie (3 powiaty) od 08:00/17.07 do 18:00/17.07.2023 deszcz 35 mm, grad, porywy 85 km/h. Dotyczy powiatów: mielecki, Tarnobrzeg i tarnobrzesci. |
| RSO | Woj. podkarpackie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o burzach z gradem |
| Uwagi | Zmiana dotyczy wa no ci ostrze enia. |
| Zjawisko/Stopie zagro enia | Burze z gradem/2 |
| Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu) | powiaty: d bicki(63), jarosławski(66), kolbuszowski(66), le ajski(69), lubaczowski(63), ła cucki(67), ni a ski(68), przemyski(60), Przemyl(60), przeworski(68), ropczycko-s dziszowski(64), rzeszowski(67), Rzeszów(67), stalowowolski(67), strzy owski(60) |
| Wa no | od godz. 14:00 dnia 17.07.2023 do godz. 20:00 dnia 17.07.2023 |
| Prawdopodobie stwo | 75% |
| Przebieg | Prognozowane s burze, którym miejscami b d towarzyszy bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/2 podkarpackie (15 powiatów) od 14:00/17.07 do 20:00/17.07.2023 deszcz 45 mm, grad, porywy 90 km/h. Dotyczy powiatów: d bicki, jarosławski, kolbuszowski, le ajski, lubaczowski, ła cucki, ni a ski, przemyski, Przemyl, przeworski, ropczycko-s dziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski i strzy owski. |
| RSO | Woj. podkarpackie (15 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie drugiego stopnia o burzach z gradem |
| Uwagi | Brak. |
| Zjawisko/Stopie zagro enia | Upał/2 |
| Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu) | powiaty: d bicki(62), mielecki(65) |
| Wa no | od godz. 12:00 dnia 15.07.2023 do godz. 20:00 dnia 17.07.2023 |
| Prawdopodobie stwo | 90% |
| Przebieg | Prognozuje si upał. Temperatura maksymalna w sobot od 31°C na wschodzie do 35°C na zachodzie obszaru, w niedziel od 30°C do 33°C, w poniedziałek około 30°C. Temperatura minimalna w nocy na przewa aj cymobszarze od 18°C do 20°C. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 podkarpackie (2 powiaty) od 12:00/15.07 do 20:00/17.07.2023 temp. maks 35 st, temp min ok. 19 st. Dotyczy powiatów: d bicki i mielecki. |
| RSO | Woj. podkarpackie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie drugiego stopnia o upałach |
| Uwagi | Brak. |
| Zjawisko/Stopie zagro enia | Upał/2 |



| | |
|--|---|
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: brzozowski(61), jarosławski(65), jasielski(80), kolbuszowski(65), Krosno(70), krońskie(80), leżajski(68), lubaczowski(62), Łańcut(66), niżański(67), przemyski(59), Przemyśl(59), przeworski(67), ropczycko-sędziszowski(63), rzeszowski(66), Rzeszów(66), sanocki(87), stalowowolski(66), strzyżowski(59), Tarnobrzeg(63), tarnobrzeski(65) |
| Ważność | od godz. 12:00 dnia 16.07.2023 do godz. 20:00 dnia 17.07.2023 |
| Prawdopodobieństwo | 85% |
| Przebieg | Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w niedzielę od 31°C do 34°C, w poniedziałek około 30°C. Temperatura minimalna w nocy na przeważającym obszarze od 18°C do 20°C. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: UPAŁ/2 podkarpackie (21 powiatów) od 12:00/16.07 do 20:00/17.07.2023 temp. maks 33 st, temp min ok. 18 st. Dotyczy powiatów: brzozowski, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, Krosno, krońskie, leżajski, lubaczowski, Łańcut, niżański, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski. |
| RSO | Woj. podkarpackie (21 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach |
| Uwagi | Brak. |
| Zjawisko/Stopień zagrożenia | Upał/1 |
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: bieszczadzki(88), leski(89) |
| Ważność | od godz. 12:00 dnia 16.07.2023 do godz. 20:00 dnia 17.07.2023 |
| Prawdopodobieństwo | 80% |
| Przebieg | Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: UPAŁ/1 podkarpackie (2 powiaty) od 12:00/16.07 do 20:00/17.07.2023 temp. maks 31 st, temp min 17 st. Dotyczy powiatów: bieszczadzki i leski. |
| RSO | Woj. podkarpackie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach |
| Uwagi | Brak. |
| <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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p> | |