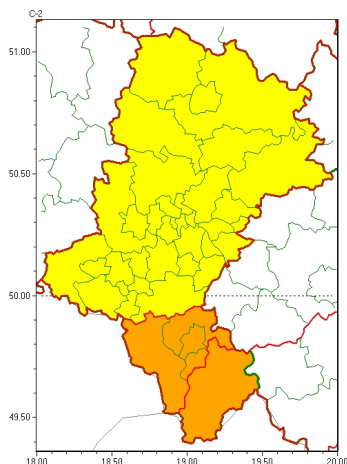


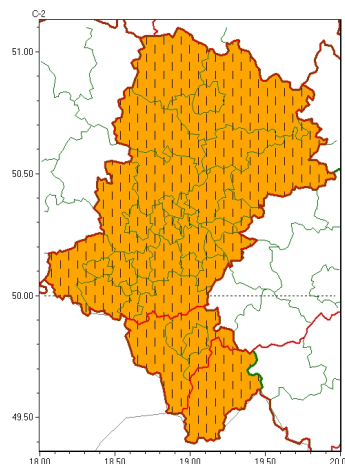


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze
2026-06-30 12:35



Upał
2026-06-30 12:35



WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 125
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 12:35 dnia 30.06.2026

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: będziński(49), bielski(70), Bielsko-Biała(66), bieruńsko-lędziański(50), Bytom(46), Chorzów(47), cieszyński(73), Częstochowa(50), częstochowski(52), Dąbrowa Górnicza(49), Gliwice(48), gliwicki(48), Jastrzębie-Zdrój(50), Jaworzno(48), Katowice(47), kłobucki(54), lubliniecki(51), mikołowski(51), Mysłowice(48), myszkowski(53), Piekary Śląskie(47), pszczyński(51), raciborski(48), Ruda Śląska(47), rybnicki(49), Rybnik(49), Siemianowice Śląskie(47), Sosnowiec(48), Świętochłowice(47), tarnogórski(47), Tychy(48), wodzisławski(49), Zabrze(46), zawierciański(56), Żory(49)
Ważność	od godz. 20:00 dnia 30.06.2026 do godz. 05:00 dnia 01.07.2026
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE/1 śląskie (35 powiatów) od 20:00/30.06 do 05:00/01.07.2026 deszcz 30 mm, porywy 80 km/h, grad. Dotyczy powiatów: będziński, bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędziański, Bytom, Chorzów, cieszyński, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary Śląskie, pszczyński, raciborski, Ruda Śląska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i Żory.
RSO	Woj. śląskie (35 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze/2



Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bielski(69), Bielsko-Biała(65), cieszyński(72), żywiecki(69)
Ważność	od godz. 14:00 dnia 30.06.2026 do godz. 20:00 dnia 30.06.2026
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 45 mm, oraz porywy wiatru do około 95 km/h. Lokalnie grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE/2 śląskie (4 powiaty) od 14:00/30.06 do 20:00/30.06.2026 deszcz 45 mm, porywy 95 km/h, grad. Dotyczy powiatów: bielski, Bielsko-Biała, cieszyński i żywiecki.
RSO	Woj. śląskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: będziński(46), bielski(67), Bielsko-Biała(63), bieruńsko-lędzki(47), Bytom(44), Chorzów(45), cieszyński(70), Częstochowa(48), częstochowski(50), Dąbrowa Górnicza(46), Gliwice(46), gliwicki(46), Jastrzębie-Zdrój(48), Jaworzno(45), Katowice(45), kłobucki(52), lubliniecki(49), mikołowski(49), Mysłowice(45), myszkowski(51), Piekary Śląskie(45), pszczyński(49), raciborski(46), Ruda Śląska(45), rybnicki(47), Rybnik(47), Siemianowice Śląskie(45), Sosnowiec(45), Świętochłowice(45), tarnogórski(45), Tychy(46), wodzisławski(47), Zabrze(44), zawierciański(53), Żory(47), żywiecki(67)
Ważność	od godz. 16:00 dnia 29.06.2026 do godz. 20:00 dnia 01.07.2026
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się nadal upały. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 śląskie (wszystkie powiaty) od 16:00/29.06 do 20:00/01.07.2026 temp. maks 33 st, temp min 20 st. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. śląskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego 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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	