

28 czerwca 2022

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH - Upał



OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE



OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej prognozuje wystąpienie temperatur maksymalnych 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura: IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych – Wydział w Warszawie

Obszar: Województwo lubelskie

PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 28.06.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 29.06.2022 (środa)

Zjawisko/stopień zagrożenia: Upał/2 (wszystkie powiaty)

Kryteria: Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C

PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 29.06.2022 (środa) do godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek)

Zjawisko/stopień zagrożenia: Upał/2 (wszystkie powiaty)

Kryteria: Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

NA TRZECIĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (piątek)

Zjawisko/stopień zagrożenia: Upał/2 (wszystkie powiaty)

Kryteria: Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

NA CZWARTĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota)

Zjawisko/stopień zagrożenia: Upał/1 (wszystkie powiaty)

Kryteria: Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

Godzina i data wydania: godz. 14:27 dnia 27.06.2022

Uwagi: Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. **Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.**

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. 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.

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH