

Wysokotemperaturowy układ słoneczny w Sydney w Australii

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Mon-29-Nov-2021-2885.html>

Tytuł: Wysokotemperaturowy układ słoneczny w Sydney w Australii

Data generowania: 2026-06-09 19:59:10

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

Sprawdź, jaka pogoda czeka Cię w Australii: średnie temperatury, opady, prognozy i najlepszy czas na podróż. Odkryj szczegółowe dane klimatyczne na każdy

Miesiącem z największą średnią dzienną liczbą godzin słonecznych w Sydney jest Grudzień, przy średnio 9.63 godzinach słonecznych dziennie. Łącznie w

Najcieplejszymi miesiącami w Sydney są styczeń i luty. Średnia maksymalna temperatura dobową dochodzi wtedy do ok. 26 st. C. Z kolei najniższe temperatury panują w lipcu i wynoszą średnio 16 st. C.

Zobacz temperaturę w Sydney, klimat i indeks UV. Sprawdź najlepszy czas na wyjazd, opady i nasłonecznienie w ciągu roku.

W: Sydney, lata są ciepłe i częściowo zachmurzone, a zimy są krótkie, chłodne i niemal bezchmurne. W ciągu roku, temperatura waha się od 8°C do 27°C i rzadko spada poniżej 5°C lub przekracza 32°C.

Sydney - aktualna pogoda i średnie temperatury. Sprawdź temperaturę wody, powietrza czy liczbę godzin słonecznych? Zobacz jaka będzie pogoda

Godzinowe historyczne dane pogodowe od 1940 roku dla Sydney można zakupić za pomocą usługi history+. Pobierz zmienne, takie jak temperatura, wiatr, zachmurzenie i opady, w formacie CSV dla

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

