

# Спека в Європі побила рекорди: травень став одним із найгарячіших в історії

17:05 10.06.2026 Ср



🕒 3 хв

У кількох країнах температура відчувалася як до 40°C

 **ВАЛЕРІЯ АБАБІНА**



Фото: В Європі фіксують нові температурні рекорди ( Getty Images)

 Не витрачай час на шум! Читай тільки суть з [РБК-Україна у Google](#) 

**Минулого місяця Європа пережила один із найспекотніших травнів за всю історію спостережень. У низці країн Західної Європи були побиті температурні рекорди на тлі аномально ранньої хвилі спеки.**

Про це повідомляє [РБК-Україна](#) з посиланням на [Euronews](#).

## Спека побила рекорди

За даними європейських кліматологів, травень 2026 року став другим найтеплішим травнем за всю історію спостережень у світі.

Особливо високі температури зафіксували у Великій Британії, Франції, Ірландії та Португалії, де були оновлені національні рекорди.

Причиною аномальної погоди став так званий "тепловий купол" — маса гарячого повітря з Північної Африки, яка накрила значну частину Західної Європи.

«Цей місяць ознаменувався швидким переходом від значно прохолодніших, ніж зазвичай, умов до однієї з найінтенсивніших хвиль спеки, які коли-небудь спостерігалися на цьому початку року в Західній Європі», — йдеться у травневому бюлетені Служби зміни клімату Copernicus.

У деяких регіонах температура, яку відчували люди, сягала 35–40 градусів тепла.

**Читайте також:** [Все через зміни клімату. В Чорному морі з'явилися американський краб і японська креветка](#)

## Кліматичні екстремуми стають звичними

У Copernicus зазначили, що хвиля спеки прийшла незвично рано та стала однією з найінтенсивніших для цієї пори року.

За словами стратегічної керівниці з питань клімату Європейського центру середньострокових прогнозів погоди Саманти Берджесс, подібні явища дедалі частіше перестають бути винятком і стають новою кліматичною нормою.

Фахівці також попереджають, що різкий перехід від прохолодної погоди до сильної спеки створює додаткові ризики для населення, сільського господарства та природних екосистем.

## Чого очікують кліматологи

Середня температура повітря на планеті у травні досягла 15,81°C, що стало другим найвищим показником за всю історію спостережень. Аналогічна ситуація спостерігалася і з температурою поверхні океанів.

Науковці пов'язують це з розвитком явища Ель-Ніньйо. У Всесвітній метеорологічній організації оцінюють ймовірність його формування в найближчі місяці у 80%.


Кліматичні моделі свідчать, що новий цикл Ель-Ніньйо може стати одним із найпотужніших за всю історію спостережень і сприяти встановленню нових температурних рекордів у світі вже найближчими роками.

Останнє Ель-Ніньйо сприяло тому, що 2023 рік став другим найспекотнішим роком за всю історію спостережень, а 2024 рік — рекордно спекотним.

Раніше РБК-Україна повідомляло, що Всесвітня метеорологічна організація [попередила про високу ймовірність розвитку явища Ель-Ніньйо](#) найближчими місяцями. За оцінками метеорологів, це може посилити ризик екстремальних погодних явищ у різних регіонах світу, зокрема хвиль спеки, посух і сильних опадів.

Наприкінці травня та на початку червня [низку країн Європи накрила аномальна спека](#).

У деяких регіонах Spain, France та Portugal температура перевищувала сезонну норму на кілька градусів, а місцева влада оголошувала попередження через ризики для здоров'я населення.

 **Не пропустіть головне! Підпишіться на наші оновлення в Google!**

Або читайте нас там, де вам зручно!



## Більше по темі:

[Погода](#) [Рекорди](#)

Реклама

## НОВИНИ

Новини України

Війна в Україні

Економіка

Світ

Надзвичайні події

## ПОЛІТИКА

## БІЗНЕС

Економіка

Фінанси

Авто

Tech

Енергетика

Біла економіка

## АНАЛІТИКА

Статті

Інтерв'ю

Точка зору

## ЖИТТЯ

Гроші

Зміни

Освіта

Суспільство

## РОЗВАГИ

Шоу бізнес

Поради

Гороскопи

Свята

Цікаве

Спорт

## LIFESTYLE

Психологія

Їжа

Подорожі

Здорове життя

Мода та краса