

ЧИ БУДЕ ЛІТО 2024 РОКУ НАЙСПЕКОТНІШИМ В ЄВРОПІ

[Зміна клімату](#)

[Зміна клімату](#)

Ризик спеки на Олімпійських іграх у Парижі змусив організаторів попітніти щодо безпеки спортсменів. Іспанія готується до ще одного бурхливого літа і випускає нову карту, яка допоможе точніше прогнозувати спеку. Міста по всьому континенту готуються адаптуватися до екстремальної спеки.

У Європі було 11 рекордних місяців спеки поспіль, а температура поверхні моря в Північній Атлантиці злетіла до найвищого рівня щонайменше за 40 років. Прогнози попереджають, що на континент може чекати ще одне надзвичайно спекотне літо - можливо, навіть найспекотніше за всю історію спостережень.

Погода на всьому континенті різниться, що ускладнює прогнозування того, де може вдарити «спекотне літо». У Західній Європі середня кількість опадів може бути в червні, потім вище середньої кількості опадів для Південної Європи в липні, але більш сухі умови на сході. Серпень, ймовірно, буде більш сухим і спокійним на більшій частині континенту.

У червні 2014 року Європа вже зіштовхнулася із низкою екстремальних погодних явищ: хвилі спеки в Туреччині та Угорщині та сильні шторми в Німеччині. Ці умови значно вплинули на повсякденне життя.

Туреччину продовжує охоплювати сильна спека. Температура у південних і західних областях з початку літа стабільно перевищує 40°C, що значно перевищує сезонні норми. Висока вологість посилила дискомфорт, змусивши багатьох жителів шукати полегшення, стікаючись до узбережжя. Надмірна спека також спричинила лісові пожежі в кількох провінціях. Незважаючи на те, що більшість пожеж вдалося швидко приборкати, постійні високі температури становлять загрозу.

Німеччина переживає сильні грози, які особливо зачіпають західні регіони. Такі міста, як Дортмунд, Берлін, Кельн, Дюссельдорф та Гельзенкірхен закрили фан-зони Євро-2024 з міркувань безпеки. Метеорологічна служба Німеччини випустила попередження про сильний дощ, град і потенційні торнадо.

У Угорщині було оголошено попередження про спеку третього рівня, найвищого з можливих. Екстремальна спека становить значну небезпеку для здоров'я, особливо для дітей, людей похилого віку, вагітних жінок і тих, хто має серцево-судинні захворювання. Влада закликає людей уникати прямих сонячних променів у години пік. Ранній

початок спеки вплинув на школи, і багато хто вибирає активний відпочинок на свіжому повітрі, щоб дітям було прохолодно.

Європа нагрівається швидше, ніж у середньому у світі

Незаперечним фактором, який не можна ігнорувати, є те, що Європа постійно б'є теплові рекорди. Згідно з останніми даними Всесвітньої метеорологічної організації та кліматичного агентства ЄС Copernicus, з 1991 року потепління в Європі вдвічі перевищує середній світовий показник. Континент не є винятком, коли йдеться про наслідки зміни клімату, тому обидва агентства попереджають, що Європі потрібно зробити більше для скорочення викидів і відмови від викопного палива.

23 з 30 найсильніших хвиль спеки на континенті відбулися з 2000 року, 5 – за останні три роки. Останнє середнє значення за 5 років показує, що **температура в Європі зараз на 2,3°C вища за доіндустріальний рівень порівняно з 1,3°C у всьому світі**. Очікується, що 2024 рік, ймовірно, стане ще одним рекордним роком.

Детальніша інформація:

- [Новина на сайті Euronews](#)
- [Новина на сайті euronews.com](#)