

신문기사로 배우는 기후변화과학

청주기상지청
NIE 학습지

충북 지난 7월,
열대야일수 역대 1위

이름

* NIE(Newspaper In Education): 신문을 교재로 활용해 학습효과를 높이기 위한 교육

기후뉴스

2024년 8월

www.kma.go.kr

충북 지난 7월, 열대야일수 역대 1위 경신해..!

올해 7월 충북 열대야일수가 5.8일로 역대 1위를 경신했다. 이는 평년 열대야일수보다 4배 가까이 증가한 수치이다.

또한 평균 최저기온도 평년보다 2.1°C 높은 22.9°C로 1위를 기록, 제천의 경우 7월 일최저기온 극값 1위를 기록하기도 하였다.

이런 현상의 원인으로 기상청은, 7월 한 달 동안 비는 잦았으나 북태평양고기압이 평년보다 북서쪽으로 확장하며 우리나라 부근으로 고온다습한 남서풍이 평년보다 자주 불었기 때문에 밤에도 기온이 크게 떨어지지 않았던 것이라고 분석하였다.

출처 : 충북 지난 7월, 열대야일수 역대 1위 (기상청 보도자료 2024. 8. 7.)

오늘의 주요단어

| | |
|---------|---|
| 열대야 | 밤(18:01~익일 09:00) 최저 기온이 25°C 이상인 날 |
| 북태평양고기압 | 북태평양 아열대 해상에서 발생하는 고온다습한 성질의 고기압성 기단 ▶ 여름철 우리나라 남서·남동계절풍을 일으켜 우리나라를 뜨겁게 만드는 원인 |

1. 올해 7월 충북의 000일수는 역대 1위를 기록했다.
밤 최저기온이 25°C 이상인 날로 기록하는 이것은?

2. 북태평양 고기압은 우리나라 여름철 0000한 계절풍을 일으켜 우리나라를 더욱 뜨겁게 만든다. 어떤 특징일까?



청주기상지청

