

광주광역시, 올 들어 첫 열대야 발생

- 작년보다 12일 늦은 열대야 -

□ 열대야 현황

○ 어제(8일) 고온다습한 남서풍이 광주 및 전남 일부 지역에 유입되고 밤 사이 흐린 날씨로 낮 동안 오른 기온이 내려가지 못해 열대야가 발생하였다.

※ 열대야: 밤사이(18:01~다음날 09:00) 최저기온이 25℃ 이상 유지되는 현상

○ 광주광역시와 무안, 영광에 발생한 열대야는 작년보다 12일 늦게 나타났다.

【광주·전남 주요 지역 밤 최저기온(2023. 7. 8.)】 (단위 : ℃)

	광주	무안	영광군	함평	목포	해남	영암	나주
밤 최저기온	25.4	25.1	25.1	24.8	24.7	24.7	24.7	24.6

□ 기온 현황 및 전망

○ 오늘(9일)과 내일(10일) 고온다습한 남서풍이 유입되면서 낮 기온이 30도 이상 오르는 곳이 있겠고 습도가 높아 최고체감온도는 33도 이상으로 무덥겠으며, 오늘(9일) 밤부터 내일(10일) 아침 사이에도 열대야가 나타나는 곳이 있을 것으로 전망된다.

□ 참고 1. 광주·전남 열대야 시종일 및 지속일

담당 부서	광주지방기상청 관측과	책임자	과 장	임병철 (062-720-0550)
		담당자	사무관	범은희 (062-720-0551)

참고1

광주·전남 열대야 시종일 및 지속일

□ 광주 최근 10년(2013~2022년) 열대야 시·종일

연도	첫 발생일	마지막 발생일
2013	7월 10일	8월 22일
2014	7월 23일	7월 31일
2015	7월 24일	8월 7일
2016	7월 4일	8월 22일
2017	7월 1일	8월 23일
2018	7월 11일	8월 15일
2019	7월 22일	8월 15일
2020	8월 2일	8월 30일
2021	7월 12일	8월 1일
2022	6월 26일	9월 18일

□ 광주·전남 열대야 최장지속일(1973년~2022년)

지점	최장지속일		
	시작일	종료일	일수
광주	2018. 7. 20.	2018. 8. 9.	21
목포	2018. 7. 20.	2018. 8. 15.	27
여수	2018. 7. 18.	2018. 8. 15.	29
완도	2018. 7. 26.	2018. 8. 12.	18
장흥	2013. 7. 27.	2013. 8. 1.	6
해남	2020. 8. 4.	2020. 8. 14.	11
고흥	2013. 7. 27.	2013. 8. 1.	6