

부산, 올해 첫 열대야 발생

- 부산은 작년보다 3일 빠르게 발생 -

어젯밤(7월 20일) 부산의 최저기온이 25.9℃를 기록하여 올해 첫 열대야*가 발생하였으며 작년(2023년)보다 3일 빠른 기록이다.

* 열대야: 최저기온(당일 18:01~ 익일 09:00)이 25℃ 이상인 날

밤사이 따뜻한 남서풍이 지속적으로 유입되면서 기온이 떨어지지 않아 열대야가 나타났다.

【표 1】 주요지점 7월 20일 밤 최저기온 현황 (단위 : ℃)

구분	열대야						-			
	부산	울산	김해	양산	의령	밀양	창원	진주	거제	남해
밤 최저기온 (2024.7.20.)	25.9	27.1	25.0	26.3	25.0	25.2	24.8	24.1	24.3	23.8
첫 열대야 발생일	2024년	7.20.	7.6.	7.6.	7.2.	7.2.	7.2.	7.6.	7.17.	7.6.
	2023년	7.23.	7.14.	7.14.	7.10.	6.26.	6.26.	7.13.	7.13.	7.13.

당분간 부·울·경 지역은 북태평양고기압 가장자리의 영향으로 무더위가 이어지겠고, 무덥고 습한 남서풍이 지속적으로 유입되면서 밤에도 기온이 떨어지지 않는 열대야가 나타나는 곳이 있을 것으로 전망된다.

- 붙임 1. 부산 최근 10년 열대야 시종일 및 지속일
- 2. 부울경 열대야 관련 극값

담당 부서	부산지방기상청 관측과	책임자	과 장	박종찬 (051-718-0550)
		담당자	주무관	박성우 (051-718-0435)

붙임 1**부산 최근 10년 열대야 시종일 및 지속일**

□ 부산 최근 10년(2014~2023년) 열대야 시종일

연도	첫 발생일	마지막 발생일
2014	7월 23일	8월 1일
2015	7월 26일	8월 10일
2016	7월 24일	8월 25일
2017	7월 16일	8월 28일
2018	7월 11일	8월 30일
2019	7월 27일	9월 9일
2020	8월 2일	9월 1일
2021	7월 11일	8월 28일
2022	7월 3일	9월 17일
2023	7월 23일	8월 30일

□ 부산 최근 10년(2014~2023년) 열대야 최장지속일

연도	최장지속일		
	시작일	종료일	일수
2014	7월 30일	8월 1일	3일
2015	8월 6일	8월 10일	5일
2016	8월 3일	8월 22일	20일
2017	8월 3일	8월 9일	7일
2018	7월 17일	8월 6일	21일
2019	7월 27일	8월 5일	10일
2020	8월 15일	8월 19일	5일
2021	7월 28일	8월 6일	10일
2022	7월 28일	8월 11일	15일
2023	7월 26일	8월 8일	14일

시군	지점	열대야일수		가장 빠른/늦은 열대야		열대야 최장지속일수	
		열대야 최다발생 연도	일수	가장 빠른 해 날짜	가장 늦은 해 날짜	최장 지속 연도 (시작일~종료일)	일수
부산시	부산(159)	1994년	47일	1914.07.01	2010.09.20	2018년(07.17~08.06)	21일
울산시	울산(152)	2013년	34일	1981.06.21	2007.09.20	2013년(08.03~08.22)	20일
창원시	창원(155)	1994년	49일	2017.07.02	2007.09.20	1994년(07.19~08.16)	29일
통영시	통영(162)	1994년	37일	2022.07.04	2010.09.21	2022년(07.28~08.11)	15일
진주시	진주(192)	2022년	18일	2005.06.26	2007.09.20	2022년(08.05~08.15)	11일
김해시	김해시(253)	2010년	47일	2011.06.23	2010.09.20	2010년(07.30~08.18)	20일
양산시	양산시(257)	2013년	34일	2017.07.01	2022.09.17	2022년(07.28~08.15)	19일
의령군	의령군(263)	2022년	22일	2011.06.23	2010.09.21	2022년(07.30~08.11)	13일
함양군	함양군(264)	2022년	3일	2022.07.07	2022.09.18	2014년(07.23~07.25)	3일
거창군	거창(284)	2018년	3일	1978.07.03	2006.08.17	2022년(08.08~08.09)	2일
합천군	합천(285)	2010년	11일	2011.06.23	2007.09.20	2010년(08.12~08.15)	4일
밀양시	밀양(288)	2022년	22일	2011.06.23	2007.09.20	2022년(07.30~08.12)	14일
산청군	산청(289)	2018년	8일	1978.07.03	2007.09.19	2018년(08.06~08.09)	4일
거제시	거제(294)	2013년	36일	2017.07.02	2010.09.20	2022년(07.30~08.11)	13일
남해군	남해(295)	2018년	27일	1978.06.25	2010.09.21	2022년(07.29~08.11)	14일

* 분석가능연도

- 1904년 이후: 부산
- 1945년 이후: 울산
- 1968년 이후: 통영
- 1969년 이후: 진주
- 1972년 이후: 거창, 산청, 거제, 남해
- 1973년 이후: 합천, 밀양
- 1986년 이후: 창원
- 2009년 이후: 양산
- 2008년 이후: 김해
- 2011년 이후: 의령, 함양