

배포일시	2021. 7. 22. (목) 14:30 (총 2매)	보도시점	즉 시
담당부서	강원지방기상청 춘천기상대	담당자	대 장 문 재 인 주무관 김 대 웅
		전화번호	033-913-1006

큰 더위 대서, 1년 중 가장 더울까?

- 강원도 대서 기온 특성 -

- 강원지방기상청 춘천기상대(대장 문재인)는 강원도 최근 30년 여름철 최고기온과 대서 기온 특성 분석 결과를 발표했습니다.
- 최근 30년간 강원도¹⁾ 여름철 가장 더운 시기는 8월 3일경(강원도 최고기온 평균 30.6℃)으로 대서²⁾(29.4℃)보다 약 11~12일 가량 늦고 기온은 1.3℃ 높았습니다.

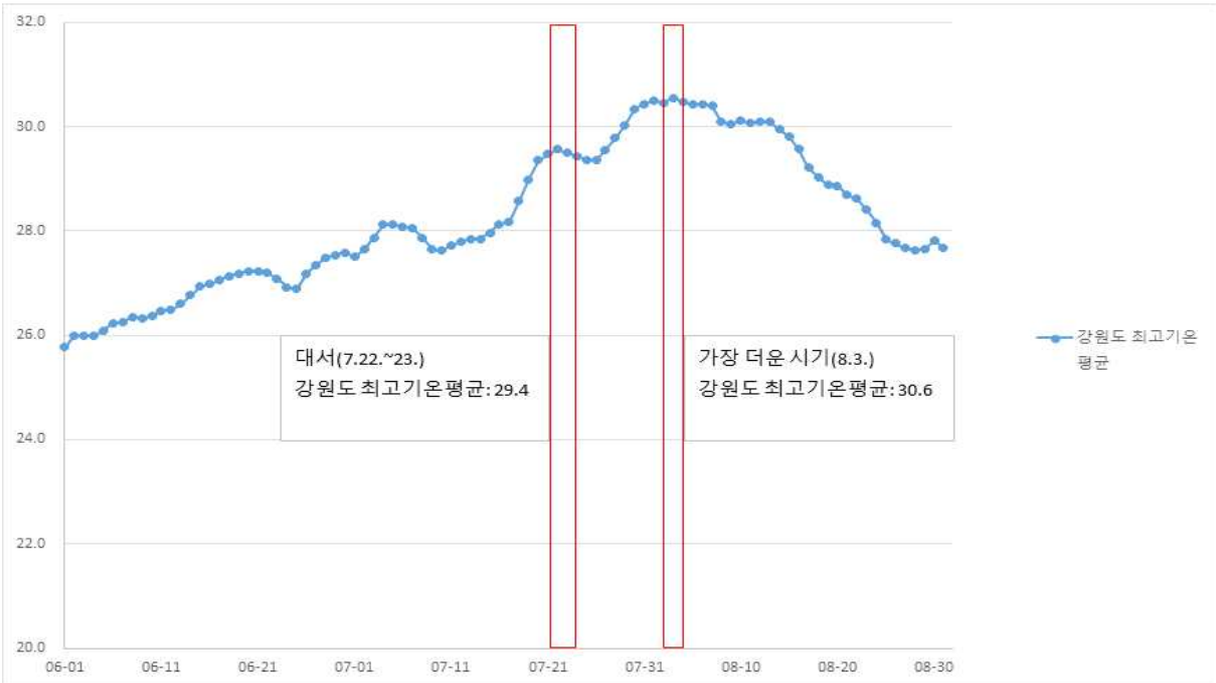


그림 1. 여름철 강원도 일최고기온 평균(평년값, 1991~2020)

1) 강원도 평균: 영서(춘천, 원주, 인제, 홍천), 영동(강릉, 속초)
 2) 대서(大暑): '큰 더위' 라는 뜻으로 24절기 중 열두 번째에 해당하는 절기로 양력으로 7월 22일~23일 경

○ 최근 30년(1991~2020년) 대서의 강원도 주요지점 일최고기온 평균(°C)

구분	강릉	속초	춘천	원주	인제	홍천	평균
대서	28.8	27.9	30.0	30.3	29.2	30.4	29.4

○ 최근 30년(1991~2020년) 8월 3일 강원도 주요지점 일최고기온 평균(°C)

구분	강릉	속초	춘천	원주	인제	홍천	평균
8월 3일	30.0	28.3	31.2	31.7	30.3	31.8	30.6

○ 최근 30년(1991~2020년) 대서 일최고기온 순위 (단위: °C / 발생한 해)

순위	강릉	속초	춘천	원주	인제	홍천
1위	35.9 / 2018	36.1 / 2019	36.1 / 1994	37.5 / 1994	35.8 / 1994	38.0 / 1994
2위	35.4 / 2019	35.0 / 2004	35.1 / 2018	35.9 / 2005	34.1 / 1997	36.3 / 2018
3위	34.9 / 2004	32.4 / 1991	35.0 / 2005	34.8 / 2004	33.5 / 2005	36.2 / 1997

○ 최근 30년(1991~2020년) 일최고기온 순위 (단위: °C / 날짜)

순위	강릉	속초	춘천	원주	인제	홍천
1위	39.3 / 1994.7.13	38.7 / 2018.8.5.	39.5 / 2018.8.1.	38.8 / 2018.8.15.	37.7 / 2018.8.1.	41.0 / 2018.8.1.
2위	38.9 / 1994.8.16.	37.3 / 2018.8.4.	38.5 / 2018.8.3.	38.8 / 2018.8.1.	37.0 / 2018.8.2.	39.2 / 2018.8.2.
3위	38.2 / 2018.8.4.	37.1 / 2004.7.23.	38.4 / 2018.8.2.	38.0 / 1994.7.22.	36.9 / 2018.8.3.	39.0 / 2018.8.3.

□ (더위 전망) 당분간 북태평양고기압의 영향으로 맑은 날씨가 이어져 낮 최고기온이 35도 이상(강원동해안은 31도 내외)으로 오르면서 무더위가 지속되겠습니다. 특히, 동풍이 태백산맥을 넘으면서 기온이 더욱 올라 강원영서 일부 지역에서는 낮 최고기온이 37도 이상으로 올라가는 곳도 있겠으니 건강관리에 각별히 유의하시기 바랍니다.