

대구·경북남부 올 들어 첫 폭염특보 발표

- 당분간 일최고체감온도 33도 안팎으로 무더위

□ 당분간 고기압 가장자리에서 대체로 맑은 가운데, 우리나라 남서쪽에서 따뜻한 공기가 유입되고 낮 동안 강한 일사가 더해지면서 일최고체감온도가 33도 이상 오르는 곳이 많아 대구와 경북남부지역에 올 들어 첫 폭염 특보가 발표되었다.

※ 폭염주의보(6월 10일 10시 발표·발효)

- 대구, 경북(영천, 경산, 청도, 경주)

○ 올 첫 폭염특보는 작년(6.17.)보다 7일 빨랐으며, 폭염특보가 경북지역으로 점차 확대될 가능성이 있겠다.

□ 15일(토)은 기압골이 다가오면서 대구와 경북의 낮 기온은 30도 안팎으로 예상된다.

[붙임] 1. 대구·경북 폭염특보 최초 발효일 1부.

2. 폭염특보 발표기준 1부.

담당 부서	대구지방기상청 예보과	책임자	과 장	이동희 (053-282-0120)
		담당자	사무관	손희정 (053-282-0136)

연도	폭염특보 발효일	해당구역
2008년	7월 6일	대구광역시, 경상북도(영천, 경산, 군위, 청도, 예천, 안동, 의성, 청송, 포항, 경주)
2009년	6월 24일	대구광역시, 경상북도(구미, 영천, 경산, 군위, 청도, 고령, 성주, 칠곡, 김천, 예천, 의성, 청송, 영덕, 포항, 경주)
2010년	6월 16일	대구광역시, 경상북도(경산, 칠곡, 경주)
2011년	7월 2일	경상북도(경산, 칠곡, 의성)
2012년	7월 3일	대구광역시, 경상북도(영천, 경산, 청도, 칠곡, 경주)
2013년	6월 16일	대구광역시, 경상북도(영천, 경산, 청도, 칠곡, 김천, 의성, 포항, 경주)
2014년	5월 31일	대구광역시, 경상북도(구미, 영천, 경산, 군위, 청도, 고령, 성주, 칠곡, 김천, 안동, 의성, 청송, 경주)
2015년	5월 25일	대구광역시, 경상북도(경주, 경산, 영천)
2016년	5월 30일	대구광역시, 경상북도(경산, 영천)
2017년	5월 19일	대구광역시, 경상북도(청도, 고령, 경산, 영천)
2018년	6월 2일	대구광역시, 경상북도(청도, 의성, 영주, 안동, 예천, 칠곡, 고령, 군위, 경산, 영천, 구미)
2019년	5월 23일	대구광역시, 경상북도(칠곡, 경산, 영천)
2020년	6월 4일	대구광역시, 경상북도(경산, 고령, 김천, 성주, 청도, 칠곡)
2021년	7월 18일	대구광역시, 경상북도(경산, 구미, 김천, 성주, 영천, 의성, 칠곡)
2022년	6월 18일	대구광역시, 경상북도(경산, 구미, 김천, 성주, 의성)
2023년	6월 17일	대구광역시, 경상북도(구미, 영천, 군위, 칠곡, 김천, 상주, 의성)

<p>폭염주의보</p>	<p>폭염으로 인하여 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 일최고체감온도 33℃ 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때 ② 급격한 체감온도 상승 또는 폭염 장기화 등으로 중대한 피해 발생이 예상될 때
<p>폭염경보</p>	<p>폭염으로 인하여 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 일최고체감온도 35℃ 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때 ② 급격한 체감온도 상승 또는 폭염 장기화 등으로 광범위한 지역에서 중대한 피해 발생이 예상될 때

※ 체감온도: 기온에 습도, 바람 등의 영향이 더해져 사람이 느끼는 더위나 추위를 정량적으로 나타낸 온도. 습도 10% 증가 시마다 기온 1도가량 증가하는 특징.