

배포일시	2020. 6. 4.(목) 11:00 (총 2매)	보도시점	즉 시		
담당부서	예 보 과	담당자	과 장 유 근 기 사무관 심 안 섭	전화번호	062-720-3142

전남동부지역 올 들어 첫 폭염특보 발표

- 오늘(4일)과 내일(5일) 일최고체감온도 33도 안팎으로 무더위

□ 오늘(4일)과 내일(5일) 고기압 영향으로 맑은 가운데, 우리나라 남서쪽에서 따뜻한 공기가 유입되고, 낮 동안에 강한 일사가 더해지면서 일최고체감온도가 33도 이상 오르는 곳이 있어 전남동부지역에 올 들어 첫 폭염특보가 발표되었습니다.

폭염특보가 발표된 지역에서는 물을 충분히 마시고, 낮에는 격렬한 야외활동은 가급적 자제하기 바랍니다.

※ 폭염주의보(6월 4일 10시 발표/11시 발효)

- 전라남도(순천, 광양, 구례, 곡성)

□ 모레(6일)는 상대적으로 찬 동풍이 유입되면서 낮 기온이 오르지 못해 폭염특보 기준에는 미달되겠으나, 9일까지는 광주와 전남내륙에서 낮 최고기온이 30도 내외로 오르면서 덥겠습니다.

붙임 1**최근 10년 광주·전남 폭염특보 발효 현황(2011~2020년)**

연도	첫 폭염특보 발효일	마지막 폭염특보 해제일
2020년	6월 4일	-
2019년	5월 15일	8월 21일
2018년	6월 2일	8월 30일
2017년	5월 29일	8월 27일
2016년	7월 7일	8월 26일
2015년	5월 26일	8월 15일
2014년	7월 11일	8월 1일
2013년	6월 29일	8월 22일
2012년	7월 20일	8월 20일
2011년	7월 17일	9월 17일

붙임 2**폭염특보 발표 기준**

폭염주의보	<p>폭염으로 인하여 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우</p> <p>① 일최고체감온도 33°C이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때</p> <p>② 급격한 체감온도 상승 또는 폭염 장기화 등으로 중대한 피해발생이 예상될 때</p>
폭염경보	<p>① 일최고체감온도 35°C이상인 상태가 2일이상 지속될 것으로 예상될 때</p> <p>② 급격한 체감온도 상승 또는 폭염 장기화 등으로 광범위한 지역에서 중대한 피해발생이 예상될 때</p>