

설명자료

배포일시	2019. 5. 15.(수) 16:30 (총 2매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예 보 과	담당자	과 장 유 근 기 사무관 마 승 완	전화번호	062-720-0353

광주, 올 들어 첫 폭염특보 발표
 2008년 폭염특보 시행 이후 가장 빠른 폭염특보
 내일도 오늘과 비슷하거나 조금 높은 기온

[기온 현황]

- 오늘(15일) 광주광역시에 올 들어 첫 폭염주의보를 발표하였음. 이는 2008년 6월 1일 폭염특보 시행 이후 가장 빠른 폭염특보 발표이며, 2015년(5월 26일)보다 11일, 2018년(6월 1일)보다 17일 빨랐음.
- 오늘(15일)은 동해상에 위치한 고기압의 영향으로 가끔 구름이 많은 가운데, 따뜻한 남동풍이 유입되고 낮 동안 강한 일사가 더해지면서 기온이 크게 올라 광주전남 25~33℃의 분포로 7월 중순에 해당하는 최고기온을 보임.
- 주요지점 낮 최고기온 현황(15일 16시, 단위: ℃)
 - 풍암(광주) 33.1 담양 31.1 광양읍 30.6 광주 30.3 옥과(곡성) 30.3
 구례 30.2 황전(순천) 30.0

[날씨 전망]

- (폭염) 내일(16일)도 고기압의 영향으로 대체로 맑은 가운데, 강한 일사에 의해 낮 최고기온이 33도(광주 풍암) 이상 올라 매우 덥겠고, 모레(17일)는 서쪽에서 다가오는 기압골의 영향을 점차 받겠으므로 구름에 의해 일사가 차단되면서 기온이 점차 낮아지겠으나, 여전히 30℃ 내외의 무더위는 지속되겠음.

- (소나기·천등번개) 오늘 오후(15~18시) 구례, 곡성 등 전남동부내륙을 중심으로 대기가 불안정해지면서 천등번개를 동반한 소나기가 오는 곳이 있겠으니, 시설물 관리 등에 유의하기 바람.
- 최근 10년 광주지역 폭염특보 발표 현황

년도	첫 폭염특보 발표일	마지막 폭염특보 해제일
2019	5. 15.	-
2018	6. 1.	8. 30.
2017	5. 29.	8. 27.
2016	7. 7.	8. 26.
2015	5. 25.	8. 15.
2014	7. 11.	8. 1.
2013	6. 28.	8. 20.
2012	7. 20.	8. 22.
2011	7. 17.	9. 17.
2010	7. 7.	9. 5.
2009	8. 8.	8. 16.
2008	7. 9.	8. 11.