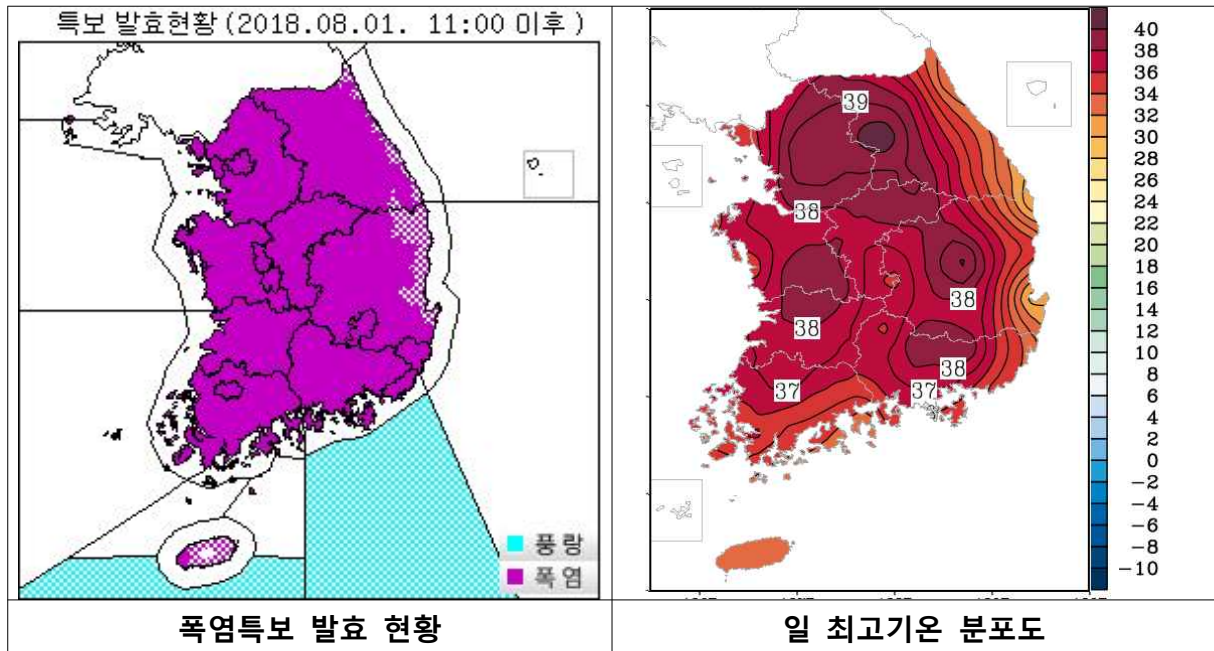


배포일시	2018. 8. 01.(수) 17:00 (총 3매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예 보 과 관 측 과	담당자	과 장 허 복 행 과 장 박 관 휴	전화번호	042-863-0367 042-862-0367

대전 등 일 최고기온 극값 경신

- 대전 **38.9°C**로 관측 시작(1969년 1월 1일) 이래 일 최고기온 극값 1위 기록
▶ 일 최고기온 극값 1위 경신 지역 : 부여, 금산, 홍성
- 오늘과 내일 대전·세종·충남 전 지역 폭염 강화, 이후에도 폭염 지속



<일 최고기온과 특보 현황(8월 1일 16시 30분 현재)>

□ 현재 충남 전 지역에 폭염경보가 발효 중인 가운데, 대전 38.9℃, 부여 38.9℃ 등 여러 지역에서 일 최고기온 극값을 기록하였음. 대전은 1969년 1월 1일에 기상관측을 시작한 이래, 종전 일 최고기온 극값(1994년 7월 24일 일 최고기온 37.7℃)을 뛰어넘어 역대 1위를 기록하였음.

※ 이후에도 최고기온이 오를 수 있으므로, 극값의 경신과 변동 가능성이 있음.

□ 이와 같이 고온이 나타난 원인은 대기상층에 티벳고기압, 그 아래에 북태평양고기압이 위치하여 고기압이 강화되면서 대전·세종·충남은 맑은 가운데, 강한 일사로 인해 기온이 올랐기 때문임.

○ 여기에 동풍에 의한 지형효과까지 더해지면서 대전·세종·충남지역을 포함한 한반도 서쪽지역을 중심으로 일 최고기온극값이 경신되었음.

□ 또한, 낮 동안 오른 기온이 밤사이 내려가지 못해 열대야가 나타나는 곳이 많겠으니, 열사병과 탈진 등 온열질환 관리와 농·수·축산물 관리에 각별히 유의하기 바람.

○ 당분간 전국적인 폭염이 지속되고 열대야가 나타나는 날이 많겠으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 적극 참고하기 바람.

□ 참고 : 기상관측 시작 이래 일 최고기온 극값 경신 주요 지점

참고**기상관측 시작 이래 일 최고기온 극값 경신 주요지점**

□ 전체 일최고기온 극값 순위

관측 지점	관측 개시일	1위		2위		3위		4위		5위	
		극값	일기	극값	일기	극값	일기	극값	일기	극값	일기
대전	1969.01.01.	38.9	2018.08.01.	37.7	1994.07.24.	37.6	2016.08.20.	37.5	1994.07.23.	37.5	1994.07.22.
부여	1972.01.09.	38.9	2018.08.01	37.7	1994.07.23.	37.6	1994.07.24	37.6	1994.07.22	37.5	1994.07.25
금산	1972.01.09.	38.3	2018.08.01.	37.5	1994.07.23.	37.5	1994.07.22.	37.4	2018.08.01.	37.2	1994.07.24.
홍성	2017.11.01.	36.4	2018.08.01.	35.6	2018.07.30.	35.3	2018.07.31.	35.2	2017.08.05.	35.1	2018.07.24.
천안	1972.01.08.	37.8	2018.08.01.	37.7	1997.07.23.	37.3	1994.07.24.	37.1	1994.07.25.	36.8	1997.07.13.
서산	1968.01.01.	37.3	1994.07.26.	37.1	2018.08.01.	37.1	2004.08.11.	37.1	1994.07.25.	37.1	1994.07.24.

※ 이후에도 최고기온이 오를 수 있으므로, 극값의 경신과 변동 가능성이 있음.