

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

대구기상지청 브리핑



배포일시	2016. 8. 13.(토) 16:30 (총 1 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 서만수 과장 조진대
		전화번호	053-956-0365

13일 대구·경북 낮 최고기온 현황

□ 낮 기온 현황

- 오늘 대구와 경상북도는 북태평양고기압의 영향으로 대체로 맑은 가운데 강한 일사에 의해 낮 기온이 평년보다 5~9℃ 가량 높은 32~40℃의 분포를 보이면서, 울 들어 가장 높은 기온이 나타난 지역이 많았음

- 주요 지점 최고기온 현황(8월 13일 16시 현재, 단위:℃)

대구	안동	상주	구미	포항	경주	울진	봉화	영주	문경	의성	영천	청송	영덕
*38.1	37.3	36.0	36.3	*39.3	39.3	32.3	*35.0	34.8	35.1	*38.0	*39.6	*36.3	*38.6

- ※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료 : 하양(경산) 40.3 경산 39.4 북구(대구) 39.0
- ※ *는 울들어 가장 높은 기온, 16시 00분 이후 최고기온은 변동될 수 있습니다.
- ※ 극값경신 : 영천·포항·영덕(극값 1위, 8월극값 1위), 의성(극값 4위, 8월극값 3위)

□ 기상특보 현황(8월 13일 16시 30분 현재)

- 폭염경보 : 대구, 경상북도(울릉도 및 주의보지역 제외)
- 폭염주의보 : 울진, 봉화산간, 영양산간

□ 기상 전망

- 이번 폭염은 14일(일)까지 절정이 되겠으며, 열대야가 나타나는 곳이 있겠으니 건강관리에 각별히 유의하기 바람
- 15일(월)에 상층기압골이 북쪽을 지나면서 기온이 조금 낮아지겠으나, 이후로도 33℃ 내외의 높은 기온이 지속되겠음
- 14일 오후부터 15일에는 대기불안정으로 소나기 오는 곳이 있겠음