

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release



배포일시	2016. 7. 9.(토) 16:30 (총 1 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 김 승 관 과 장 조 진 대
		전화번호	053-956-0365

대구·경북내륙 올 들어 최고기온 기록!

□ 기상현황

- 대구와 경북지역은 고기압 가장자리에서 맑은 가운데 일사에 의해, 낮 기온이 크게 오르면서 25~36℃ 분포를 보였으며, 내륙지역을 중심으로 평년보다 3~6℃ 높은 올 들어 가장 높은 기온을 기록하였음
- 주요 지점 오늘 낮 최고기온 현황(7월 9일 16:00 현재, 단위:℃)

구분	대구	안동	상주	구미	포항	울진	봉화	영주	문경	의성	영천	영덕
최고기온	33.9*	34.8*	34.4*	34.3*	30.7	25.3	32.4*	33.9*	33.9*	35.5*	34.2*	30.8
평년최고기온	29.3	28.0	-	28.7	27.6	25.2	27.2	27.8	27.6	28.9	28.5	27.1

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료 : 달성(대구) 36.2 지보(예천) 36.2 칠곡 36.1 은척(상주) 36.0
 ※ *은 올 들어 낮최고기온, 16시 00분 이후 낮 최고기온은 변동될 수 있음

□ 기상특보 현황(7월 9일 16시 30분 기준)

- 폭염경보 : 대구, 영천, 칠곡, 김천, 안동, 상주, 예천, 의성
- 폭염주의보 : 포항, 경주, 경산, 청도, 고령, 성주, 구미, 군위, 청송, 문경, 영주, 봉화평지, 영양평지

□ 기상전망

- 대구와 경북 대부분 지역에 폭염특보가 발효 중인 가운데, 내일(10일)까지 낮 기온이 일사에 의해 33도 이상 오르는 곳이 많아 매우 덥겠으니, 건강 관리에 유의하기 바람