

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release



배포일시	2016. 6. 18.(토) 16:30 (총 1 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 서만수 과장 조진대
		전화번호	053-956-0365

대구·경북 올 들어 최고기온 기록!

□ 기상현황

○ 대구와 경북지역은 맑은 가운데 따뜻한 남서풍의 유입과 일사에 의해, 낮 기온이 크게 오르면서 평년보다 3~7℃ 높은 26~35℃ 분포로 올 들어 가장 높은 기온을 기록하였음

○ 주요 지점 오늘 낮 최고기온 현황(6월 18일 16:00 현재, 단위:℃)

구분	대구	안동	상주	구미	포항	영덕	영주	문경	의성	영천
최고기온	33.5*	33.1*	33.4*	32.1*	32.7*	31.0	31.2	31.3*	34.1*	33.5*
평년최고기온	29.0	27.8	-	28.5	25.6	25.1	27.5	27.5	28.7	27.9

※ 자동기상관측장비(AWS) 관측자료 : 황성(경주) 34.7 하양(경산) 34.7 대구북구(대구) 34.3

※ * 은 올 들어 낮최고기온, 16시 00분 이후 낮 최고기온은 변동될 수 있음

□ 기상특보 현황(6월 18일 16시 30분 기준)

○ 폭염주의보 : 대구, 경산, 영천, 청도, 고령, 성주, 김천, 구미, 칠곡, 군위, 경주, 의성, 청송, 영덕

□ 기상전망

○ 대구와 경북지역은 당분간 따뜻한 남서풍과 대체로 맑은 가운데 일사의 영향으로 낮 기온이 30도 이상으로 오르면서, 내륙지역을 중심으로 더운 날씨가 이어지겠음