

배포일시	2018. 8. 5.(일) 16:00 (총 2매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	과장 전재목 예보팀장 강성규
		전화번호	053-956-0365

영덕 관측 이래 최고기온 기록

- 영덕 39.9도(1972년이래) -

□ 영덕 관측 이래 최고기온 기록

- 영덕 관측 이래 최고기온 1위를 경신 하였음.
- 최고기온 극값경신 현황(5일 16시 00분 기준, 단위: ℃)

지점 (관측개시일)	경 신	종 전
영덕 (1972.1.3.)	39.9도(1위)	39.8도 (2018.8.4.)

- 이와 같이 고온이 나타난 원인은 서풍이 소백산맥과 낙동정맥을 넘어 승온되어 관측 이래 최고기온을 경신하였음.

- 주요지점 일 최고기온 현황(5일 16시 00분 기준, 단위: ℃)

지점	대구	안동	상주	구미	영천	의성	포항	울진	문경
기온	36.9	35.8	35.6	36.1	38.0	37.1	37.0	35.4	34.9

※ AWS 지점 : 신령 39.2, 하양 38.6, 기계 38.3, 달성 37.9

□ 내일과 모레 날씨 전망

- 6일(월)~7일(화)에는 북태평양고기압의 영향으로 가끔 구름이 많겠으나, 동풍의 영향을 받는 동해안을 중심으로 비가 내리겠고, 오후에는 내륙을 중심으로 소나기가 내리겠음.
- 동해안의 비는 대기 중층에 찬 공기가 위치하는 가운데, 대기 하층으로 동풍이 유입되면서 내리는 비로 강수 지속시간이 길어 강수량이 다소 많은 곳

이 있겠음.

- 고온인 상태가 장기간 지속되면서 보건, 산업, 수산(양식), 농업, 가축 등에 피해가 우려되니, 열사병과 탈진 등 온열질환과 농·수·축산물 관리에 각별히 유의하기 바람.

<참고>

대구-경상북도 최고기온 극값 현황

(2018. 8. 5. 16시 00분 현재)

지점	관측개시일	1위		2위	
		날짜	값	날짜	값
대구	1907.01.31.	1942.08.01	40.0	1942.07.28	39.7
안동	1983.01.01.	2018.07.27	38.9	2018.08.01	38.8
포항	1943.01.01.	2018.08.04	39.4	2016.08.13	39.3
경주시	2010.08.06.	2018.08.04	39.8	2017.07.13	39.7
상주	2002.01.01.	2018.08.02	38.0	2018.08.01	38.0
문경	1973.01.01.	2018.08.01	37.8	2018.07.27	37.8
영주	1972.11.28.	2018.08.01	38.0	2018.08.02	37.8
봉화	1988.01.01.	2018.08.02	37.8	2018.08.01	37.4
청송군	2010.09.03.	2018.08.03	38.1	2018.07.27	38.1
구미	1973.01.01.	2018.08.01	38.1	2018.08.02	37.9
의성	1973.01.01.	2018.08.01	40.4	2018.07.27	39.9
영천	1972.01.21.	2016.08.13	39.6	1994.07.20	39.4
울진	1971.01.12.	2013.08.08	37.8	2013.08.16	37.2
영덕	1972.01.03.	2018.08.05	39.9	2018.08.04	39.8
울릉도	1938.08.01.	2013.08.08	35.4	2013.08.10	35.0

- 빨간색 오늘(8월 5일) 경신값