

배포일시	2020. 1. 28.(화) 11:30 (총 2매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예보과 관측과	담당자	과장 김병춘 과장 최두수	전화번호	053-282-0137 053-282-0149

대구·경북 1월 강수량 및 기온 극값 경신



- (현황) 26~28일에 제주도 남쪽 해상을 통과한 저기압의 영향으로 경북동해안에 많은 비가 내렸고, 일최저기온이 평년보다 11~16℃ 높은 분포를 보여, 일부 지역에서 관측 이래 1월 극값을 경신한 곳이 있습니다. [참고]

※ 대구·경북 주요지점 26~28일 누적강수량(28일 11시 기준/단위: mm)
 외동 138.0 경주시 92.0 청도금천 70.5 포항 67.2 청송군 42.0

- (원인) 제주도 남쪽을 통과한 저기압과 연해주에 위치한 차고 건조한 대륙고기압에 의하여 따뜻하고 습한 공기와 차고 건조한 공기가 수렴하여 경북동해안을 중심으로 많은 비가 내렸습니다. 또한, 따뜻한 공기의 유입과 흐린 날씨는 야간 복사냉각을 저지하여 일최저기온이 높게 나타났습니다.

참고 1 1월 지점별 일 강수량 최고값 경신 현황

○ 1월 지점별 일 강수량 최고값 경신 현황(2020.1.28. 11:00 기준)

- 포항 58.9mm(3위), 청송군 35.5mm(2위), 영천 28.5mm(2위), 경주시 71.5mm(1위)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
138	포항	1943.01.01.	2020.01.07	62.7	1953.01.18	60.9	2020.01.27	58.9	1998.01.08	55.6	1992.01.31	36.7
276	청송군	2010.09.30.	2020.01.07	39.0	2020.01.27	35.5	2013.01.21	11.0	2019.01.12	9.5	2018.01.17	8.0
281	영천	1971.01.01.	2020.01.07	48.0	2020.01.27	28.5	1987.01.02	26.5	1989.01.07	25.2	1973.01.24	25.1
283	경주시	2010.08.06.	2020.01.27	71.5	2020.01.07	46.5	2016.01.29	21.0	2012.01.19	16.0	2013.01.21	15.5

* 일 강수량: 하루(00시~24시)동안 내린 누적강수량

※ 향후 1월 강수 실황에 따라 1월 지점별 일강수량 극값은 달라질 수 있으며, 순위가 변동될 수 있음

참고 2 1월 지점별 일 최저기온 최고값 경신 현황

○ 1월 지점별 일 최저기온 최고값 경신 현황(2020.1.28. 11:00 기준)

- 상주 3.7℃(4위), 봉화 4.7℃(1위), 청송군 3.5℃(1위), 의성 5.4℃(1위), 구미 4.8℃(5위), 경주시 5.5℃(1위)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
137	상주	2002.01.01.	2002.01.15	5.8	2002.01.14	5.5	2006.01.30	4.2	2020.01.27	3.7	2002.01.16	2.7
271	봉화	1988.01.01.	2020.01.27	4.7	1989.01.08	4.7	2020.01.08	3.8	1989.01.09	3.4	1989.01.10	3.1
276	청송군	2010.09.30.	2020.01.27	3.5	2020.01.08	3.0	2012.01.19	1.8	2015.01.26	1.4	2020.01.07	1.2
278	의성	1971.01.01.	2020.01.27	5.4	2002.01.15	5.3	1989.01.10	4.5	1973.01.24	4.4	2020.01.08	4.3
279	구미	1971.01.01.	2002.01.15	7.6	2002.01.14	6.5	1989.01.09	5.1	1989.01.10	5.0	2020.01.27	4.8
283	경주시	2010.08.06.	2020.01.27	5.5	2020.01.08	5.0	2015.01.26	4.4	2020.01.07	4.3	2012.01.20	4.3

* 일 최저기온: 하루(00시~24시) 중 가장 낮은 기온

※ 향후 1월 기온 실황에 따라 1월 지점별 일 최저기온 극값은 달라질 수 있으며, 순위가 변동될 수 있음