

배포일시	2021. 3. 2.(화) 11:30 (총 1매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구지방기상청 관측과	담당자	과장 최두수 주무관 구진모
		전화번호	053-282-0144

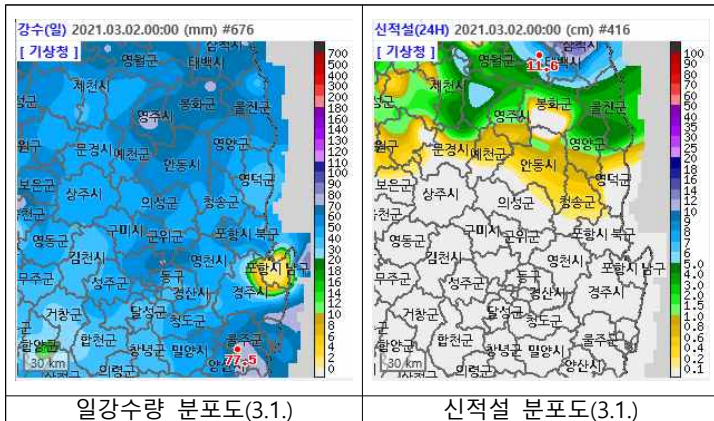
**대구·경북, 3월 일강수량 최고 경신**  
 - 경북북부지역 중심 3월 일강수량 최솟값 기록 -

□ **현황**

○ 서쪽에서 접근한 저기압의 영향으로 어제(1일) 오후부터 오늘(2일) 11시 현재까지 영주 80.1mm, 석포(봉화) 78.5mm, 신녕(영천) 74.0mm, 구룡포 70.0mm(포항), 대구 45.1mm 등 대구·경북지역에 많은 강수량을 기록하였으며, 특히 경북북부 지역을 중심으로 3월 일강수량 최솟값을 경신하였음.

\* 3월 일강수량 최솟값 경신 현황(극값 순위)(2일 11시 현재, 단위: mm)  
 영주 77.0(1위), 안동 58.7(1위), 의성 53.7(1위), 봉화 59.4(2위), 구미 41.7(2위), 영천 41.1(2위), 울진 51.6(3위), 문경 48.0(3위)

□ **관련 사진**



**참고** **지점별 3월 일강수량 최솟값 경신 현황**

- **대구경북** 지점별 3월 일강수량 최솟값 경신 현황(2021.3.2 11:00 기준)
  - 영주 77.0(1위), 안동 58.7(1위), 의성 53.7(1위), 상주 44.1(1위), 봉화 59.4(2위), 구미 41.7(2위), 영천 41.1(2위), 울진 51.6(3위), 문경 48.0(3위)

번호	명	관측개시	1위		2위		3위		4위		5위	
			날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
130	울진	1971.01.12	1975.03.05	54.6	1972.03.30	53.0	2021.03.01	51.6	1989.03.03	44.1	1971.03.02	43.5
136	안동	1973.01.01	2021.03.01	58.7	1989.03.03	43.8	1996.03.21	34.9	2016.03.05	34.2	2015.03.18	32.0
137	상주	2002.01.01	2021.03.01	44.1	2016.03.05	36.7	2015.03.18	35.8	2018.03.19	29.6	2004.03.05	25.5
271	봉화	1988.01.01	1989.03.03	65.9	2021.03.01	59.4	2008.03.23	36.0	2016.03.05	33.0	2018.03.19	32.0
272	영주	1972.11.28	2021.03.01	77.0	1989.03.03	65.0	1972.03.30	52.0	1979.03.29	51.6	2007.03.04	48.0
273	문경	1973.01.01	2004.03.05	54.5	1989.03.03	51.5	2021.03.01	48.0	1972.03.30	46.0	1979.03.30	44.6
276	청송군	2010.09.03	2021.03.01	54.7	2018.03.19	33.0	2015.03.18	32.0	2014.03.12	30.0	2016.03.05	25.5
278	의성	1973.01.01	2021.03.01	53.7	1979.03.29	38.3	2016.03.05	38.0	2015.03.18	35.5	2018.03.19	31.0
279	구미	1973.01.01	2015.03.18	47.0	2021.03.01	41.7	1979.03.29	41.6	2018.03.19	35.4	2016.03.05	35.1
281	영천	1972.01.21	1989.03.03	42.0	2021.03.01	41.1	2015.03.18	41.0	2016.03.05	37.5	2014.03.12	37.5
283	경주시	2010.08.06	2015.03.18	41.5	2018.03.21	39.0	2021.03.01	36.7	2018.03.19	36.5	2013.03.18	33.5

※ 향후 3월 기상 실황에 따라 3월 일강수량 극값은 달라질 수 있으며, 순위가 변동될 수 있음