

충북 기상관측 이래 12월 일 강수량 극값 경신

- (현황과 원인) 서해상에서 동진하는 저기압의 영향을 받아 충북지역에 비가 내리고 있으며, 대부분 지역에서 기상관측 이래 12월 일 강수량 극값을 경신하였습니다.
- (전망) 이번 비는 오늘 밤까지 이어지는 곳이 있겠고, 내일(16일) 새벽에는 비 또는 눈으로 시작되어 모레(17일) 오전까지 눈이 내리면서 쌓이는 곳이 있겠으니, 보행 및 교통안전과 시설물 관리에 유의하시기 바랍니다.

참고 1 지점별 12월 일 강수량 극값 경신 현황 (2023.12.15.15시 기준)

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
127	충주	1971.01.01.	2023.12.15.	36.7	1997.12.06.	23.5	2012.12.14.	23.0	2013.12.09.	20.8	2002.12.04.	20.5
131	청주	1967.01.01.	2023.12.15.	34.6	1997.12.06.	32.4	1975.12.04.	28.9	2023.12.15.	26.5	2004.12.04.	26.0
135	추풍령	1937.01.11.	2023.12.11.	37.3	1972.12.23.	31.7	1957.12.12.	29.8	2023.12.14.	29.7	2023.12.14.	29.7
221	제천	1971.01.01.	2023.12.15.	39.5	2012.12.14.	33.5	2023.12.15.	28.1	2023.12.16.	24.5	2016.12.21.	20.4
226	보은	1971.06.16.	2023.12.15.	38.4	2004.12.04.	33.5	1997.12.06.	32.5	2023.12.15.	30.5	2023.12.14.	26.7

※ 12월 강수량 평년값(1991~2020): 충주(24.9mm), 청주(26.7mm), 추풍령(25.8mm), 제천(24.6mm), 보은(28.2mm)

담당 부서	청주기상지청	책임자	과 장	도민구 (043-901-7010)
	관측예보과	담당자	사무관	박근덕 (043-901-7041)