

## 울릉도(17일), 대구(18일) 첫눈 관측

- 대구 작년보다 25일, 평년보다 17일 빨라

- 상층 기압골의 영향으로 눈 구름대가 유입되면서, 어제(17일) 저녁(19시 10분) 울릉도와 오늘(18일) 새벽(00시 10분) 대구에 첫눈이 내렸음
  - 울릉도 첫눈은 작년보다 13일 빨랐고, 평년보다 1일 늦었음
  - 대구 첫눈은 작년보다 25일 빨랐고, 평년보다 17일 빨랐음

### 【 울릉도, 대구 첫눈 관측현황 】

| 지역  | 2023년 |         | 2022년  | 평년<br>(1991~2020년) | 비 고                  |
|-----|-------|---------|--------|--------------------|----------------------|
|     | 현상    | 현상일     |        |                    |                      |
| 울릉도 | 첫눈    | 11. 17. | 11.30. | 11.16.             | 작비 (-13)<br>평비 (+1)  |
| 대구  | 첫눈    | 11. 18. | 12.13. | 12.05.             | 작비 (-25)<br>평비 (-17) |

※ 첫눈이 가장 빨랐던 해는 대구 1981년 10월 23일(1907년 이후), 울릉도 1984년 10월 21일(1938년 이후)

|       |                |     |     |                    |
|-------|----------------|-----|-----|--------------------|
| 담당 부서 | 대구지방기상청<br>관측과 | 책임자 | 과 장 | 이용태 (053-282-0140) |
|       |                | 담당자 | 주무관 | 이수민 (053-282-0150) |

붙임

관련 사진

울릉도 첫눈(17일)



대구 첫눈(18일)

