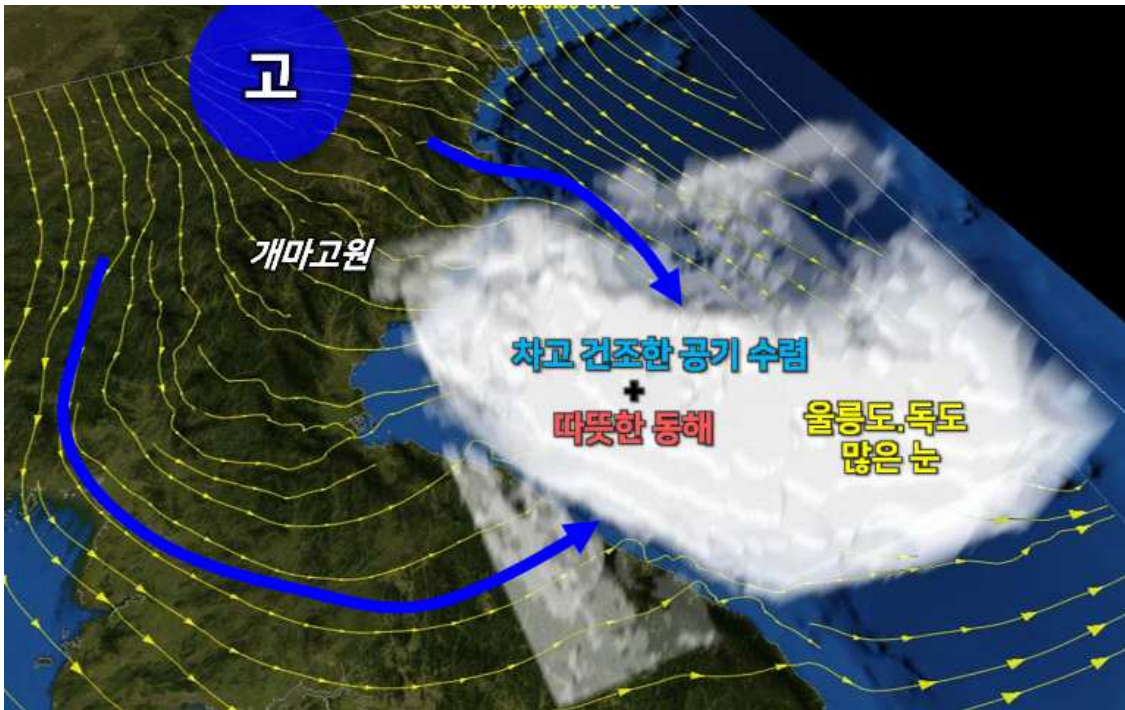


배포일시	2020. 2. 18.(화) 18:30 (총 2매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구지방기상청 예보과 대구지방기상청 관측과	담당자	과장 김병춘 과장 최두수
		전화번호	053-282-0124 053-282-0149

울릉도, 2월 일최심신적설 극값 경신



[2월 16~18일] 울릉도·독도 주변 기압계 모식도

- (현황) 울릉도 지역에 16~18일 113.5cm의 많은 적설을 기록하였고 1938년 관측 이래 2월 일최심신적설 극값 2위(17일, 79.0cm)를 경신함
- (많은 눈 원인) 동해상의 해수면 온도가 약 14℃로 평년에 비해 2~3℃ 가량 높게 유지된 가운데 우리나라 북쪽 5km 상공으로 영하 35도 이하의 차고 건조한 공기가 남하하고, 개마고원에 의해 동해상에서 수렴대가 위치하면서 상대적으로 따뜻한 동해에서 눈구름대가 매우 강하게 발달하였음. 또한, 16~18일 우리나라 주변의 대기가 정체되면서 강설이 지속되어 울릉도·독도에 많은 눈이 내렸음.

붙임

일최심신적설 경신 현황

○ 울릉도 2월 일최심신적설 극값 경신 현황(2020.2.18. 18:00 기준)

- 울릉도 79.0cm(2위)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
115	울릉도	1938.08.10	1967.02.12	118.4	2020.02.17	79.0	1979.02.01	73.9	2017.02.10	71.3	1981.02.25	57.6

* 일 최심신적설: 하루동안 가장 많이 쌓였을 때의 적설

○ 2000년 이후 전국 일최심신적설 극값 경신 현황(2020.2.18. 18:00 기준)

- 울릉도 79.0cm(2위)

순위	지점번호	지점명	날짜	관측값(cm)
1	100	대관령	2001.01.07	87.7
2	115	울릉도	2020.02.17	79.0
3	104	북강릉	2011.02.11	77.7
4	115	울릉도	2017.02.10	71.3
5	106	동해	2011.02.11	70.2

○ 관련 사진



울릉도(관) 적설