

전문역량과 미래과학기술의 접목을 통한 서비스 향상

## 설명자료



배포일시	2017. 1. 25.(수) 16:00 (총 3매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	과장 전재목 사무관 윤기한
		전화번호	070-7850-8220 070-7850-8221

### 27일(금) 새벽 경기동부, 강원영서 최고 10cm 많은 눈

- 경기동부, 강원영서·산지 00시~03시, 충북북부, 경북북부 03~06시 눈 집중
- 영하의 기온에서 내린 비나 눈이 얼어붙어, 귀성길 교통안전 유의
- 27일(금) 서해상과 동해상 강한 바람, 매우 높은 물결 유의



< 1월 27일(금) 새벽 한반도 주변 기압계 모식도 >

- 북서쪽에서 다가오는 기압골의 영향으로 26일(목) 늦은 밤 서울을 포함한 중북부지방부터 눈 또는 비가 내리기 시작해, 26일(목) 늦은 밤~27일(금) 새벽에는 중부지방에, 이른 새벽~아침에는 충청이남 지방에 눈 또는 비가 내리겠음

- 서해상으로부터 상대적으로 온난한 바람이 불어들면서 대부분 지역에서 진눈깨비나 비로 내리기 시작하겠으나, 경기동부, 강원영서·산지에는 27일(금) 00시부터 03시 사이에 눈이 집중되면서 최고 10cm의 많은 눈이 쌓이겠고, 충북북부, 경북북부, 남부산지(지리산 부근)에는 03시부터 06시 사이에 눈이 집중되겠음

※ 예상적설(26~27일)

- 경기동부, 강원영서·산지 : 3~10cm (많은 곳 강원산지 15cm 이상)
- 강원동해안, 충청내륙, 전북내륙, 경북내륙, 제주산지 : 1~5cm
- 서울·경기도(경기동부제외), 충남서해안, 전남동부내륙, 경남북서내륙, 서해5도 : 1cm 내외

※ 예상강수량(26~27일)

- 서울·경기도, 강원영서, 서해5도 : 5~10mm
- 그 밖의 전국, 울릉도·독도 : 5mm 내외

- 특히, 구름대의 이동속도가 빨라 강수 지속시간은 6시간 미만이 되겠으나, 대기 하층으로 유입되는 강한 남서풍으로 인해 대기가 불안정해지면서 눈과 비가 내리는 동안 중부지방을 중심으로 돌풍과 함께 천둥·번개가 치는 곳이 있겠음

- 또한 기압골과 함께 남하하는 찬 공기의 영향으로 27일(금) 새벽에는 진눈깨비나 비가 내리던 지역에서도 눈으로 바뀌어 내리겠고, 내린 눈과 비가 얼어붙어 길이 미끄러울 것으로 예상되니, 귀성길 교통안전에 각별히 유의하기 바람

- 기압골이 통과하면서 한반도 상공 기압계가 조밀해져 해안과 강원산간을 중심으로 바람이 강하게 불겠고, 내륙에서도 바람이 약간 강하게 불겠음. 또한, 27일(금) 낮부터 28일(토) 아침 사이에는 북서쪽으로부터 확장해오는 찬 대륙고기압의 영향을 받아 일시적으로 기온이 큰 폭으로 떨어지겠음

□ 해상에서는 기압골에 동반된 강한 바람의 영향으로 26일(목) 밤 동해상과 서해면바다부터 물결이 높게 일기 시작해, 27일(금)에는 서해와 동해 전해상에서 강풍과 함께 물결이 매우 높게 일겠으니, 해상교통을 이용하는 귀성객과 항해·조업하는 선박은 유의하기 바람

□ 또한 29일(일)에는 서쪽에서 다가오는 기압골의 영향을 점차 받아 오전에 중서부지방부터 비 또는 눈이 시작돼 오후에는 그 밖의 전국으로 확대되겠음. 강수는 밤부터 차차 그치겠으나, 남부지방과 강원 영동을 중심으로 30일(월)까지 이어지는 곳이 있겠고, 강원영동에는 많은 눈이 내릴 가능성이 있음

※ 한반도 주변 기압계 변화에 따라 예보가 변동될 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 적극 참고하기 바람

□ 한편, 26일(목) 오후 중국북부지방에서 강풍대에 의해 황사가 발원할 가능성이 있으며, 발원할 경우 기압골 후면을 따라 우리나라 서해상으로 남하하면서 27일(금) 새벽~오전 사이 서해안지역을 중심으로 약하게 영향을 줄 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 적극 참고하기 바람



각 지역별 상세날씨는 기상청 홈페이지 '설 연휴 기상정보'를 참고  
[http://www.kma.go.kr/weather/special/special\\_newyear\\_01.jsp](http://www.kma.go.kr/weather/special/special_newyear_01.jsp)