

전문역량과 미래과학기술의 접목을 통한 서비스 향상



대구기상지청 브리핑

배포일시	2017. 1. 23.(월) 16:30 (총 3 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 강성규 과장 구순모
		전화번호	053-956-0365

설 연휴기간 (1월 27일~30일) 기상전망

- 연휴기간 평년 수준과 비슷한 기온 분포
- 27일(금) 오전 눈 또는 비 후 갬
- 28일(토) 고기압 영향으로 대체로 맑은 날씨
- 29일(일) 오후 늦게나 밤에 비
- 30일(월) 내륙 오전 비 또는 눈, 경북동해안 오후늦게나 밤까지 비/눈
- 해상 : 27~28일, 30~31일 아침까지 동해상 높은 물결 유의



< 1월 26일(목) 밤 한반도 주변 기압계 모식도 >

[1월 27일(금) : 북쪽 기압골 영향 - 눈 또는 비 후 갬]

- 설연휴 첫날인 27일 오전에 비 또는 눈이 온 후 낮부터 개쨌음, 27일(금) 이른 새벽~오전에는 기온이 낮은 경북북부내륙을 중심으로 다소 많은 눈이 내려 쌓일 가능성이 있음
- 기압골이 동쪽으로 빠져나가는 27일(금) 오후부터 28일(토) 아침 사이에는 기압골 후면을 따라 한반도 상공으로 찬 공기가 유입되면서 기온이 일시적으로 하강하겠고, 내린 눈이나 비가 얼어붙어 미끄러운 곳이 많겠으니, 귀성길 교통안전에 각별히 유의하기 바람
- 한편, 해상에서는 기압골에 동반된 강한 바람의 영향으로 27일(금)과 28일(토), 그리고 30일(월)과 31일(화)아침까지 동해상에서는 물결이 높게 일겠으니, 해상교통을 이용하는 귀성객과 항해/조업하는 선박은 유의하기 바람

[1월 28일(토) : 고기압 영향 대체로 맑음]

- **설날 당일인 28일(토)** 우리나라는 고기압 영향권에 들어 대구를 비롯한 경북전지역은 대체로 맑겠고, 기온도 평년 수준의 분포를 보이겠음
- 해상의 물결은 동해상에서는 1~3m로 다른해상에 비해 상대적으로 높게 일겠음

[1월 29일(일)~30일(월) : 남쪽 기압골 영향 비 또는 눈]

- 29일(일) 낮에는 남서쪽에서 다가오는 기압골의 영향으로 차차 흐려져 오후 늦게나 밤에 비가 오는 곳이 있겠음
- 설 연휴 마지막 날인 30일(월)에는 남해상 부근을 지나는 기압골의 영향으로 대구와 경북내륙은 오전에 비 또는 눈이 내리겠으나, 경북동해안에는 오후 늦게나 밤까지 비 또는 눈이 오겠음
- 특히 30일 경북북부동해안에는 다소 많은 눈이 내릴 가능성이 있음
- 남해상을 지나는 기압골의 이동경로와 발달 정도에 따라 강수의 시작과 종료시점, 강수구역, 지역별 눈/비 분포가 변동될 수 있으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 적극 참고하기 바람
- 해상에서는 29일(일) 밤 동해북부 먼바다부터 물결이 높게 일기 시작해, 30일(월)~31일(화) 아침까지 동해전해상에서 바람이 강하게 불고 물결이 높게 일겠으니, 귀경·귀성객과 항해/조업하는 선박은 각별히 유의하기 바람

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



각 지역별 상세날씨는 기상청 누리집 '설 연휴 기상정보'를 참고
http://www.kma.go.kr/weather/special/special_newyear_01.jsp