

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release

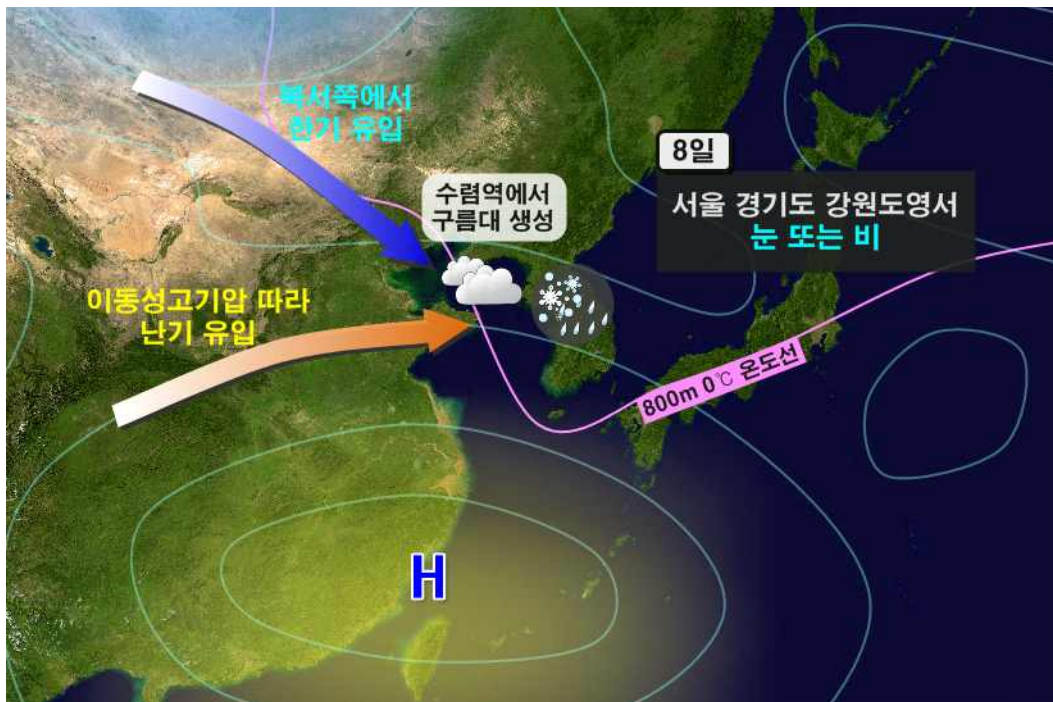


배포일시	2016. 2. 4.(목) 16:00 (총 3매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	예보관 박 정 훈 과 장 김 용 상
		전화번호	070-7850-8231

설 연휴기간[5~10일] 기상전망

- 귀성길(5~7일) : 대체로 맑음
- 설날(8일) : 수도권 구름많고 눈/비 조금
- 귀경길(9~10일) : 대체로 맑음, 평년보다 높은 기온, 안개 주의

< 설 연휴기간 날씨 >



[8일(월) 기압계 모식도]

□ 귀성일인 5일(금)~7일(일) 수도권은 대체로 맑겠음

□ 설날인 8일(월)은 우리나라 북쪽을 지나가는 약한 기압골의 영향으로 수도권은 늦은 오후부터 밤사이 눈 또는 비가 조금 오는 곳이 있겠음

※ 예상 강수량과 적설은 기압계에 따라 다소 유동적이므로, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바람

□ 귀경일인 9일(화)~10일(수)에는 남해상을 지나가는 고기압의 영향으로 수도권은 대체로 맑겠음

□ 특히, 8일(월) 밤~10일(수) 아침에는 서해안과 내륙을 중심으로 안개가 짙게 끼는 곳이 있겠으니 귀경길 교통안전에 각별히 유의하기 바람

< 기온 전망 >

□ 대륙고기압이 확장하는 5일(금) 오후부터 기온이 하강하여 다소 추운 날씨를 보이다가 7일(일) 낮부터 남서쪽으로부터 온난한 공기가 유입되어 기온이 점차 상승하겠고, 9일(화)~10일(수)에는 평년기온을 웃돌겠음

< 해상 날씨 >

□ 이번 연휴기간 해상의 물결은 대체로 낮게 일겠으나, 5일(금)~6일(토)은 서해면바다에서 물결이 높게 일겠으니 귀성길 해상 교통안전에 주의 바람

□ 특히, 서해상에서는 9일(화)~10일(수) 사이 바다안개가 짙게 낄 것으로 전망되니, 귀경길 해상 교통안전에 유의 바람

※ 2월 1일(월)부터 기상청 누리집(홈페이지)에 설 연휴 기상전망 제공

	각 지역별 상세날씨는 기상청 누리집의 “설 연휴 기상정보”를 참고 http://www.kma.go.kr/weather/special/special_newyear_01.jsp
---	---

※ 참조 주요도시 예상 최저/최고기온 및 해상파고

【 참조 : 기온 및 해상 전망 】

※ 주요도시 예상 최저/최고기온(°C)

지점	5일(금)	6일(토)	7일(일)	8일(월)	9일(화)	10일(수)
서울	-6 / 3	-7 / 1	-6 / 3	-5 / 5	-3 / 6	-2 / 10
춘천	-9 / 3	-10 / 2	-9 / 2	-5 / 2	-6 / 4	-5 / 6
강릉	-1 / 6	-4 / 2	-3 / 5	-2 / 5	-1 / 6	0 / 9
대전	-6 / 4	-6 / 2	-5 / 4	-3 / 7	-3 / 7	0 / 10
청주	-5 / 4	-5 / 1	-6 / 3	-2 / 5	-2 / 6	-1 / 11
광주	-2 / 6	-4 / 2	-4 / 5	-2 / 7	-1 / 9	0 / 10
전주	-3 / 4	-4 / 2	-5 / 5	-3 / 6	-2 / 7	0 / 10
부산	0 / 7	-2 / 6	-3 / 6	-1 / 8	1 / 12	4 / 15
대구	-3 / 5	-4 / 4	-5 / 5	-2 / 7	-1 / 9	-1 / 11
제주	3 / 7	2 / 4	2 / 6	4 / 8	5 / 9	6 / 13

※ 해상 예상 파고(m)

구역	5일(금)	6일(토)	7일(일)	8일(월)	9일(화)	10일(수)
서해중부해상	0.5 ~ 2.5	0.5~2.5	0.5~1.5	1 ~ 2	1 ~ 2	1 ~ 2
서해남부해상	0.5 ~ 2.5	1~3	1~2	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5
남해서부해상	0.5 ~ 2.5	0.5~3	1~2	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2
남해동부해상	0.5 ~ 2	0.5~2.5	0.5~2.5	0.5 ~ 1.5	1 ~ 2	0.5 ~ 1.5
제주도해상	0.5 ~ 2.5	2~4	1~2	1~3	1 ~ 3	1 ~ 2
동해남부해상	0.5 ~ 2.5	1~2.5	1~2.5	0.5 ~ 1.5	1 ~ 2.5	0.5 ~ 1.5
동해중부해상	1 ~ 2.5	1~3	1~2.5	1 ~ 2	1 ~ 3	1 ~ 2.5
서해북부해상	0.5 ~ 2	0.5~2.5	0.5~1.5	1 ~ 2	1 ~ 2	1 ~ 2
동해북부해상	1 ~ 3	2~3	1~2.5	1 ~ 2	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5

※ 위 예보는 앞으로 변동될 수 있으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바람