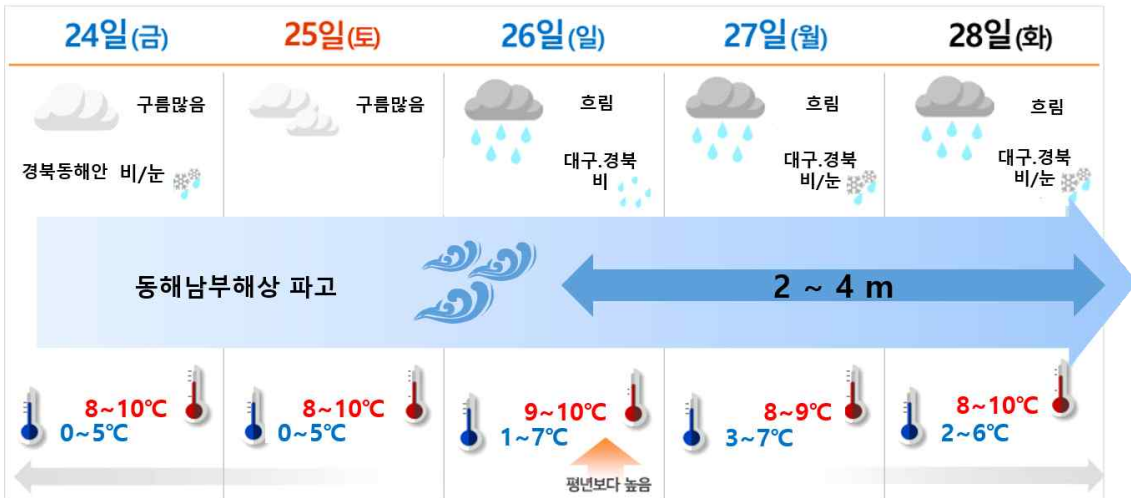


설명자료

배포일시	2020. 1. 22.(수) 11:00 (총 10매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구지방기상청 예보과	담당자	과장 김병춘 예보팀장 신혜경
		전화번호	053-956-0365

설 연휴기간(1.24.~1.27.) 날씨 전망

- 대구·경북 평년보다 기온 높아 포근
- 대구·경북 비/눈, 귀성/귀경길 교통안전 유의
- 1월 26일~2월 1일, 동해 풍랑특보 가능성, 해상교통 안전 유의



[설 연휴기간 날씨 모식도]

[설 연휴기간 날씨 전망]

요약

귀성이 시작되는 24일에는 대구와 경북내륙은 구름 많은 날씨를 보이겠으나, 경북북부동해안과 경북북동산지는 비나 눈이 내리겠습니다. 그리고 명절 당일인 25일에는 구름 많은 날씨를 보이겠습니다.

귀경이 시작되는 26~28일에는 대구·경북에 비가 내리는 지역이 많겠고, 특히 경북북동산지에는 비 또는 눈이 예상되어 교통안전에 각별한 유의가 필요합니다.

해상은 연휴기간에 동해상에 파도가 높아 해상 선박을 이용하는 귀성, 귀경객들도 주의하시기 바랍니다.

- **24일~26일 오전:** 대구·경북내륙 구름많음, 경북북동산지, 경북북부동해안 비/눈
 - 고기압의 가장자리에서 대구·경북은 구름이 많겠습니다.
 - 다만, 경북북동산지와 경북북부동해안은 동풍의 영향으로 **24일(금) 오전~밤에 비/눈이 내리겠으며, 최대 5cm 이상의 눈이 쌓이는 곳이 있겠습니다.**

- **26일 오후~27일:** 대구·경북 비, 경북북동산지 비/눈
 - 중국 남부지방 부근에 위치한 저기압이 점차 우리나라로 접근함에 따라 **26일(일)에 대구·경북에 비가 오겠습니다.**
 - **27일(월) 오후에 저기압이 남해상까지 북상하면서 전국으로 비가 확대되겠고, 대구·경북은 28일까지 비가 이어지겠습니다.** 기온이 낮은 경북북동산지는 비 또는 눈이 내리겠습니다.

[유의 사항]

- (많은 비) 26~28일은 강수 지속시간이 길고, 대구·경북으로 최대 50mm 이상의 많은 비가 예상되니, 유의하기 바랍니다.

- (교통안전) 비나 눈이 내리는 기간 동안 가시거리가 짧고, 내륙을 중심으로 밤부터 새벽사이에 비나 눈이 얼어 미끄러운 곳이 있겠으니, 교통안전에 각별히 유의하기 바랍니다.

- (강풍) 26~28일에 우리나라는 남쪽에서 북상하는 저기압과 기존에 북쪽에 머물던 고기압 사이에서 기압차가 커져 동해안에 시속 54~108km(초속 15~30m)의 매우 강한 바람이 불겠고, 그 밖의 내륙에서도 시속 36~54km(초속 10~15m)의 다소 강한 바람이 불겠으니, 강풍으로 인한 시설물 파손에 대비하기 바랍니다.

[변동성]

- 26~28일에 예상되는 비나 눈은 향후 저기압의 강도와 이동경로의 변화에 따라 강수 집중구역, 강수 시간, 강수량이 크게 달라질 수 있으니, 앞으로 발표되는 최신의 기상정보와 예보를 참고하기 바랍니다.

[기온 전망]

- 이번 연휴기간(24~27일) 동안, 남쪽으로부터 따뜻한 공기가 유입 되면서 대구·경북의 기온은 최저기온 0~7℃, 최고기온 8~10℃로 평년보다 2~10도 정도 높겠습니다.

[해상 날씨 전망]

- (24~25일) 바다의 물결은 동해남부해상에서 1~3m로 일겠고, 동해중부해상은 2~4m로 높게 일겠습니다.
- (26~28일) 전 해상에 비가 오겠고, 바다의 물결은 동해에 최고 4m 이상 높게 일겠으니, 여객선을 이용하는 귀성 및 귀경객은 최신의 기상정보를 참고하기 바랍니다.

□ 첨부

1. 이번 설 연휴기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값
2. 최근 10년간 전국 및 주요지점의 설날 날씨

첨부 1 이번 설 연휴기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값

- 설 연휴기간(1.24.~1.27.) 전국 및 주요도시의 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황
- 올해 설날인 1월 25일의 전국 평년 기온은 평균 -1.5°C , 최고 3.8°C , 최저 -6.2°C 이며, 평년 강수량은 0.7mm , 평년 최심신적설은 0.3cm 임

지점명	기온($^{\circ}\text{C}$)			날씨	강수량 (mm)	최심신적설 (cm)
	평균	최고	최저			
1월 24일 평년값						
전국	-1.5	3.7	-6.0	맑음	0.8	0.4
서울	-2.8	1.1	-6.3	맑음	0.4	0.3
춘천	-4.7	1.4	-10.3	맑음	0.4	0.4
강릉	-0.2	4.4	-3.9	맑음	0.9	0.5
대전	-1.5	3.2	-5.9	맑음	0.6	0.5
청주	-2.6	2.5	-7.2	맑음	0.6	0.5
광주	0.1	4.4	-3.5	맑음	1.4	0.6
전주	-1.1	3.5	-5.1	맑음	1.0	0.7
부산	2.5	7.1	-1.1	맑음	1.3	0.0
대구	0.1	4.9	-3.9	맑음	0.7	0.3
제주	5.1	7.4	2.7	구름많음	2.6	0.2
1월 25일 평년값						
전국	-1.5	3.8	-6.2	맑음	0.7	0.3
서울	-2.8	1.2	-6.5	맑음	0.4	0.3
춘천	-4.9	1.6	-10.5	맑음	0.4	0.4
강릉	-0.1	4.6	-3.8	맑음	0.8	0.6
대전	-1.3	3.6	-5.8	맑음	0.6	0.5
청주	-2.7	2.6	-7.4	맑음	0.5	0.4
광주	-0.1	4.4	-3.7	맑음	1.2	0.6
전주	-1.2	3.6	-5.3	맑음	0.8	0.5
부산	2.4	7.2	-1.3	맑음	1.2	0.0
대구	0.2	5.1	-3.9	맑음	0.6	0.2
제주	4.9	7.3	2.6	구름많음	2.2	0.2

1월 26일 평년값						
전국	-1.5	3.9	-6.3	맑음	0.5	0.3
서울	-2.7	1.4	-6.4	맑음	0.3	0.3
춘천	-4.8	1.6	-10.6	맑음	0.3	0.4
강릉	0.1	4.7	-3.7	맑음	0.6	0.6
대전	-1.1	3.9	-5.7	맑음	0.6	0.5
청주	-2.7	2.8	-7.5	맑음	0.4	0.4
광주	-0.1	4.6	-3.8	맑음	0.7	0.5
전주	-1.2	3.8	-5.3	맑음	0.6	0.3
부산	2.4	7.3	-1.4	맑음	0.9	0.0
대구	0.1	5.2	-4.0	맑음	0.4	0.1
제주	4.8	7.3	2.5	구름많음	1.7	0.2
1월 27일 평년값						
전국	-1.4	4.2	-6.3	맑음	0.5	0.3
서울	-2.5	1.6	-6.3	맑음	0.4	0.2
춘천	-4.7	1.8	-10.5	맑음	0.3	0.4
강릉	0.3	4.8	-3.6	맑음	0.9	0.9
대전	-0.9	4.1	-5.6	맑음	0.6	0.5
청주	-2.5	3.1	-7.4	맑음	0.4	0.3
광주	0.0	4.9	-3.8	맑음	0.6	0.5
전주	-1.0	4.1	-5.2	맑음	0.5	0.2
부산	2.6	7.6	-1.2	맑음	0.8	0.0
대구	0.2	5.6	-4.1	맑음	0.3	0.0
제주	5.0	7.5	2.5	구름많음	1.7	0.1

첨부 2 최근 10년간 전국 및 주요지점의 설날 날씨

□ 최근 10년(2010~2019년) 설날의 전국 및 주요도시별 기온, 날씨, 강수 현황

지점명	기온(°C)			날씨	강수량 (mm)	최심신적설 (cm)
	평균	최고	최저			
2019년 2월 5일						
전국	2.9	11.0	-4.1	맑음	0.0	0.0
서울	2.8	10.1	-3.6	맑음		
춘천	-0.6	7.9	-6.8	맑음		
강릉	6.3	11.3	0.9	맑음		
대전	3.2	12.0	-4.3	맑음		
청주	3.4	11.9	-4.2	맑음		
광주	5.4	12.6	-1.4	맑음		
전주	5.1	13.6	-2.4	맑음		
부산	8.0	13.0	2.5	맑음		
대구	3.3	11.2	-4.2	맑음		
제주	9.3	13.6	4.0	맑음		
2018년 2월 16일						
전국	1.0	7.6	-5.1	맑음	0.0	0.0
서울	-1.1	4.9	-5.5	맑음		
춘천	-1.7	6.1	-9.8	맑음		
강릉	2.4	9.8	-5.7	맑음		
대전	0.4	7.5	-5.2	맑음		
청주	0.0	5.8	-5.4	맑음		
광주	2.5	8.4	-1.6	맑음		
전주	0.6	6.9	-3.5	구름많음		
부산	6.6	11.6	3.6	구름많음		
대구	3.0	9.8	-3.6	맑음		
제주	6.1	9.7	3.9	구름많음		

2017년 1월 28일						
전국	0.5	8.3	-7.3	맑음	0.0	0.0
서울	-1.6	4.3	-8.2	구름많음		
춘천	-5.0	2.6	-12.5	맑음		
강릉	2.3	8.0	-2.8	맑음		
대전	0.1	7.9	-7.6	맑음		
청주	-1.0	5.3	-7.6	맑음		
광주	3.4	11.0	-4.4	맑음		
전주	2.0	8.8	-5.1	맑음		
부산	6.5	12.1	0.5	맑음		
대구	2.0	9.7	-5.6	맑음		
제주	7.1	12.3	1.1	맑음		
2016년 2월 8일						
전국	1.7	7.4	-5.7	맑음	0.2	0.0
서울	1.3	5.5	-4.3	구름많음		
춘천	-2.3	3.7	-9.2	흐림	0.2	
강릉	2.2	5.8	-1.9	맑음	0.0	
대전	2.2	8.1	-5.7	맑음		
청주	1.5	6.9	-6.1	맑음		
광주	2.8	9.2	-3.5	맑음		
전주	3.2	8.3	-3.7	맑음		
부산	4.5	8.8	-1.2	맑음		
대구	2.6	8.9	-5.6	맑음		
제주	8.2	11.2	4.7	맑음		
2015년 2월 19일						
전국	2.3	8.3	-2.1	맑음	0.2	0.0
서울	2.2	8.6	-2.7	맑음		
춘천	0.9	6.8	-2.5	맑음	0.0	
강릉	1.6	3.9	-1.1	구름많음	2.0	5.3
대전	2.4	8.7	-1.9	맑음		
청주	2.7	7.6	-1.5	맑음		
광주	4.2	10.5	0.9	맑음		
전주	3.2	9.3	-1.1	맑음		
부산	4.9	11.5	0.7	맑음		
대구	4.5	10.3	0.0	맑음		
제주	5.7	8.9	4.0	맑음		

2014년 1월 31일						
전국	3.1	10.8	-3.1	맑음	0.0	0.0
서울	1.3	7.0	-4.3	맑음		
춘천	-1.1	6.3	-6.9	맑음		
강릉	4.1	9.0	-0.4	맑음		
대전	2.4	11.3	-3.9	맑음		
청주	2.2	8.7	-3.3	맑음		
광주	6.3	13.8	-0.6	맑음		
전주	5.0	13.7	-2.1	맑음		
부산	9.0	15.5	4.1	맑음		
대구	6.6	13.8	0.5	맑음		
제주	10.3	16.4	4.7	맑음		
2013년 2월 10일						
전국	-1.7	3.8	-7.1	맑음	0.1	0.4
서울	-4.0	-0.5	-8.4	맑음	1.2	1.2
춘천	-4.8	1.1	-10.1	맑음	0.3	0.4
강릉	-0.7	4.8	-5.4	맑음		
대전	-2.8	1.9	-7.9	맑음	0.0	
청주	-3.0	1.7	-7.2	구름많음	0.4	0.3
광주	-0.8	5.0	-6.0	맑음		
전주	-1.4	3.5	-7.7	맑음		
부산	2.2	8.4	-3.2	맑음		
대구	0.2	6.4	-4.4	맑음		
제주	4.6	7.4	2.5	구름많음		
2012년 1월 23일						
전국	-6.3	-2.3	-9.6	맑음	0.0	0.0
서울	-9.6	-5.3	-12.2	맑음		
춘천	-9.7	-4.2	-15.2	맑음		
강릉	-5.2	-0.9	-7.5	맑음		
대전	-7.2	-2.7	-11.4	맑음	0.0	
청주	-7.5	-3.7	-10.6	맑음		
광주	-5.0	-1.6	-7.5	맑음	0.0	
전주	-5.7	-2.1	-8.5	맑음		
부산	-3.1	0.9	-6.0	맑음		
대구	-5.1	-1.4	-8.0	맑음		
제주	0.9	1.9	0.3	흐림	0.2	0.1

2011년 2월 3일						
전국	1.0	8.7	-5.2	맑음	0.0	0.0
서울	1.5	4.9	-1.3	구름많음		
춘천	-2.5	5.7	-8.8	맑음		
강릉	6.1	10.5	3.5	맑음		
대전	1.1	7.7	-4.9	맑음		
청주	0.7	7.4	-5.2	맑음		
광주	1.7	8.9	-3.8	맑음		
전주	1.7	8.9	-4.9	맑음		
부산	7.1	12.7	2.7	맑음		
대구	3.3	11.1	-3.4	맑음		
제주	6.8	11.4	2.3	맑음		
2010년 2월 14일						
전국	-1.2	2.5	-4.9	구름많음	0.0	0.1
서울	-2.2	1.2	-5.0	구름많음		
춘천	-3.4	0.6	-7.8	구름많음		
강릉	-0.5	3.2	-3.6	구름많음		
대전	-2.1	1.1	-4.7	구름많음		
청주	-1.9	0.7	-4.9	구름많음		
광주	0.3	3.8	-3.3	흐림	0.0	
전주	-0.9	2.9	-4.7	구름많음		
부산	2.5	5.9	-0.9	구름많음		
대구	0.7	4.3	-2.4	구름많음		
제주	3.5	6.1	0.9	흐림	1.0	