

배포일시	2011. 1. 3.(금) 11:00 (총9매)	보도시점	즉시
담당부서	전주기상대	담당자	대장 이 경 희
		전화번호	063-287-6196

## 1월 하순까지 추운 날 많고 눈 자주 내릴 듯 - 전라북도 1개월 전망(2011년 1월11일 ~ 2011년 2월 10일) -

◇ 기온은 평년(-1~0℃)보다 낮겠음.

1월 하순에는 찬 대륙고기압의 영향으로 추운 날이 많겠으나, 2월 상순 이후에는 점차 회복되겠음.

◇ 강수량은 평년(31~36mm)과 비슷하겠음.

기압골의 영향으로 서해안 지방에 많은 눈이 오는 때가 있겠음.

### □ 기압계 전망

1월 중순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향으로 기온변화가 크겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 1월 하순에는 찬 대륙고기압의 영향으로 기온이 큰 폭으로 떨어져 추운 날이 많겠으며, 서해안 지역을 중심으로 많은 눈이 오는 곳이 있겠음. 기온은 평년보다 낮겠고 강수량은 평년과 비슷하겠음. 2월 상순에는 이동성 고기압의 영향으로 기온은 평년보다 다소 높은 경향을 보이겠음. 대체로 맑고 건조한 날이 많아 강수량은 평년보다 적겠음.

※ 찬 대륙고기압이 확장할 때 기온이 큰 폭으로 떨어져 춥게 느껴지는 날이 많겠으니 건강관리에 유의하시기 바람.

※ 기압골의 영향으로 서해안지방에 많은 눈이 예상되니交通安全 및 시설물 관리에 주의하시기 바람.

	평 균 기 온	강 수 량
1월 중순	평년(-1~0℃)과 비슷하겠음	평년(12~15mm)과 비슷하겠음
1월 하순	평년(-1~-1℃)보다 낮겠음	평년(9~11mm)과 비슷하겠음
2월 상순	평년(0~0℃)보다 높겠음	평년(8~10mm)보다 적겠음

※ 다음 1개월 전망은 2011년 1월 13일 오전 11시에 발표 됩니다.

## □ 최근 기압계 동향

- **12월 상순**에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 기온은 4.1°C로 평년보다 높았음(편차 +1.2°C). 8일 저기압이 통과하며 비가 오는 곳이 있었으나, 강수량은 5.9mm로 평년보다 낮았음(평년대비 40%). 3일에는 황사가 나타났음.
- **12월 중순**에는 15일과 16일 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어져 한파가 나타났으나 기온은 0.6°C로 평년과 비슷하였음(편차 -0.7°C). 13일 남쪽을 지나는 저기압의 영향으로 비가 내렸고, 15~17일 서해상의 눈구름 유입과 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 많은 눈이 내려 강수량은 10.2mm로 평년과 비슷했음.(평년대비 106%). 10~11일에는 황사가 나타났음.
- **12월 하순(12.21~30일)**에는 24~26일 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어지고 한파가 지속되면서 기온은 -1.7°C로 평년보다 낮았음(편차 -1.6°C). 28일과 30일에는 저기압이 통과하면서 많은 눈이 내렸으며, 강수량은 22.9mm로 평년보다 많았음(평년대비 231%).

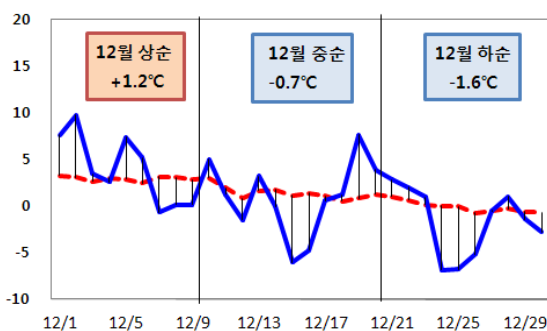


그림 1. 전북 평균기온의 일변화(12.01~12.30)

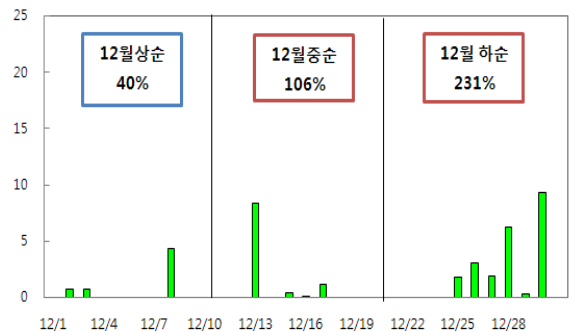


그림 2. 전북 강수량의 일변화(12.01~12.30)

## ※ 첨부자료

1. 1개월 전망 전문
2. 최근 1개월(2010.12.01~12.30) 기후통계 분석



# 1개월 전망

(전북지방, 2011년 1월 11일 ~ 2011년 2월 10일)

전주기상대

2011년 1월 3일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2011년 1월 13일 11시에 발표

## 요 약

- 기 온 : 평년(-1~0℃)과 비슷하겠으나 기온변화가 크겠음.  
1월 하순에는 찬 대륙고기압의 영향으로 추운 날이 많겠으나, 2월 상순이후에는 점차 회복되겠음.
- 강수량 : 평년(31~36mm)과 비슷하겠음.  
기압골의 영향으로 서해안 지방에 많은 눈이 오는 때가 있겠음.

### 1. 기압계 동향

12월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 기온은 평년보다 높았음. 8일 저기압이 통과하며 비가 오는 곳이 많았으나, 강수량은 평년과 비슷하였음. 3일에는 황사가 나타났음. 12월 중순에는 15일과 16일 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어져 한파가 나타났으나 기온은 평년과 비슷하였음. 13일 남쪽을 지나는 저기압의 영향으로 많은 비가 내렸고, 15~17일 서해상의 눈구름 유입과 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 많은 눈이 내려 강수량은 평년보다 많았음. 10~11일에는 황사가 나타났음. 12월 하순(21~30일)에는 24~26일 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어지고 한파가 지속되면서 기온은 평년보다 낮았음. 28일과 30일 저기압이 통과하면서 많은 눈이 내렸으나 강수량은 평년과 비슷하였음.

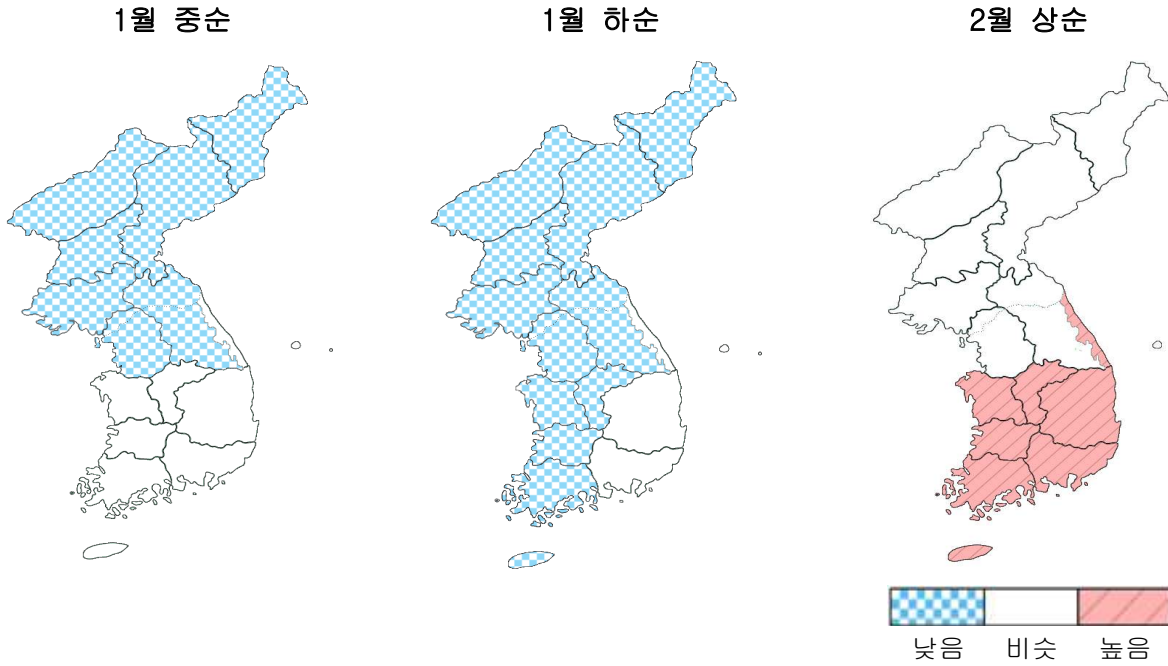
### 2. 기압계 전망

1월 중순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향으로 기온변화가 크겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 1월 하순에는 찬 대륙고기압의 영향으로 기온이 큰 폭으로 떨어져 추운 날이 많겠으며, 서해안 지역을 중심으로 많은 눈이 오는 곳이 있겠음. 기온은 평년보다 낮겠고 강수량은 평년과 비슷하겠음. 2월 상순에는 이동성 고기압의 영향으로 기온은 평년보다 다소 높은 경향을 보이겠음. 대체로 맑고 건조한 날이 많아 강수량은 평년보다 적겠음.

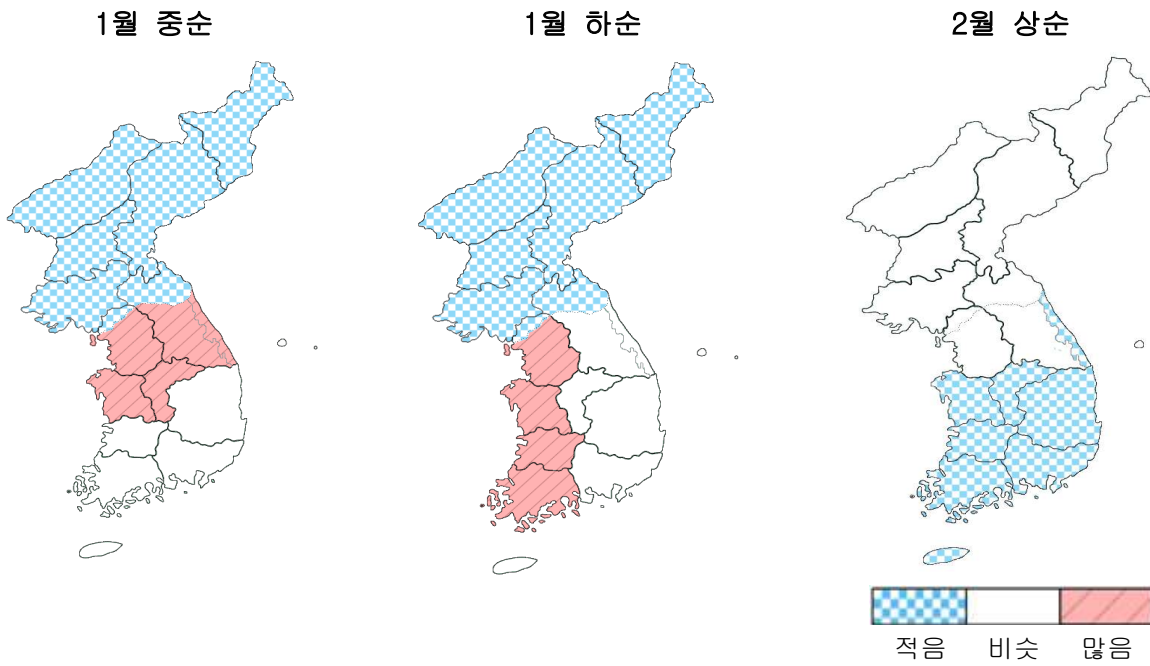
	평균 기온	강수량
1월 중순	평년(-1~0℃)과 비슷하겠음	평년(12~15mm)과 비슷하겠음
1월 하순	평년(-1~-1℃)보다 낮겠음	평년(9~11mm)과 비슷하겠음
2월 상순	평년(0~0℃)보다 높겠음	평년(8~10mm)보다 적겠음

### 3. 순별 전망

#### ◦ 평균기온



#### ◦ 강수량



※ 1개월 및 순별 기온·강수량의 전망 표현 기준표

구분	기온 편차(°C)		강수량 평년비(%)	
	순	월	순	월
높음(많음)	>0.7	>0.5	>130	>120
비슷	-0.7~0.7	-0.5~0.5	50~130	70~120
낮음(적음)	<-0.7	<-0.5	<50	<70

◦ 평균기온

지역 \ 순별	1월 중순	1월 하순	2월 상순
전국(북한제외) 평균	평년(-6~7℃)과 비슷하겠음	평년(-6~6℃)보다 낮겠음	평년(-4~7℃)보다 높겠음
서울인천경기도	평년(-4~2℃)보다 낮겠음	평년(-4~2℃)보다 낮겠음	평년(-3~-1℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(-6~4℃)보다 낮겠음	평년(-6~4℃)보다 낮겠음	평년(-4~-3℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(0℃)과 비슷하겠음	평년(-1~0℃)과 비슷하겠음	평년(0~1℃)보다 높겠음
대전·충청남도	평년(-3~-1℃)과 비슷하겠음	평년(-3~-1℃)보다 낮겠음	평년(-2~-1℃)보다 높겠음
충청북도	평년(-5~2℃)과 비슷하겠음	평년(-5~2℃)보다 낮겠음	평년(-4~-1℃)보다 높겠음
광주전라남도	평년(0~3℃)과 비슷하겠음	평년(-1~2℃)보다 낮겠음	평년(0~3℃)보다 높겠음
전라북도	평년(-1~0℃)과 비슷하겠음	평년(-1℃)보다 낮겠음	평년(0℃)보다 높겠음
부산·울산·경상남도	평년(-2~3℃)과 비슷하겠음	평년(-2~3℃)과 비슷하겠음	평년(-1~4℃)보다 높겠음
대구·경상북도	평년(-3~2℃)과 비슷하겠음	평년(-4~2℃)과 비슷하겠음	평년(-3~3℃)보다 높겠음
제주도	평년(6~7℃)과 비슷하겠음	평년(5~6℃)보다 낮겠음	평년(6~7℃)보다 높겠음
평안남북도·황해도	평년(-17~-4℃)보다 낮겠음	평년(-16~-4℃)보다 낮겠음	평년(-14~-3℃)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(-18~-2℃)보다 낮겠음	평년(-18~-2℃)보다 낮겠음	평년(-16~-1℃)과 비슷하겠음

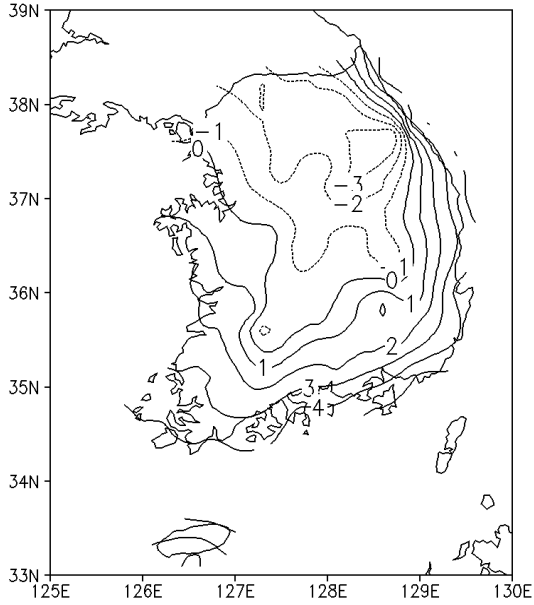
◦ 강수량

지역 \ 순별	1월 중순	1월 하순	2월 상순
전국(북한제외) 평균	평년(7~23mm)과 비슷하겠음	평년(3~25mm)과 비슷하겠음	평년(3~14mm)보다 적겠음
서울인천경기도	평년(7~8mm)보다 많겠음	평년(3~6mm)보다 많겠음	평년(3~6mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(7~8mm)보다 많겠음	평년(4~6mm)과 비슷하겠음	평년(5~7mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(19~23mm)보다 많겠음	평년(14~18mm)과 비슷하겠음	평년(12~14mm)보다 적겠음
대전·충청남도	평년(9~11mm)보다 많겠음	평년(6~8mm)보다 많겠음	평년(6~9mm)보다 적겠음
충청북도	평년(9~11mm)보다 많겠음	평년(6~7mm)과 비슷하겠음	평년(7~8mm)보다 적겠음
광주전라남도	평년(9~14mm)과 비슷하겠음	평년(9~13mm)보다 많겠음	평년(7~10mm)보다 적겠음
전라북도	평년(12~15mm)과 비슷하겠음	평년(9~11mm)보다 많겠음	평년(8~10mm)보다 적겠음
부산·울산·경상남도	평년(9~14mm)과 비슷하겠음	평년(6~12mm)과 비슷하겠음	평년(6~10mm)보다 적겠음
대구·경상북도	평년(8~23mm)과 비슷하겠음	평년(5~13mm)과 비슷하겠음	평년(5~10mm)보다 적겠음
제주도	평년(22mm)과 비슷하겠음	평년(23~25mm)과 비슷하겠음	평년(11~13mm)보다 적겠음
평안남북도·황해도	평년(2~6mm)보다 적겠음	평년(2~6mm)보다 적겠음	평년(2~6mm)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(1~21mm)보다 적겠음	평년(1~23mm)보다 적겠음	평년(1~14mm)과 비슷하겠음

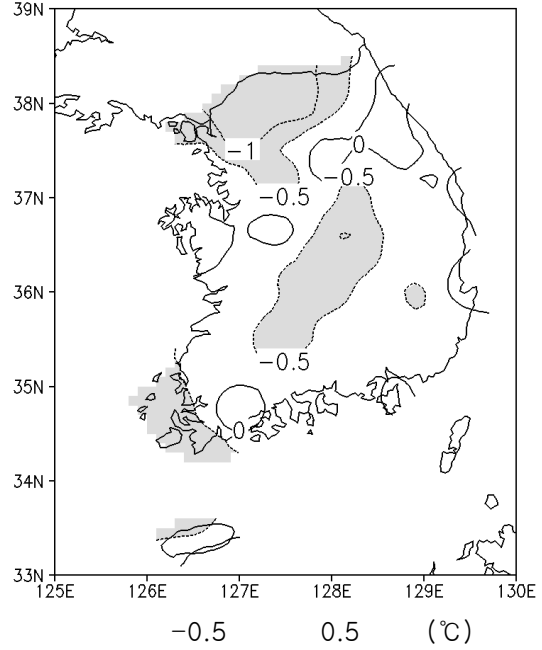
※ 문의 : ☎063-287-6196, <http://www.kma.go.kr>

< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.12.1 ~ 12.30)  
기온(°C)

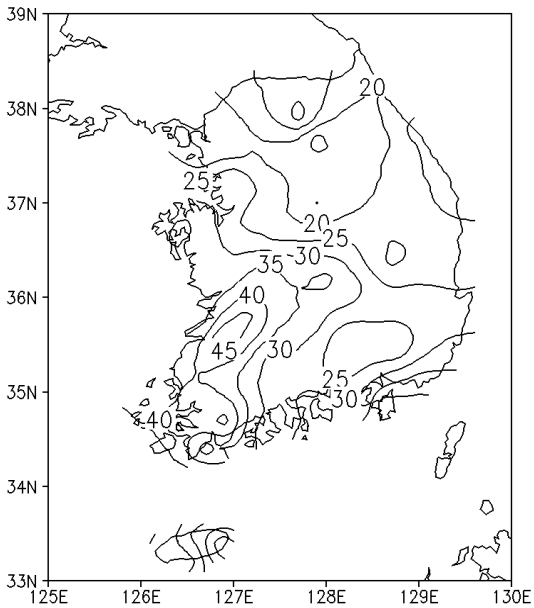


기온 편차(°C)

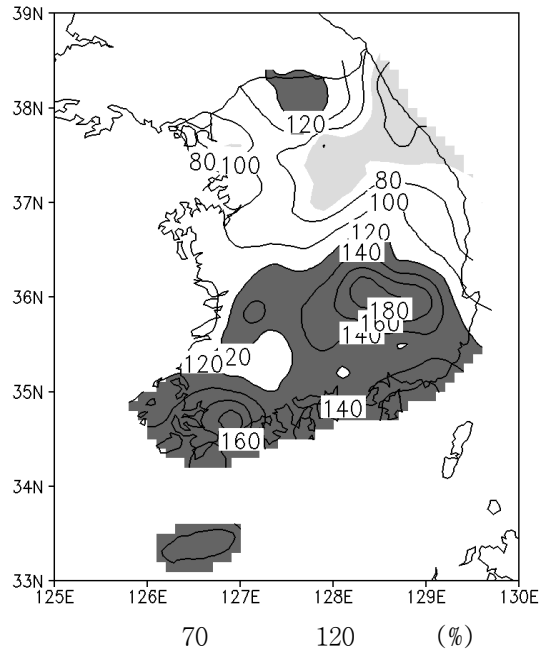


낮음 비슷 높음

◦ 강수량 분포 (2010.12.1 ~ 12.30)  
강수량(mm)



강수량 평년비(%)



적음 비슷 많음



□ 전라북도

- 최근 1개월(12.01~12.30) 전북지방의 평균기온은 1.0℃로 평년보다 0.4℃ 낮았음.
  - 평균 최고기온은 6.6℃로 평년보다 0.3℃ 낮았고, 평균 최저기온은 -4.0℃로 평년보다 0.7℃ 낮았음.
  - 12월 하순 평균기온은 -1.6℃, 평균 최고기온은 3.3℃로 평년보다 1.5℃, 2.2℃ 낮았으며, 평균최저기온은 -5.6℃로 평년보다 0.8℃ 낮았음.
- 최근 1개월 전국 평균 강수량은 39.0mm로 평년보다 많았으며(평년대비 114%), 강수일수는 11.8일로 평년보다 2.1일 많았음.
  - 12월 하순 강수량은 22.9mm로 평년보다 많았음(평년대비 231%).

[전북 기상요소 값]

※ ( ) 안의 값은 평년값임.

	평균 기온	평균 최고 기온	평균 최저 기온	습도 (%)	강수량 (mm)	강수 일수	안개 일수	최심신적설 극값 1위 (12월)
최근1개월 (12.01~12.30)	1.0℃ (1.4℃)	6.6℃ (6.9℃)	-4.0℃ (-3.3℃)	68.9% (75.3%)	39.0mm (34.3mm)	11.8일 (9.7일)	1.7일 (1.7일)	*군산 : 23.5('69.08) 남원 : 19.6('80.12) 부안 : 39.0('05.21) 임실 : 29.2('80.12)
12월 하순 (12.21~12.30)	-1.6℃ (-0.1℃)	3.3℃ (5.5℃)	-5.6℃ (-4.8℃)	73.2% (75.2%)	22.9mm (9.9mm)	6.0일 (3.5일)	0.2일 (0.4일)	

□ 전주

- 최근 1개월(12.01~12.30) 전주의 평균기온은 1.9℃로 평년보다 0.1도 낮았음.
  - 평균 최고기온은 6.7℃로 평년보다 6.7℃ 낮았으며, 평균 최저기온은 -3.2℃로 평년보다 0.8℃ 낮았음.
  - 12월 하순 평균기온은 -1.0℃, 평균최고기온은 3.6℃, 평균최저기온은 -4.9℃로 평년보다 각각 0.5℃, 2℃, 0.9℃ 낮았음.
- 최근 1개월 전주의 강수량은 45.7mm로 평년보다 많았으며(평년대비 151%), 강수일수는 12일로 평년보다 2.9일 적었음.
  - 12월 하순 강수량은 25.2mm로 평년보다 많았음(평년대비 283%).

[전주 기상요소 값]

※ ( ) 안의 값은 평년값임.

	평균 기온	평균 최고 기온	평균 최저 기온	습도 (%)	강수량 (mm)	강수 일수	안개 일수	최심신적설 극값 1위 (12월)
최근1개월 (12.01~12.30)	1.9℃ (2.0℃)	6.7℃ (13.4℃)	-3.2℃ (-2.4℃)	63.8% (54.8mm)	45.7mm (30.2mm)	12일 (9.1일)	2일 (0.9일)	*전주 : 26.6('69.02)
12월 하순 (12.21~12.30)	-1.0℃ (0.5℃)	3.6℃ (5.6℃)	-4.9℃ (-3.8℃)	68.4% (72.1%)	25.2mm (8.9mm)	6일 (3.4일)	0일 (0.3일)	