



1개월 전망

(광주·전라남도지방, 2010년 12월 11일~2011년 1월 10일)

광주지방기상청

2010년 12월 3일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2010년 12월 13일 11시에 발표

요 약

- 기 온 : 평년(1~4℃)보다 낮겠음.
찬 대륙고기압이 발달하면서 기온이 큰 폭으로 떨어져 추운 날이 많겠으며, 기온의 변동폭이 크겠음.
- 강수량 : 평년(20~32mm)과 비슷하겠음.
전남 서해안 지방에 눈이 오는 곳이 있겠으며, 저기압 통과시 지역적으로 많은 눈이 오는 곳이 있겠음.

1. 기압계 동향

11월 상순에는 차고 건조한 대륙고기압의 영향을 주로 받아 기온은 평년보다 낮았고 강수량은 평년보다 적었음. 11월 중순 전반에는 11일에 중부지방으로 저기압이 통과하면서 한차례 비가 내린 후 이동성고기압의 영향을 받아 맑은 날이 많았음. 후반에는 차고 건조한 대륙고기압의 영향을 받아 기온이 큰 폭으로 떨어져 기온은 평년보다 낮았고 강수량은 평년보다 적었음. 11월 하순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 기온은 평년과 비슷하였으나, 26일과 28일에 대륙고기압이 남하하여 기온이 하강하면서 기온 변동폭이 컸음. 22, 29일에는 기압골이 통과하면서 강수현상이 나타났으나, 강수량은 평년보다 적었고 전국적으로 건조한 상태가 지속되었음.

2. 기압계 전망

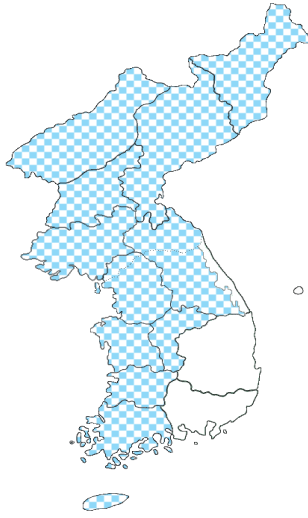
12월 중순에는 찬 대륙고기압의 영향으로 추운 날이 자주 나타나겠음. 기온은 평년보다 낮겠고 강수량은 평년과 비슷하겠으며, 지형적인 영향으로 전남 서해안 지방에는 눈이 오는 곳이 있겠음. 12월 하순에는 찬 대륙고기압의 확장으로 서고동저 형태의 기압배치를 보이면서 기온은 평년보다 낮겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음. 2011년 1월 상순에는 찬 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 주기적으로 받아 기온 변동폭이 크겠음. 기온은 평년보다 낮겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠고, 일시적으로 북고남저 형태의 기압배치를 보이면서 지역적으로 많은 눈이 오는 곳이 있겠음.

광주·전라남도	평균 기온	강수량
12월 중순	평년(1~5℃)보다 낮겠음	평년(6~9mm)과 비슷하겠음
12월 하순	평년(0~4℃)보다 낮겠음	평년(6~11mm)과 비슷하겠음
2011년 1월 상순	평년(0~4℃)과 비슷하겠음	평년(8~12mm)과 비슷하겠음

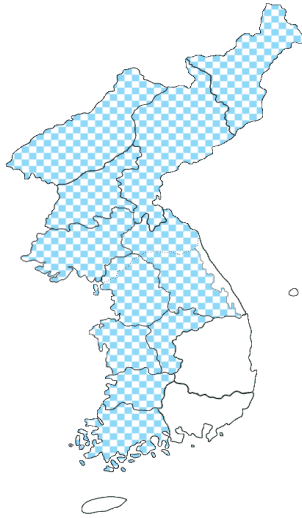
3. 순별 전망

◦ 평균기온

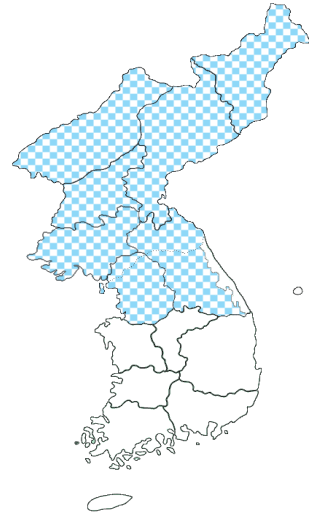
12월 중순



12월 하순

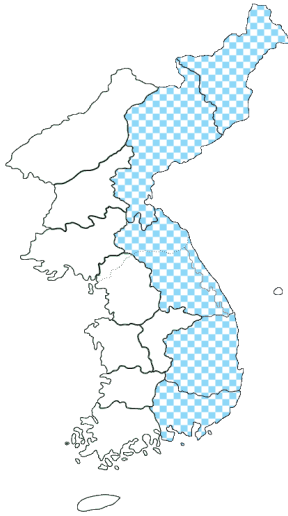


1월 상순

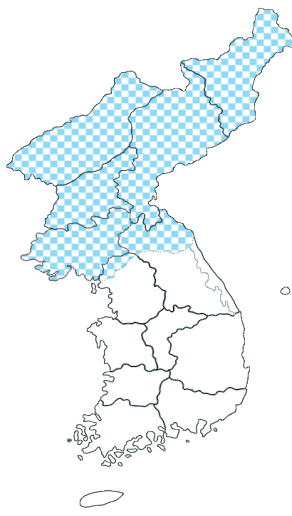


◦ 강수량

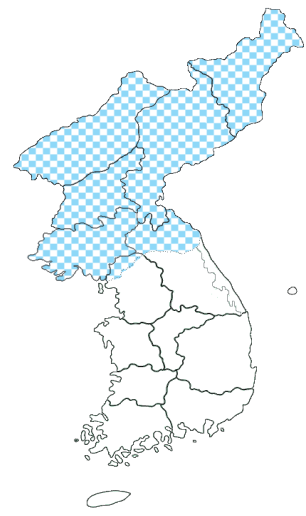
12월 중순



12월 하순



1월 상순



※ 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

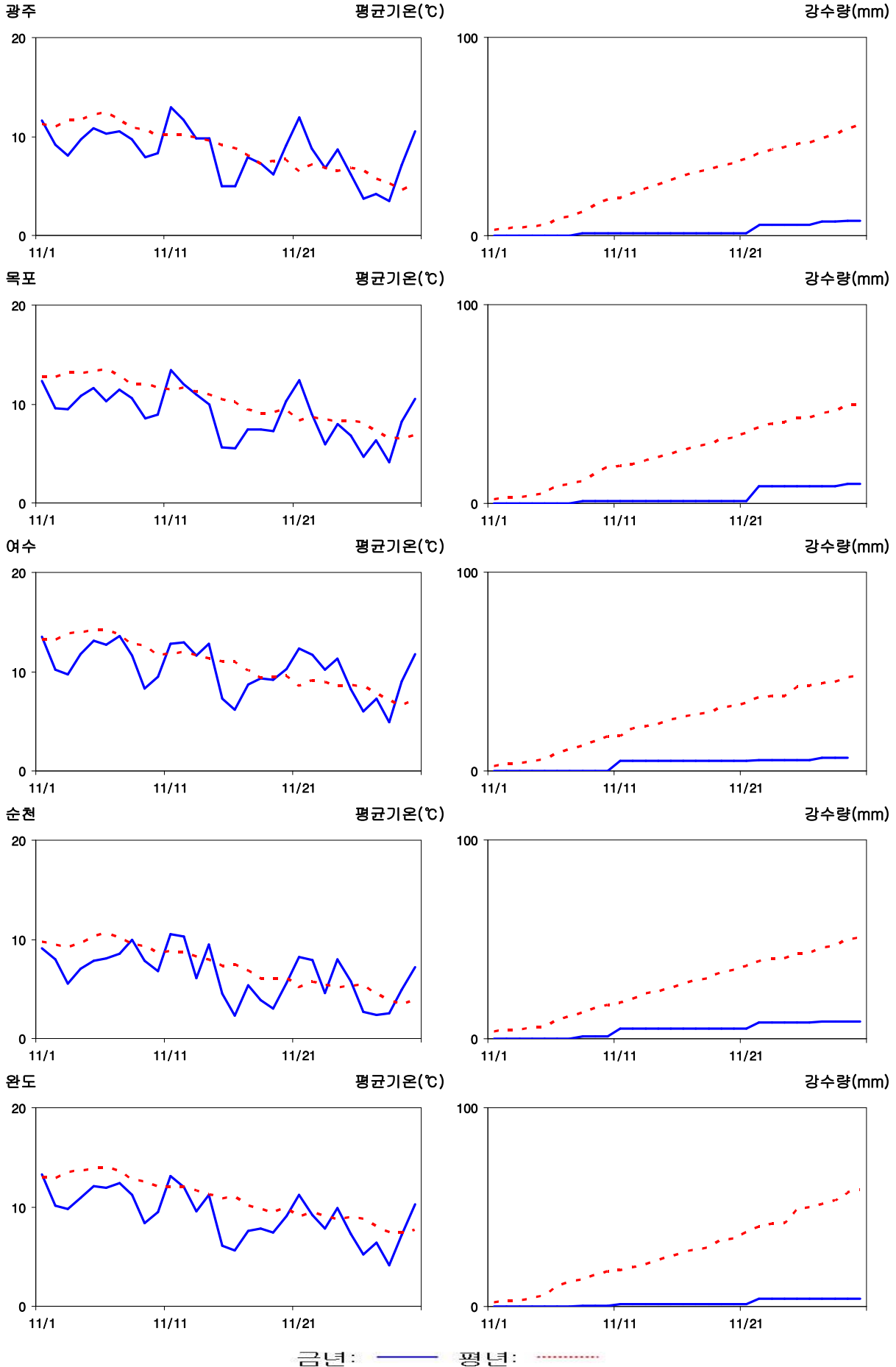
지역 \ 순별	12월 중순	12월 하순	1월 상순
전국(북한제외) 평균	평년(-5~9℃)보다 낮겠음	평년(-6~8℃)보다 낮겠음	평년(-7~7℃)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(-2~1℃)보다 낮겠음	평년(-4~-1℃)보다 낮겠음	평년(-4~-2℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(-5~-2℃)보다 낮겠음	평년(-6~-3℃)보다 낮겠음	평년(-7~-4℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(3℃)과 비슷하겠음	평년(2℃)과 비슷하겠음	평년(1℃)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(0~2℃)보다 낮겠음	평년(-2~0℃)보다 낮겠음	평년(-2~0℃)과 비슷하겠음
충청북도	평년(-3~0℃)보다 낮겠음	평년(-4~-1℃)보다 낮겠음	평년(-4~-1℃)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(1~5℃)보다 낮겠음	평년(0~4℃)보다 낮겠음	평년(0~4℃)과 비슷하겠음
전라북도	평년(-1~2℃)보다 낮겠음	평년(-2~1℃)보다 낮겠음	평년(-2~0℃)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(0~5℃)과 비슷하겠음	평년(-1~4℃)과 비슷하겠음	평년(-1~4℃)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(-1~4℃)과 비슷하겠음	평년(-3~3℃)과 비슷하겠음	평년(-3~2℃)과 비슷하겠음
제주도	평년(7~9℃)보다 낮겠음	평년(6~8℃)과 비슷하겠음	평년(6~7℃)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(-13~-1℃)보다 낮겠음	평년(-15~-2℃)보다 낮겠음	평년(-16~-3℃)보다 낮겠음
함경남북도	평년(-15~2℃)보다 낮겠음	평년(-16~1℃)보다 낮겠음	평년(-17~0℃)보다 낮겠음

◦ 강수량

지역 \ 순별	12월 중순	12월 하순	1월 상순
전국(북한제외) 평균	평년(3~20mm)과 비슷하겠음	평년(4~17mm)과 비슷하겠음	평년(6~27mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(6~7mm)과 비슷하겠음	평년(7~8mm)과 비슷하겠음	평년(7~10mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(6~9mm)보다 적겠음	평년(7~16mm)과 비슷하겠음	평년(6~16mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(12~14mm)보다 적겠음	평년(13~17mm)과 비슷하겠음	평년(15~17mm)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(7~9mm)과 비슷하겠음	평년(8~9mm)과 비슷하겠음	평년(10~11mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(6~7mm)과 비슷하겠음	평년(7~9mm)과 비슷하겠음	평년(9~10mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(6~9mm)과 비슷하겠음	평년(6~11mm)과 비슷하겠음	평년(8~12mm)과 비슷하겠음
전라북도	평년(8~11mm)과 비슷하겠음	평년(10~13mm)과 비슷하겠음	평년(10~16mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(5~8mm)보다 적겠음	평년(4~10mm)과 비슷하겠음	평년(7~13mm)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(3~9mm)보다 적겠음	평년(5~16mm)과 비슷하겠음	평년(6~15mm)과 비슷하겠음
제주도	평년(13~20mm)과 비슷하겠음	평년(11~17mm)과 비슷하겠음	평년(17~27mm)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(1~6mm)과 비슷하겠음	평년(4~10mm)보다 적겠음	평년(2~8mm)보다 적겠음
함경남북도	평년(2~16mm)보다 적겠음	평년(3~20mm)보다 적겠음	평년(2~10mm)보다 적겠음

※ 문의 : ☎ 062-720-0427 , <http://www.kma.go.kr>

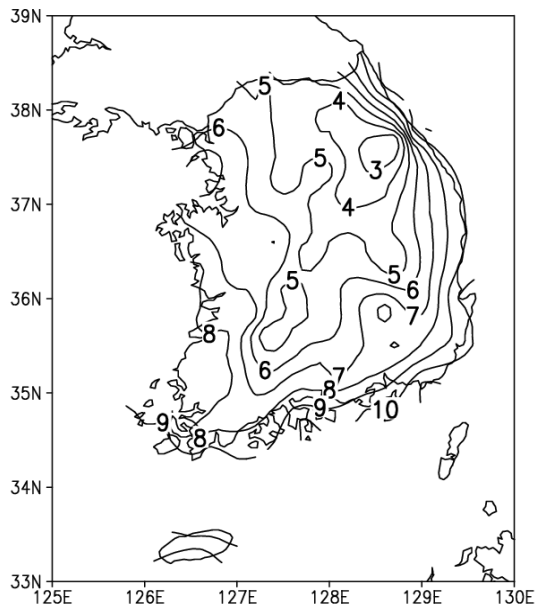
◦ 전라남도 주요지점 평균기온과 누적강수량 (2010.11.1. ~ 2010.11.30.)



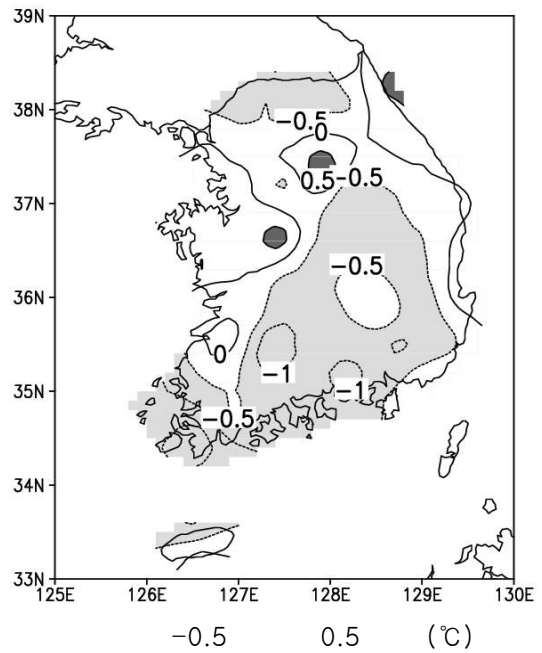
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.11.1 ~ 11.30)

기온(°C)



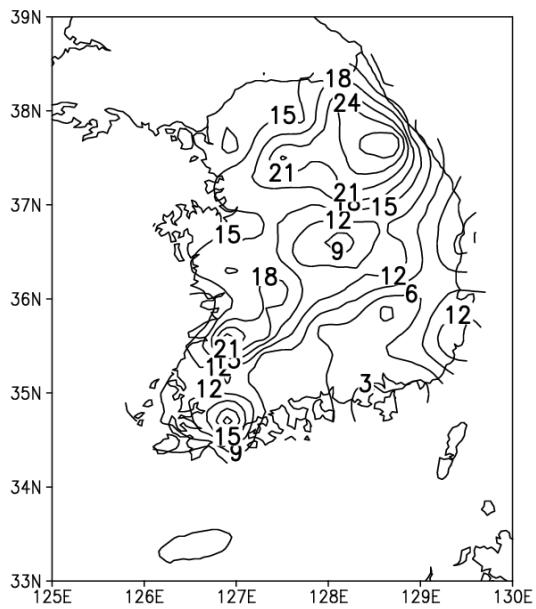
기온 편차(°C)



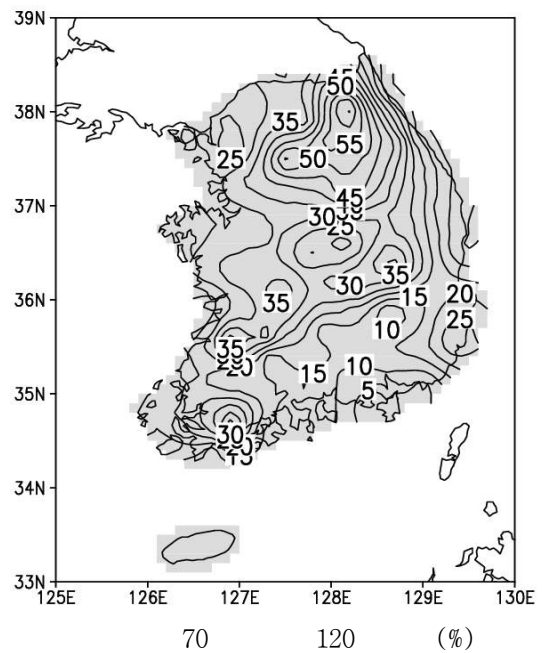
낮음 비슷 높음

◦ 강수량 분포 (2010.11.1 ~ 11.30)

강수량(mm)



강수량 평년비(%)



적음 비슷 많음

◦ 순별 평년값

평균기온

단위 : °C

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
12월 중순	2.7	4.3	4.6	1.4	5.1
12월 하순	1.6	3.1	3.6	0.2	4.0
1월 상순	1.2	2.6	3.0	0.2	3.6
평 균	1.8	3.3	3.7	0.6	4.2

최저기온

단위 : °C

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
12월 중순	-1.3	0.8	1.3	-3.6	1.7
12월 하순	-2.4	-0.4	0.3	-4.9	0.6
1월 상순	1.2	-0.7	-0.2	-4.5	0.4
평 균	-0.8	-0.1	0.5	-4.3	0.9

최고기온

단위 : °C

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
12월 중순	7.7	9.1	8.6	8.1	8.9
12월 하순	6.7	8.0	7.6	7.0	7.8
1월 상순	5.9	7.3	6.8	6.2	7.1
평 균	6.8	8.1	7.7	7.1	7.9

강수량

단위 : mm

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
12월 중순	8.6	7.6	6.5	7.6	6.3
12월 하순	10.7	8.5	5.9	7.3	7.6
1월 상순	12.2	10.3	8.0	11.2	9.4
합 계	31.5	26.4	20.4	26.1	7.8