

배포일시	2010. 10. 22.(금) 11:00 (총 17매)	보도시점	즉시
담당부서	광주지방기상청 기후과	담당자	과장 최 경 철
		전화번호	062-720-0427

기온 변동폭 크고 한두 차례 많은 눈

3개월 전망(2010년 11월~2011년 1월)

◇ 기온은 평년(3~6℃)과 비슷하겠으나 기온의 변동폭이 크겠음.

11월과 12월에는 평년과 비슷하겠으며, 2011년 1월에는 평년보다 높겠음.

◇ 강수량은 평년(96~126mm)과 비슷하겠음.

11월에는 평년보다 적겠으나, 12월에는 평년과 비슷하겠으며, 1월에는 평년보다 많겠음.

□ 3개월 전망

○ 2010년 11월

- 11월 상순에는 이동성고기압의 영향으로 일교차가 큰 날이 많겠으나 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음. 11월 중순에는 대륙고기압과 이동성고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 크겠으며, 맑고 건조한 날씨를 보이겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고 강수량은 평년보다 적겠음. 11월 하순에는 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하면서 추운 날이 많겠으며 건조한 경향을 보이겠음. 기온은 평년보다 낮겠고 강수량은 평년보다 적겠음. 대륙고기압 확장시 전남 서해안 지방에는 눈이 오는 곳이 있겠음.

☞ 고기압의 영향으로 서리가 내리는 곳이 많겠으며 내륙 및 산간지방에서는 얼음이 어는 곳이 있을 것으로 예상되니 농작물 관리에 만전을 기해 주시기 바람.

○ 2010년 12월

- 대륙고기압과 이동성고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 크겠으나 기온과 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠음. 찬 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠으며 전남서해안지방에는 많은 눈이 내리는 곳이 있겠음.

☞ 찬 대륙고기압이 일시적으로 크게 발달하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠으니 건강관리에 유의하시기 바람. 특히, 노약자 및 심혈관질환자 등은 각별한 주의가 필요함.

○ 2011년 1월

- 대륙고기압의 세력 약화로 기온은 평년보다 다소 높은 경향을 보이겠으나, 일시적으로 찬 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠음. 강수량은 평년보다 많겠으며 기압골의 영향과 지형적인 영향으로 많은 눈이 내리는 곳이 있겠음.

☞ 대체로 온도가 평년보다 높겠으나 찬 대륙고기압의 영향으로 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠으니 건강 및 시설물 관리에 유의하시기 바람.

□ 3개월 전망(2010년 11월~1월) 요약

광주·전라남도	월 평균 기온	월 강수량
11월	평년(7~11℃)과 비슷하겠음.	평년(48~58mm)보다 적겠음.
12월	평년(2~5℃)과 비슷하겠음.	평년(21~32mm)과 비슷하겠음.
2011년1월	평년(-1~3℃)보다 높겠음.	평년(28~38mm)보다 많겠음.

□ 1개월 전망(2010년 11월 상순~하순) 요약

광주·전라남도	평균 기온	강수량
11월 상순	평년(10~13℃)보다 높겠음.	평년(16~18mm)과 비슷하겠음.
11월 중순	평년(7~11℃)과 비슷하겠음.	평년(14~18mm)보다 적겠음.
11월 하순	평년(5~9℃)보다 낮겠음.	평년(16~24mm)보다 적겠음.

※ 다음 1개월 전망은 2010년 11월 3일, 3개월 전망은 2010년 11월 23일 오전 11시에 발표됩니다

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

□ 최근 3개월(8.1~10.20)기상특성 분석(광주·전라남도)

- 8월에는 북태평양고기압의 영향을 주로 받았으며 그 가장자리를 따라 기압골, 태풍 및 열대저압부가 통과하여 중부지방을 중심으로 비가 자주 내렸음. 기온은 고온다습한 남서류의 유입과 강한 일사의 영향으로 평년보다 높았으며(평년편차 +1.6℃) 폭염과 열대야가 나타난 날이 많았음. 10~11일에 태풍 “덴무”, 13~17일과 23~26일, 28~29일에는 기압골의 영향으로 전국적으로 비가 내려 강수량은 평년보다 많았음(평년대비 155.6%).
- 9월에는 상순에 북태평양고기압의 영향을 받은 후 중순부터 이동성고기압과 대륙고기압의 영향을 주로 받았음. 상순과 중순에 고온현상이 나타나면서 월 전체 기온은 평년보다 높았음(평년편차 +1.7℃). 1~2일에 제7호 태풍 “곤파스”, 6~7일에 제9호 태풍 “말로”의 영향의 영향을 받았으나, 강수량은 평년과 비슷하였음(평년대비 107.5%).
- 10월(10.1~20)에는 이동성고기압의 영향을 주로 받아 기온은 평년과 비슷하였음(평년편차 +0.4℃). 상순에는 2~4일과 8일에 기압골이 통과하면서 많은 비가 내렸으나 중순이후 건조하여 강수량은 평년과 비슷하였음(평년대비 82.4%).

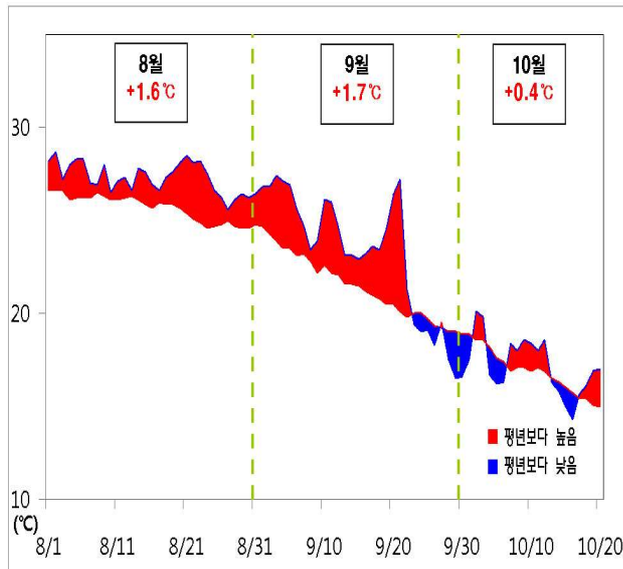


그림 1. 최근 평균기온의 일변화(8.1~10.20)

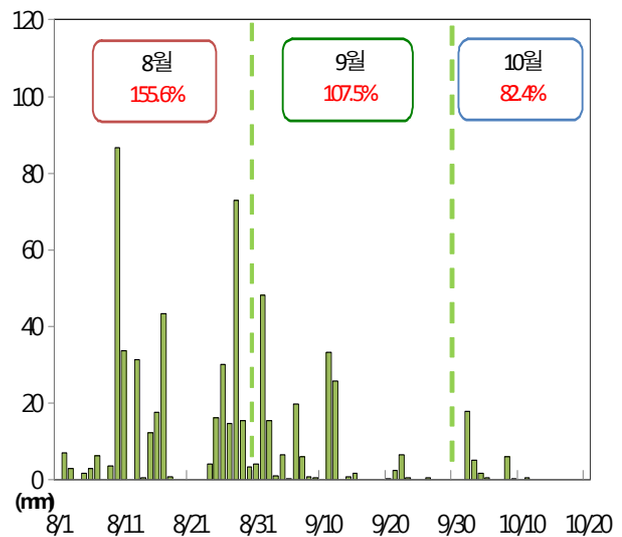


그림 2. 최근 강수량의 일변화(8.1~10.20)

※ 첨부자료

1. 3개월 전망 전문
2. 최근 3개월(2010.8.1~10.20) 기후통계 분석
3. 1개월 전망 전문



3개월 전망

(광주·전라남도지방, 2010년 11월~2011년 1월)

광주지방기상청

2010년 10월 22일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2010년 11월 23일 11시에 발표

요 약

□ 기 온 : 평년(3~6℃)과 비슷하겠음.

찬 대륙고기압의 일시적인 확장으로 기온의 변동폭이 크겠음. 1월에는 대륙고기압의 세력 약화로 평년보다 다소 높은 경향을 보이겠음.

□ 강수량 : 평년(96~126mm)과 비슷하겠음.

11월에는 평년보다 적겠으나, 12월에는 평년과 비슷하겠으며, 1월에는 기압골의 영향과 지형적인 영향으로 많은 눈이 내리는 곳이 있겠음.

□ 지난 기압계 동향

8월에는 북태평양고기압의 영향을 주로 받았으며 그 가장자리를 따라 기압골, 태풍 및 열대저압부가 통과하여 중부지방을 중심으로 비가 자주 내렸음. 기온은 고온다습한 남서류의 유입과 강한 일사의 영향으로 평년보다 높았으며 폭염과 열대야가 나타난 날이 많았음. 10~11일에 태풍 '덴무', 13~17일과 23~26일, 28~29일에는 기압골의 영향으로 전국적으로 비가 내려 강수량은 평년보다 많았음.

9월에는 상순에 북태평양고기압의 영향을 받은 후 중순부터 이동성고기압과 대륙고기압의 영향을 주로 받았음. 상순과 중순에 고온현상이 나타나면서 월 전체 기온은 평년보다 높았음. 1~2일에 제7호 태풍 "곤파스", 6~7일에 제9호 태풍 "말로"의 영향을 받았으나, 강수량은 평년과 비슷하였음.

10월(10.1~20)에는 이동성고기압의 영향을 주로 받아 기온은 평년과 비슷하였음. 상순에는 2~4일과 8일에 기압골이 통과하면서 많은 비가 내렸으나 중순이후 건조하여 강수량은 평년과 비슷하였음.

□ 월별 전망

11 월 이동성고기압의 영향으로 일교차가 큰 날이 많겠음. 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하여 추운 날씨를 보일 때가 있겠으며 전남서해안 지방에는 눈이 오는 곳이 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고 강수량은 평년보다 적겠음.

12 월 대륙고기압과 이동성고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 크겠으나 기온과 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠음. 찬 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠으며 전남서해안지방에는 많은 눈이 내리는 곳이 있겠음.

1 월 대륙고기압의 세력 약화로 기온은 평년보다 다소 높은 경향을 보이겠으나, 일시적으로 찬 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠음. 강수량은 평년보다 많겠으며 기압골의 영향과 지형적인 영향으로 많은 눈이 내리는 곳이 있겠음.

월	월 평균 기 온	월 강 수 량
11월	평년(7~11℃)과 비슷하겠음	평년(48~58mm)보다 적겠음
12월	평년(2~5℃)과 비슷하겠음	평년(21~32mm)과 비슷하겠음
2011년 1월	평년(-1~3℃)보다 높겠음	평년(28~38mm)보다 많겠음

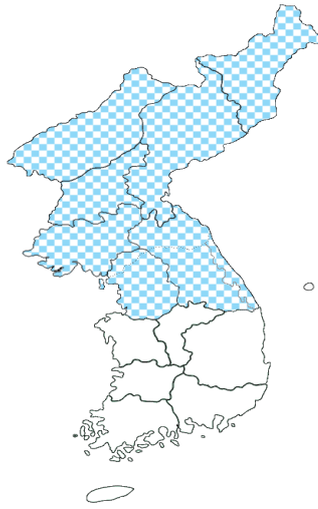
※ 문의 : ☎062-720-0427, <http://www.kma.go.kr>

◦ 평균기온

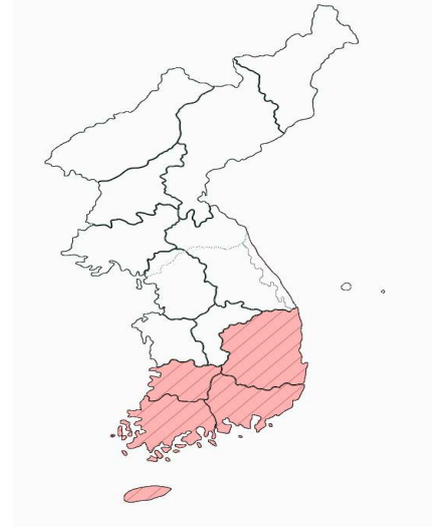
11월



12월



1월



낮음 비슷 높음

◦ 강수량

11월



12월



1월



적음 비슷 많음

※ 월 단위 이상 기간에 대한 평균 기온·강수량의 전망 표현 기준표

구분	기온 편차(℃)	강수량 평년비(%)
높음(많음)	>0.5	>120
비슷	-0.5~0.5	70~120
낮음(적음)	<-0.5	<70

◦ 평균기온

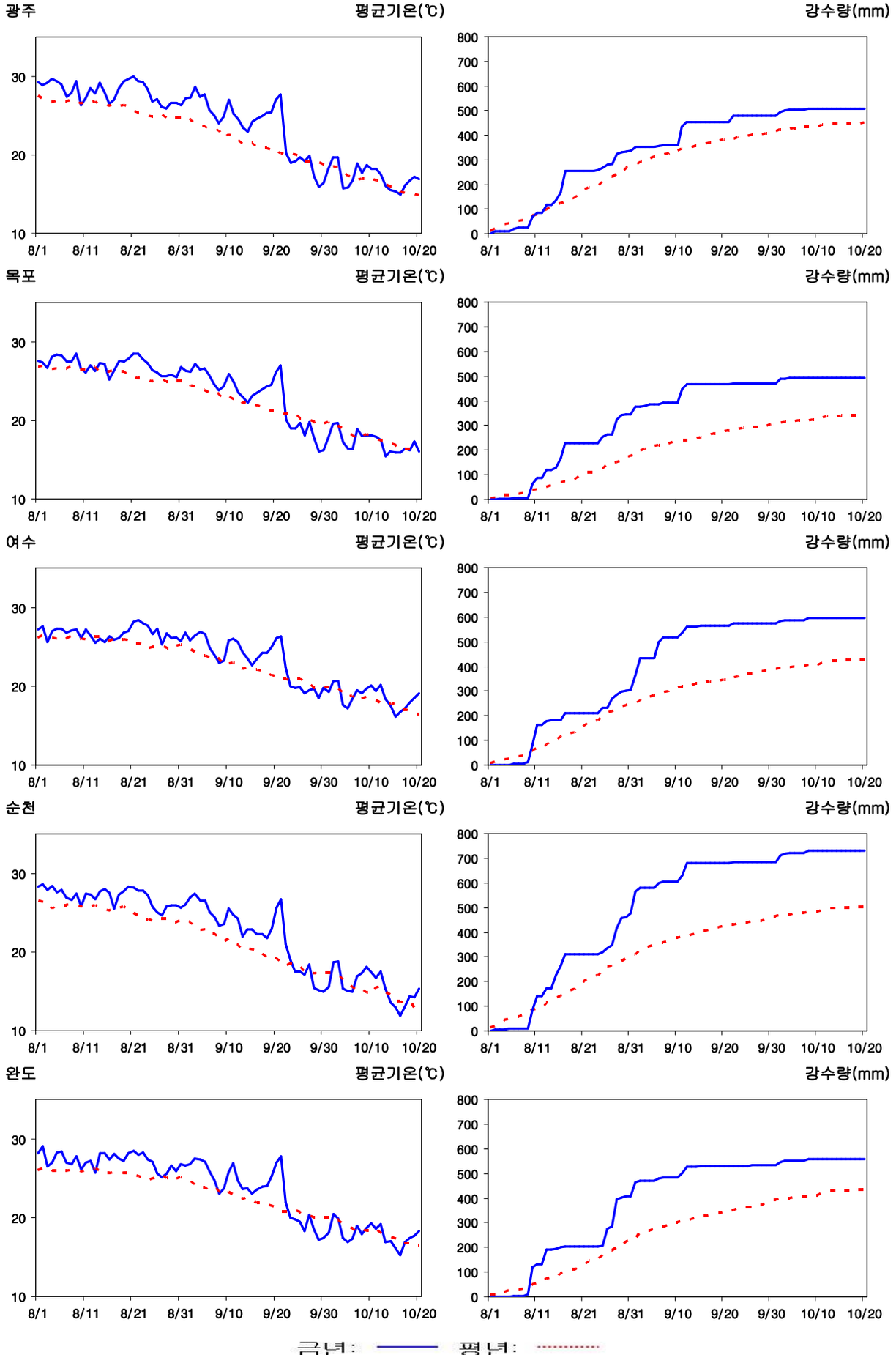
지역 \ 월별	11월	12월	1월
전국(북한제외) 평균	평년(2~14℃)과 비슷하겠음	평년(-5~9℃)과 비슷하겠음	평년(-8~7℃)보다 높겠음
서울인천경기도	평년(5~7℃)과 비슷하겠음	평년(-2~1℃)보다 낮겠음	평년(-5~-2℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(2~5℃)과 비슷하겠음	평년(-5~-2℃)보다 낮겠음	평년(-8~-5℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(9℃)과 비슷하겠음	평년(3℃)보다 낮겠음	평년(0℃)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(6~8℃)과 비슷하겠음	평년(0~2℃)과 비슷하겠음	평년(-3~-1℃)과 비슷하겠음
충청북도	평년(4~6℃)과 비슷하겠음	평년(-3~0℃)과 비슷하겠음	평년(-5~-2℃)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(7~11℃)과 비슷하겠음	평년(2~5℃)과 비슷하겠음	평년(-1~3℃)보다 높겠음
전라북도	평년(5~8℃)과 비슷하겠음	평년(-1~2℃)과 비슷하겠음	평년(-3~0℃)보다 높겠음
부산·울산·경상남도	평년(6~11℃)과 비슷하겠음	평년(0~6℃)과 비슷하겠음	평년(-2~3℃)보다 높겠음
대구·경상북도	평년(5~10℃)과 비슷하겠음	평년(-1~4℃)과 비슷하겠음	평년(-4~2℃)보다 높겠음
제주도	평년(12~14℃)과 비슷하겠음	평년(7~9℃)과 비슷하겠음	평년(5~7℃)보다 높겠음
평안남북도·황해도	평년(-3~6℃)보다 낮겠음	평년(-12~0℃)보다 낮겠음	평년(-16~-4℃)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(-7~8℃)보다 낮겠음	평년(-14~2℃)보다 낮겠음	평년(-18~-1℃)과 비슷하겠음

◦ 강수량

지역 \ 월별	11월	12월	1월
전국(북한제외) 평균	평년(35~87mm)보다 적겠음	평년(15~55mm)보다 적겠음	평년(15~78mm)보다 많겠음
서울인천경기도	평년(44~53mm)과 비슷하겠음	평년(21~26mm)보다 적겠음	평년(16~24mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(37~82mm)과 비슷하겠음	평년(21~38mm)보다 적겠음	평년(15~60mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(72~82mm)과 비슷하겠음	평년(41~44mm)보다 적겠음	평년(53~65mm)보다 많겠음
대전·충청남도	평년(51~58mm)보다 적겠음	평년(29~33mm)과 비슷하겠음	평년(24~30mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(42~51mm)보다 적겠음	평년(24~28mm)보다 적겠음	평년(22~27mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(48~58mm)보다 적겠음	평년(21~32mm)과 비슷하겠음	평년(28~38mm)보다 많겠음
전라북도	평년(50~62mm)보다 적겠음	평년(30~40mm)과 비슷하겠음	평년(31~42mm)보다 많겠음
부산·울산·경상남도	평년(39~64mm)보다 적겠음	평년(16~26mm)보다 적겠음	평년(22~41mm)보다 많겠음
대구·경상북도	평년(35~61mm)보다 적겠음	평년(15~38mm)보다 적겠음	평년(18~48mm)보다 많겠음
제주도	평년(68~87mm)보다 적겠음	평년(43~55mm)과 비슷하겠음	평년(59~78mm)보다 많겠음
평안남북도·황해도	평년(24~55mm)과 비슷하겠음	평년(14~25mm)과 비슷하겠음	평년(7~17mm)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(16~101mm)과 비슷하겠음	평년(8~46mm)과 비슷하겠음	평년(4~53mm)과 비슷하겠음

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

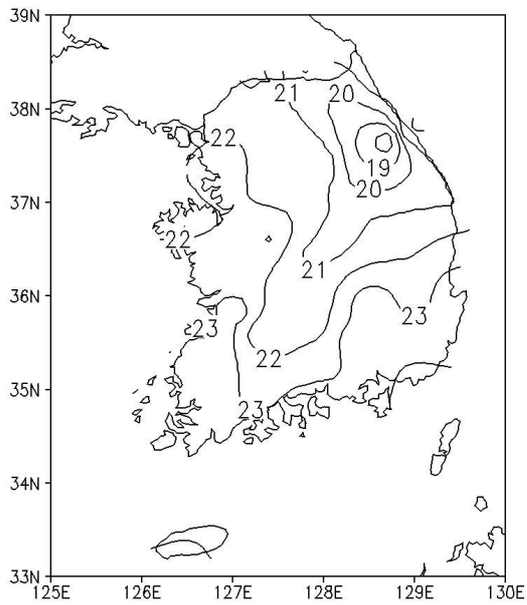
◦ 전라남도 주요지점 평균기온과 누적강수량 (2010.8.1. ~ 2010.10.20.)



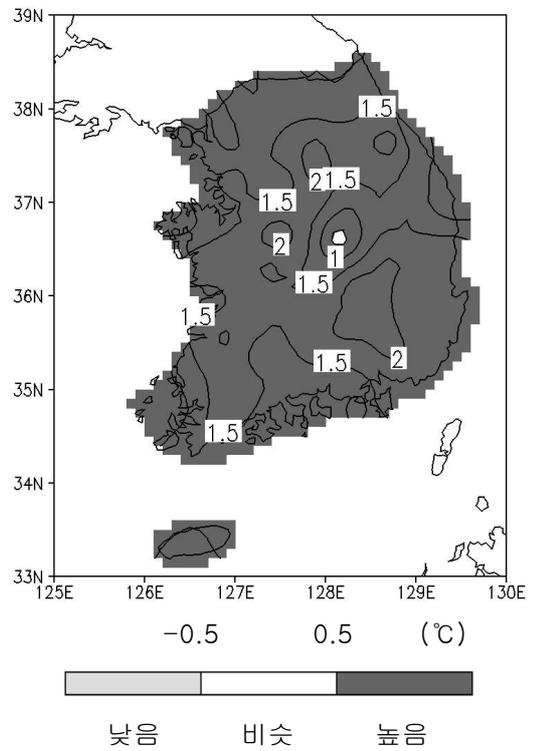
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.08.01. ~ 2010.10.20.)

기온(°C)

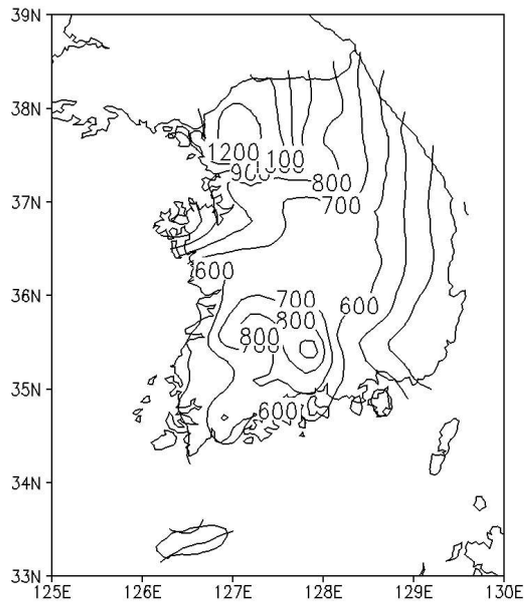


기온 편차(°C)

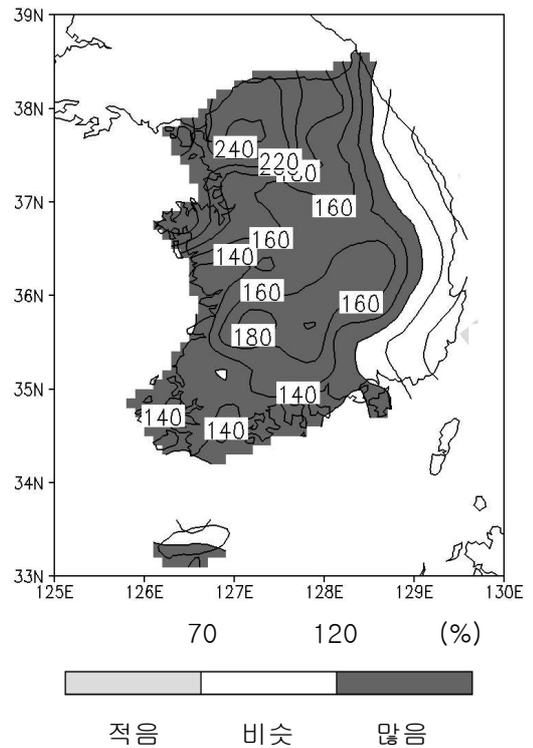


◦ 강수량 분포 (2010.08.01. ~ 2010.10.20.)

강수량(mm)



강수량 평년비(%)



◦ 기후 평년값 (11월 ~ 1월)

평균기온

단위 : °C

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
11월	8.7	10.2	10.7	7.2	10.8
12월	2.8	4.4	4.9	1.5	5.2
1월	0.5	1.8	2.2	-0.5	2.7
평 균	4.0	5.5	5.9	2.7	6.2

최저기온

단위 : °C

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
11월	4.2	6.4	7.4	1.8	7.1
12월	-1.2	0.9	1.5	-3.6	1.7
1월	-3.3	-1.4	-1.1	-3.6	-0.5
평 균	-0.1	2.0	2.6	-1.8	2.8

최고기온

단위 : °C

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
11월	14.3	15.4	14.6	14.6	14.7
12월	8.0	9.3	8.9	8.4	9.1
1월	5.1	6.5	6.1	8.4	6.2
평 균	9.1	10.4	9.9	10.5	10.0

강수량

단위 : mm

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
11월	55.4	49.6	47.8	51.0	58.1
12월	32.4	27.9	20.9	26.7	26.2
1월	38.0	33.7	27.6	26.7	32.5
합 계	125.8	111.2	96.3	104.4	38.9

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

□ 광주 및 전라남도

- 최근 3개월(8.1~10.20) 광주 및 전라남도¹⁾의 평균기온은 23.2℃로 평년보다 1.3℃ 높아 1973년 이래 최고 2위(1위, 23.5℃, 1975년)를 기록함.
 - 최근 3개월 평균 최저기온은 1973년 이래 최고 1위(2위, 19.6℃, 1975년), 평균 최고기온은 최고 4위(1위, 28.2℃, 1975년)를 기록함.
- 최근 3개월(8.1~10.20) 평균 강수량은 580.5mm로 평년보다 많았음(평년비 132.9%).
 - 강수일수는 33.5일로 평년보다 9.6일 많았음.
 - 10월 강수량은 30.8mm로 평년과 비슷하였음(평년대비 82.4%).

[기상요소 값]

※ () 안의 값은 평년값임.

	평균 기온	평균 최고기온	평균 최저기온	일 최고기온 30℃ 이상 일수	열대야일수 ²⁾	평균 강수량	강수일수	1시간강수량 30mm 이상 일수	일교차 10℃ 이상 일수
최근3개월 (8.1~10.20)	23.2℃ (21.9℃)	28.0℃ (26.9℃)	19.7℃ (17.9℃)	32.1일 (20.1일)	14.0일 ★(3.7일)	580.5mm (436.9mm)	33.5일 (23.9일)	1.9일 (1.1일)	23.5일 (30.4일)
10월 (10.1~10.20)	17.2℃ (16.8℃)	23.1℃ (22.7℃)	12.4℃ (11.9℃)	-	-	30.8mm (37.4mm)	5.3일 (3.8일)	-	11.5일 (11.2일)

□ 광주

- 최근 3개월(8.1~10.20) 광주의 평균기온은 23.7℃로 평년보다 1.7℃ 높아, 1939년 관측시작 이래 최고 1위(2위, 23.5℃, 1978년)를 기록함.
 - 최근 3개월(8.1~10.20) 평균 최저기온은 1939년 이래 최고 1위(2위, 19.8℃, 1998년), 평균최고기온은 최고 4위(1위, 28.8℃, 2008년)기록함.
- 최근 3개월(8.1~10.20) 강수량은 508.3mm로 평년보다 많았음(평년대비 113.2%)
 - 강수일수는 34.0일로 평년보다 6.4일 많았음.
 - 10월 강수량은 31.0mm로 평년과 비슷하였음(평년대비 87.6%).

[기상요소 값]

※ () 안의 값은 평년값임.

	평균 기온	평균 최고기온	평균 최저기온	일 최고기온 30℃ 이상 일수	열대야일수	강수량	강수일수	1시간강수량 30mm 이상 일수	일교차 10℃ 이상 일수
최근3개월 (8.1~10.20)	23.7℃ (22.0℃)	28.5℃ (27.2℃)	20.2℃ (17.9℃)	39.0일 (23.4일)	24.0일 ★(5.1일)	508.3mm (449.0mm)	34.0일 (27.6일)	2.0일 (1.4일)	23일 (33.1일)
10월 (10.1~10.20)	17.2℃ (16.6℃)	23.0℃ (22.7℃)	12.7℃ (11.6℃)	-	-	31.0mm (35.4mm)	5.0일 (4.1일)	-	12일 (12.9일)

1) 목포, 여수, 완도, 순천, 장흥, 해남, 고흥

2) 열대야 일수는 밤 최저기온(18:01~익일 09:00) 25℃ 이상인 일수이며, ★은 최근 10년(2000~2009년) 평균값임



1개월 전망

(광주·전라남도지방, 2010년 11월 1일~11월 30일)

광주지방기상청

2010년 10월 22일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2010년 11월 3일 11시에 발표

요 약

- 기 온 : 평년(7~11℃)과 비슷하겠으나 기온의 변동폭이 크겠음.
11월 상순에는 평년보다 높겠으며, 11월 하순에는 평년보다 낮겠음.
- 강수량 : 평년(48~58mm)보다 적겠음.
11월 상순에는 평년과 비슷하겠으나 중순과 하순에는 평년보다 적겠음.

1. 기압계 동향

9월 하순에는 기압골과 대륙고기압의 영향으로 기온은 평년과 비슷하였으며, 강수량은 평년보다 적었음. 10월 상순에는 이동성고기압의 영향으로 일교차가 큰 날이 많은 가운데 기온은 평년과 비슷하였으며, 강수량은 기압골의 영향으로 평년보다 많았음. 10월 중순에는 이동성고기압과 약한 기압골의 영향으로 구름 낀 날이 많았음. 기온은 평년과 비슷하였으며, 강수량은 평년보다 적었음.

2. 기압계 전망

11월 상순에는 이동성고기압의 영향으로 일교차가 큰 날이 많겠으나 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음. 11월 중순에는 대륙고기압과 이동성고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 크겠으며, 맑고 건조한 날씨를 보이겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고 강수량은 평년보다 적겠음. 11월 하순에는 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하면서 추운 날이 많겠으며 건조한 경향을 보이겠음. 기온은 평년보다 낮겠고 강수량은 평년보다 적겠음. 대륙고기압 확장시 전남서해안 지방에는 눈이 오는 곳이 있겠음.

광주·전라남도	평 균 기 온	강 수 량
11월 상순	평년(10~13℃)보다 높겠음	평년(16~18mm)과 비슷하겠음
11월 중순	평년(7~11℃)과 비슷하겠음	평년(14~18mm)보다 적겠음
11월 하순	평년(5~9℃)보다 낮겠음	평년(16~24mm)보다 적겠음

3. 순별 전망

◦ 평균기온

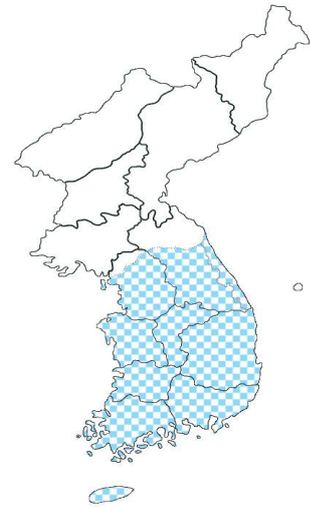
11월 상순



11월 중순



11월 하순



◦ 강수량

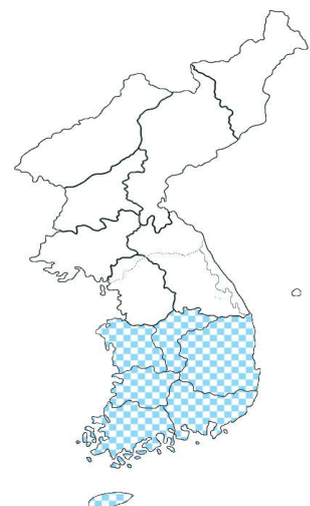
11월 상순



11월 중순



11월 하순



※ 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

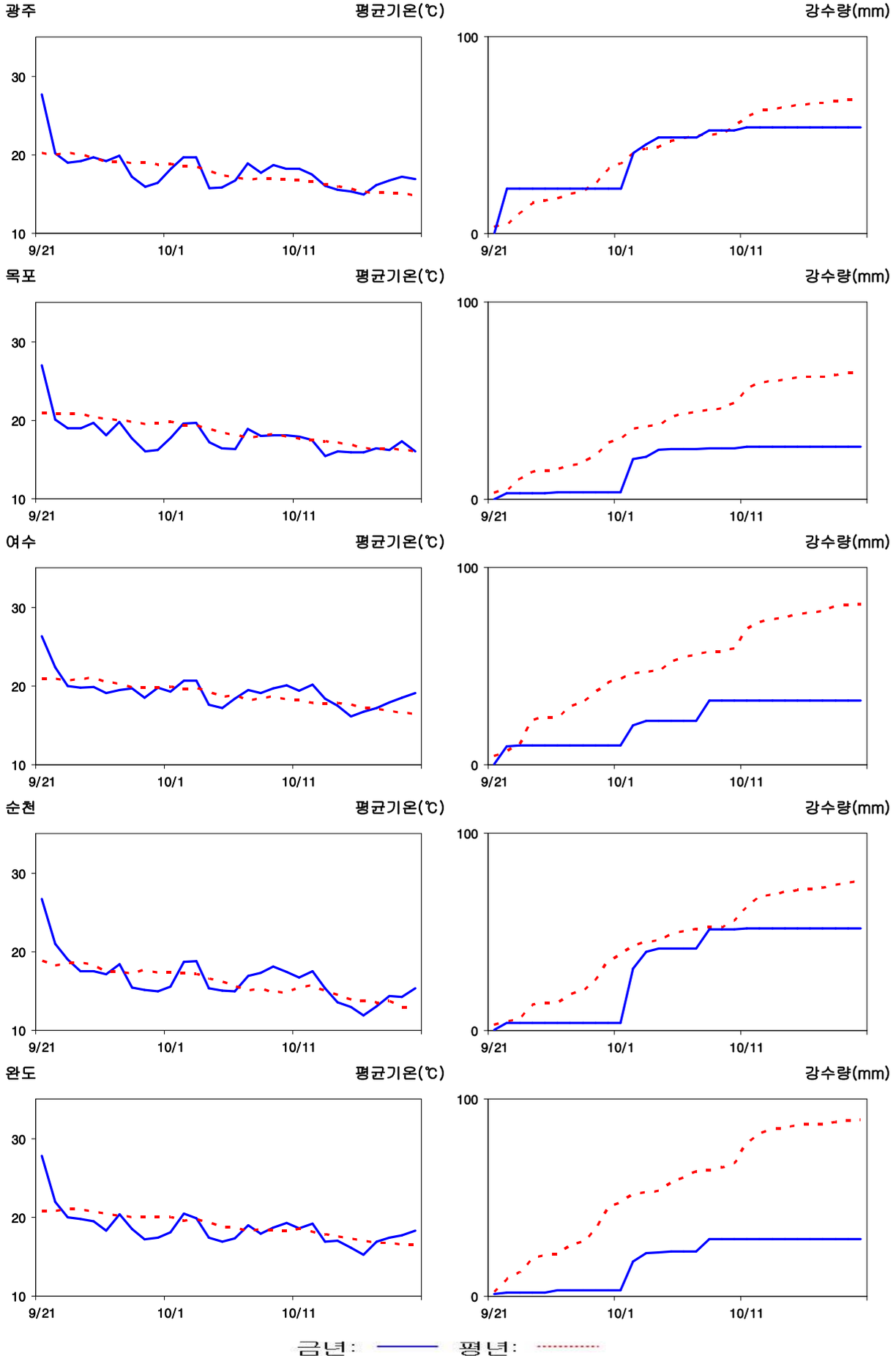
지역 \ 순별	11월 상순	11월 중순	11월 하순
전국(북한제외) 평균	평년(5~16℃)보다 높겠음	평년(2~14℃)과 비슷하겠음	평년(-1~12℃)보다 낮겠음
서울·인천·경기도	평년(8~10℃)과 비슷하겠음	평년(5~7℃)과 비슷하겠음	평년(2~4℃)보다 낮겠음
강원도 영서	평년(5~8℃)과 비슷하겠음	평년(2~5℃)과 비슷하겠음	평년(-1~2℃)보다 낮겠음
강원도 영동	평년(11~12℃)과 비슷하겠음	평년(9℃)과 비슷하겠음	평년(6℃)보다 낮겠음
대전·충청남도	평년(8~10℃)과 비슷하겠음	평년(6~8℃)과 비슷하겠음	평년(3~5℃)보다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

◦ 강수량

지역 \ 순별	11월 상순	11월 중순	11월 하순
전국(북한제외) 평균	평년(13~31mm)과 비슷하겠음	평년(13~39mm)보다 적겠음	평년(10~30mm)보다 적겠음
서울·인천·경기도	평년(16~21mm)과 비슷하겠음	평년(14~19mm)보다 적겠음	평년(11~15mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(14~31mm)과 비슷하겠음	평년(13~35mm)보다 적겠음	평년(10~16mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(30~31mm)과 비슷하겠음	평년(28~39mm)보다 적겠음	평년(13~13mm)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(16~19mm)과 비슷하겠음	평년(18~21mm)보다 적겠음	평년(17~20mm)보다 적겠음
충청북도	평년(15~17mm)과 비슷하겠음	평년(14~18mm)보다 적겠음	평년(13~16mm)보다 적겠음
광주·전라남도	평년(16~18mm)과 비슷하겠음	평년(14~18mm)보다 적겠음	평년(16~24mm)보다 적겠음
전라북도	평년(15~18mm)과 비슷하겠음	평년(17~20mm)보다 적겠음	평년(16~25mm)보다 적겠음
부산·울산·경상남도	평년(14~23mm)과 비슷하겠음	평년(13~20mm)보다 적겠음	평년(12~21mm)보다 적겠음
대구·경상북도	평년(13~21mm)과 비슷하겠음	평년(13~27mm)보다 적겠음	평년(10~13mm)보다 적겠음
제주도	평년(24~29mm)과 비슷하겠음	평년(21~28mm)보다 적겠음	평년(23~30mm)보다 적겠음
평안남북도·황해도	평년(9~34mm)보다 적겠음	평년(9~19mm)과 비슷하겠음	평년(5~14mm)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(6~59mm)보다 적겠음	평년(6~30mm)과 비슷하겠음	평년(3~15mm)과 비슷하겠음

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

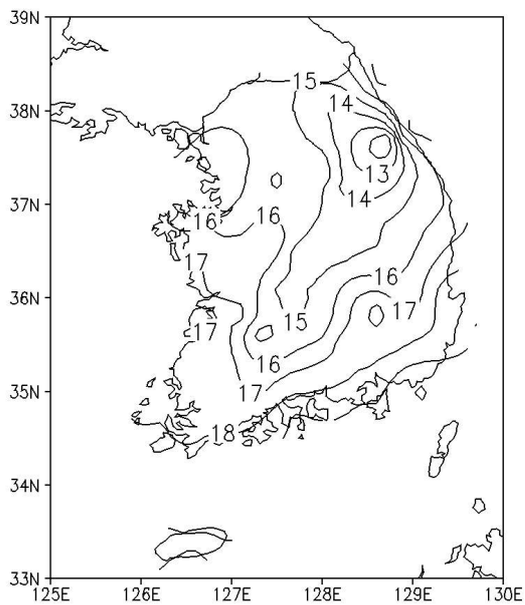
◦ 전라남도 주요지점 평균기온과 누적강수량 (2010.9.21. ~ 2010.10.20.)



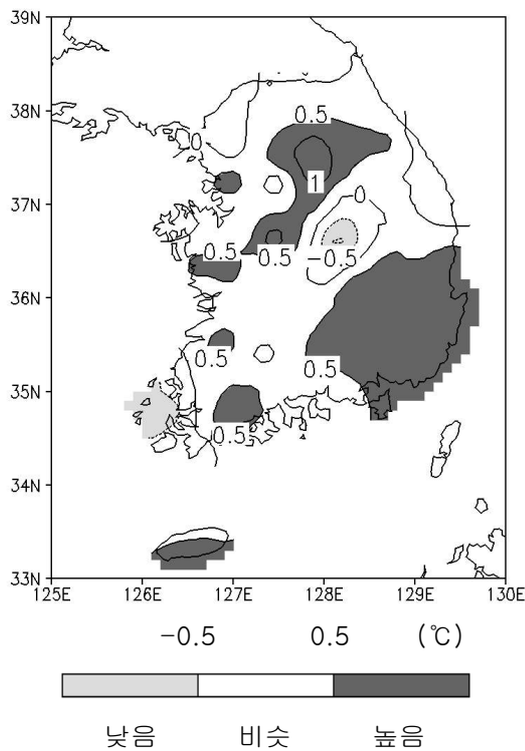
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.09.21. ~ 10.20.)

기온(°C)

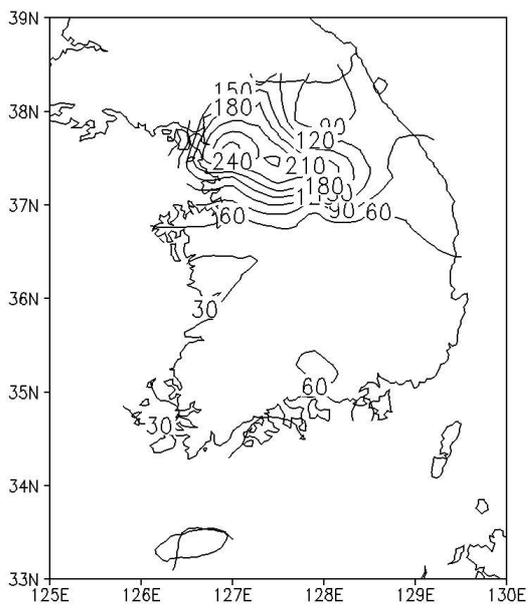


기온 편차(°C)

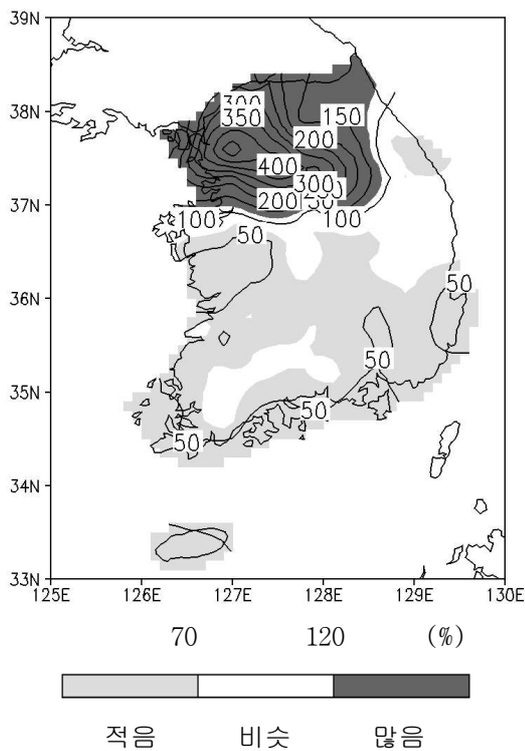


◦ 강수량 분포 (2010.09.21. ~ 10.20.)

강수량(mm)



강수량 평년비(%)



◦ 순별 평년값(11월)

평균기온

단위 : °C

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
11월 상순	11.3	12.7	13.3	9.7	13.2
11월 중순	8.8	10.3	10.7	7.3	10.8
11월 하순	6.1	7.7	8.1	4.8	8.5
평 균	8.7	10.2	10.7	7.3	10.8

최저기온

단위 : °C

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
11월 상순	6.5	8.7	10.1	3.9	9.6
11월 중순	4.4	6.5	7.4	2.0	7.1
11월 하순	1.7	3.9	4.6	-0.6	4.7
평 균	4.2	6.4	7.4	1.8	7.1

최고기온

단위 : °C

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
11월 상순	17.4	18.1	17.3	17.6	17.1
11월 중순	14.2	15.3	14.6	14.3	14.5
11월 하순	11.5	12.8	12.1	11.8	12.4
평 균	14.4	15.4	14.7	14.6	14.7

강수량

단위 : mm

구 분	광 주	목 포	여 수	순 천	완 도
11월 상순	17.9	18.2	17.3	16.6	17.4
11월 중순	18.1	14.5	15.0	17.9	16.9
11월 하순	19.4	16.9	15.5	16.5	23.8
합 계	55.4	49.6	47.8	51	19.4