

배포일시	2011. 2. 14.(월) 11:00 (총8매)	보도시점	즉시
담당부서	전주기상대	담당자	대장 김 인 태
		전화번호	063-287-6196

3월 상순에는 평년보다 기온 높고, 강수량 많음
- 전북지방 1개월 전망(2월 21일~3월 20일) -

2월 하순에는 대륙고기압의 영향으로 추운 날씨를 보이겠음. 3월 이후에는 이동성 고기압과 기압골의 영향으로 포근한 날이 많겠고, 3월 상순에는 평년보다 강수량이 많겠음.

□ **1개월 전망(2월 하순~3월 중순) 요약**

순	평 균 기 온	강 수 량
2월 하순	평년(2~3℃)보다 낮겠음	평년(16~17mm)과 비슷하겠음
3월 상순	평년(4℃)보다 높겠음	평년(15~17mm)보다 많겠음
3월 중순	평년(6~7℃)과 비슷하겠음	평년(15~18mm)과 비슷하겠음

□ **날씨 전망**

기온은 평년과 비슷하겠으나, 2월 하순에 추운 날씨를 보이다가 3월 상순 들어 기온이 평년보다 높아지며 기온의 변화가 크겠음. 한두 차례 기압골의 영향을 받아 전체적으로 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 3월 상순에는 남쪽을 지나가는 기압골의 영향으로 평년보다 강수량이 많겠음.

2월 하순에는 대륙고기압의 영향을 주로 받아 추운 날씨를 보이며 기온은 평년보다 낮겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음.

3월 상순에는 대륙고기압이 급격히 약화되면서 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 기온은 평년보다 높겠음. 남쪽을 지나가는 기압골의 영향으로 많은 비가 오는 곳이 있겠으며 강수량은 평년보다 많겠음.

3월 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠으며 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 일시적인 대륙고기압의 확장으로 쌀쌀한 날씨를 보일 때가 있겠음.

□ 최근(1월 중순~2월 하순) 날씨 동향

- 1월 중순에는 대륙고기압의 영향을 주로 받았으며, 기온은 -5.3°C 로 평년보다 낮았고(편차 -4.8°C) 강수량은 1.7mm 로 평년보다 적었음(평년대비 13%). 15~16일에는 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어져 추운 날씨가 지속되었음.
- 1월 하순에는 대륙고기압의 영향을 주로 받아 추운 날씨가 지속되었으며 기온은 -5.3°C 로 평년보다 낮았고(편차 -4.4°C) 강수량은 4.2mm 로 평년보다 적었음(평년대비 41%). 23~24일과 29~30일에는 기압골이 통과하면서 서해안 지방을 중심으로 많은 눈이 내렸음.
- 2월 상순에는 이동성 고기압과 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받았으며 기온은 0.8°C 로 평년보다 높았고(편차 $+0.8^{\circ}\text{C}$) 강수량은 0.6mm 로 평년보다 적었음(평년대비 7%).

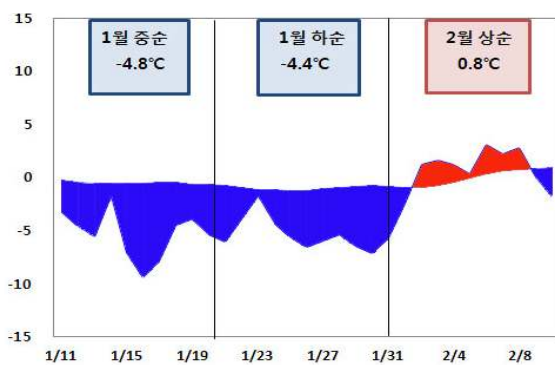


그림 1. 전북 평균기온의 일변화(1.11~2.10)

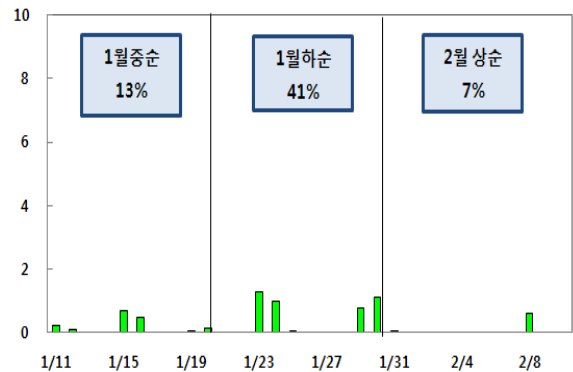


그림 2. 전북 강수량의 일변화(1.11~2.10)

※ 새로운 평년값(1981~2010년)이 적용되었음.

※ 2월까지의 건조한 날씨가 지속되었으니 산불 등으로 인한 기상재해에 주의하시기 바랍니다. 건조한 날씨는 3월 들어 많은 비가 내리며 해소될 것입니다.

※ 다음 1개월 전망은 2011년 2월 23일 오전 11시에 발표됩니다.

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

※ 첨부자료

1. 1개월 전망 전문
2. 최근 1개월(1.11~2.10) 기후통계 분석



1개월 전망

(전북지방, 2월 21일 ~ 3월 20일)

전 주 기 상 대

2011년 2월 14일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2011년 2월 23일 11시에 발표

요 약

2월 하순에는 대륙고기압의 영향으로 추운 날씨를 보이겠음. 3월 이후에는 이동성 고기압과 기압골의 영향으로 포근한 날이 많겠고, 3월 상순에는 평년보다 강수량이 많겠음.

	평 균 기 온	강 수 량
2월 하순	평년(2~3℃)보다 낮겠음	평년(16~17mm)과 비슷하겠음
3월 상순	평년(4℃)보다 높겠음	평년(15~17mm)보다 많겠음
3월 중순	평년(6~7℃)과 비슷하겠음	평년(15~18mm)과 비슷하겠음

1. 최근(1월 중순~2월 상순) 날씨 동향

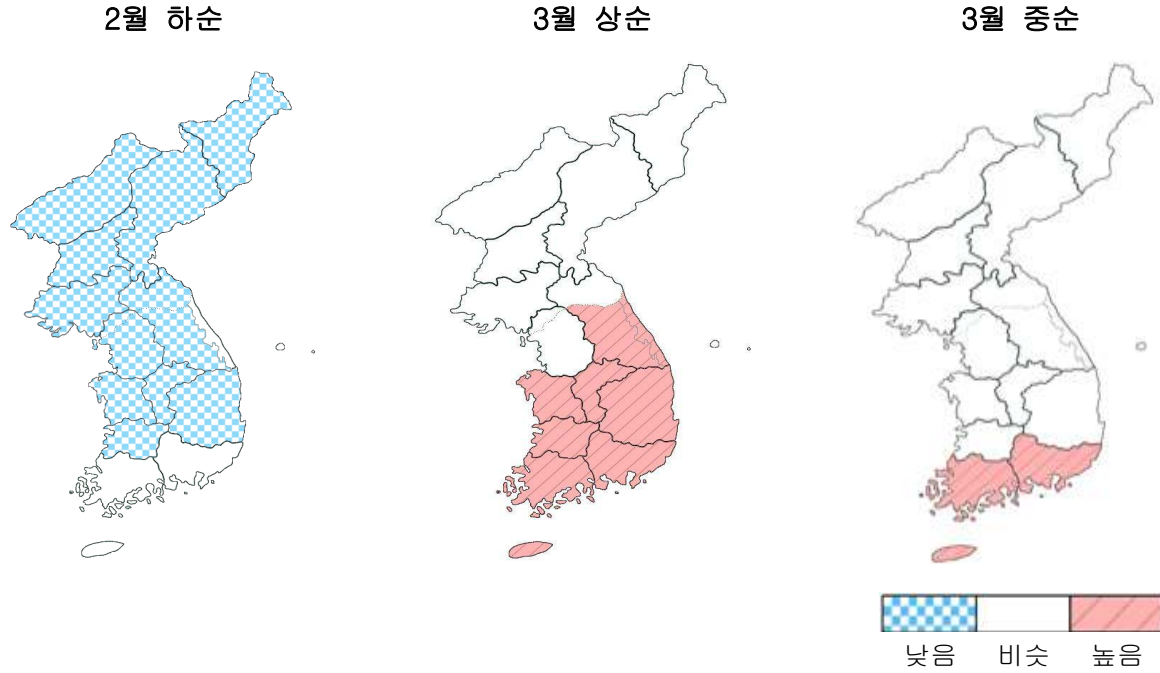
1월 중순에는 대륙고기압의 영향을 주로 받아 기온은 평년보다 낮았고 강수량은 평년보다 적었음. 15~16일에는 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어져 추운 날씨가 지속되었음. 1월 하순에는 대륙고기압의 영향을 주로 받아 추운 날씨가 지속되었으며 기온은 평년보다 낮았고 강수량은 평년보다 적었음. 23~24일과 29~30일에는 기압골이 통과하면서 서해안 지방을 중심으로 많은 눈이 내렸음. 2월 상순에는 이동성 고기압과 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받아 기온은 평년보다 높았으며 강수량은 평년보다 적었음.

2. 날씨 전망

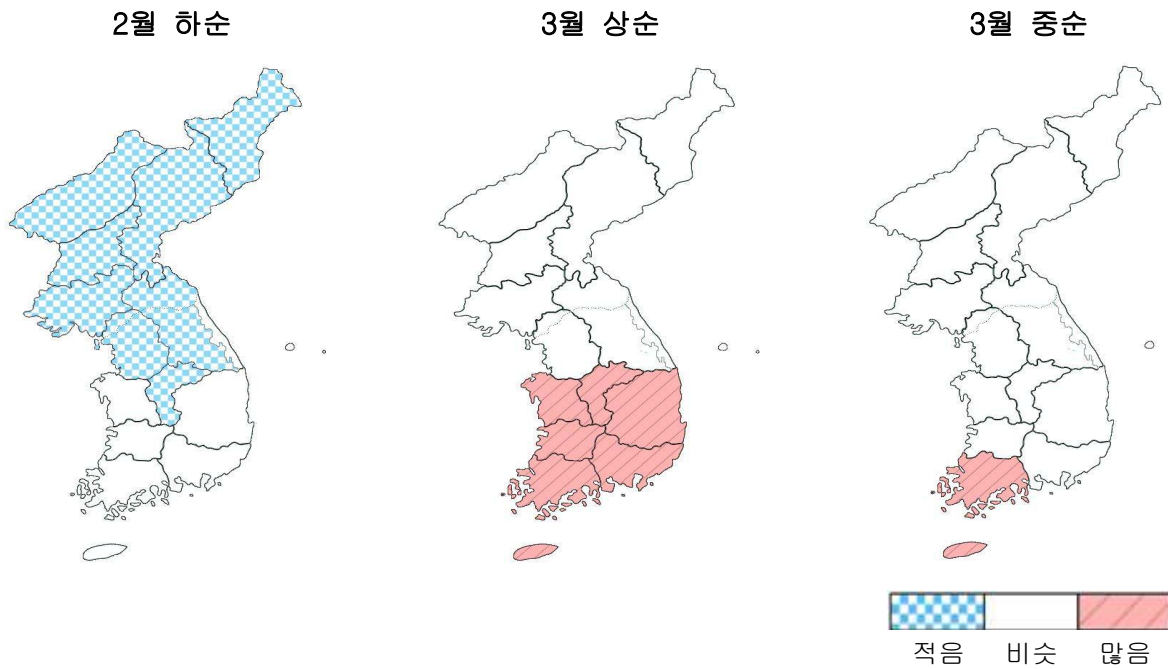
2월 하순에는 대륙고기압의 영향을 주로 받아 기온은 평년보다 낮겠으며 강수량은 평년과 비슷하겠음. 3월 상순에는 대륙고기압이 약화되면서 이동성 고기압의 영향을 받아 기온은 평년보다 높겠고 강수량은 평년보다 많겠음. 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 많은 비가 오는 곳이 있겠음. 3월 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠으며 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 일시적인 대륙고기압의 확장으로 쌀쌀한 날씨를 보일 때가 있겠음.

3. 순별 전망

◦ 평균기온



◦ 강수량



※ 1개월 및 순별 기온·강수량의 전망 표현 기준표

구분	기온 편차(℃)		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	2월 하순	3월 상순	3월 중순
전국(북한제외) 평균	평년(-1~8℃)보다 낮겠음	평년(1~9℃)보다 높겠음	평년(4~11℃)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(1~2℃)보다 낮겠음	평년(2~3℃)과 비슷하겠음	평년(5~6℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(0~1℃)보다 낮겠음	평년(1~2℃)보다 높겠음	평년(4~5℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(2~3℃)과 비슷하겠음	평년(4~5℃)보다 높겠음	평년(6~7℃)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(1~2℃)보다 낮겠음	평년(3℃)보다 높겠음	평년(5~6℃)과 비슷하겠음
충청북도	평년(-1~2℃)보다 낮겠음	평년(1~3℃)보다 높겠음	평년(4~6℃)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(3~5℃)과 비슷하겠음	평년(4~6℃)보다 높겠음	평년(6~8℃)보다 높겠음
전라북도	평년(2~3℃)보다 낮겠음	평년(4℃)보다 높겠음	평년(6~7℃)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(2~6℃)과 비슷하겠음	평년(3~7℃)보다 높겠음	평년(6~9℃)보다 높겠음
대구·경상북도	평년(1~5℃)보다 낮겠음	평년(2~6℃)보다 높겠음	평년(5~8℃)과 비슷하겠음
제주도	평년(7~8℃)과 비슷하겠음	평년(8~9℃)보다 높겠음	평년(10~11℃)보다 높겠음
평안남북도·황해도	평년(-8~0℃)보다 낮겠음	평년(-4~2℃)과 비슷하겠음	평년(-1~4℃)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(-14~0℃)보다 낮겠음	평년(-11~3℃)과 비슷하겠음	평년(-7~5℃)과 비슷하겠음

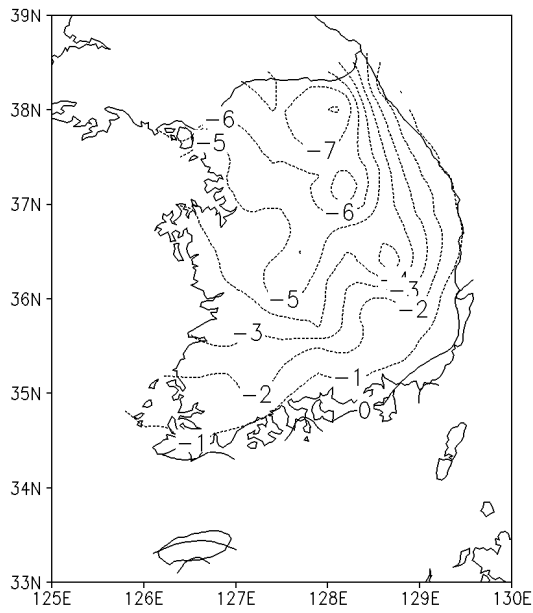
◦ 강수량

지역 \ 순별	2월 하순	3월 상순	3월 중순
전국(북한제외) 평균	평년(9~31mm)과 비슷하겠음	평년(12~30mm)보다 많겠음	평년(10~54mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(9~11mm)보다 적겠음	평년(14~17mm)과 비슷하겠음	평년(11~13mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(9~10mm)보다 적겠음	평년(12~16mm)과 비슷하겠음	평년(10~13mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(15~17mm)과 비슷하겠음	평년(22~27mm)과 비슷하겠음	평년(15~18mm)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(10~16mm)과 비슷하겠음	평년(16~21mm)보다 많겠음	평년(12~15mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(12~14mm)보다 적겠음	평년(15~19mm)보다 많겠음	평년(13~16mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(16~22mm)과 비슷하겠음	평년(17~27mm)보다 많겠음	평년(23~39mm)보다 많겠음
전라북도	평년(16~17mm)과 비슷하겠음	평년(15~17mm)보다 많겠음	평년(15~18mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(15~27mm)과 비슷하겠음	평년(15~24mm)보다 많겠음	평년(18~41mm)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(10~15mm)과 비슷하겠음	평년(12~20mm)보다 많겠음	평년(13~21mm)과 비슷하겠음
제주도	평년(24~31mm)과 비슷하겠음	평년(26~30mm)보다 많겠음	평년(35~54mm)보다 많겠음
평안남북도·황해도	평년(2~6mm)보다 적겠음	평년(4~12mm)과 비슷하겠음	평년(3~19mm)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(2~14mm)보다 적겠음	평년(3~29mm)과 비슷하겠음	평년(3~13mm)과 비슷하겠음

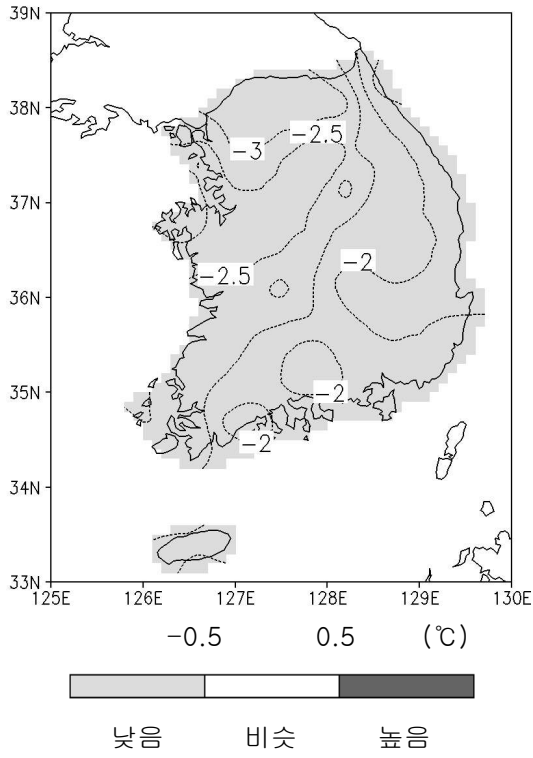
※ 문의 : ☎063-287-6196, <http://www.kma.go.kr>

< 참고 자료 >

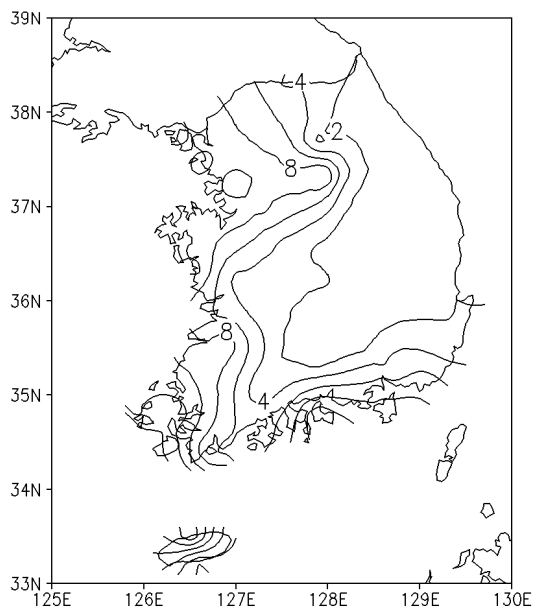
◦ 기온 분포 (1.11 ~ 2.10)
기온(°C)



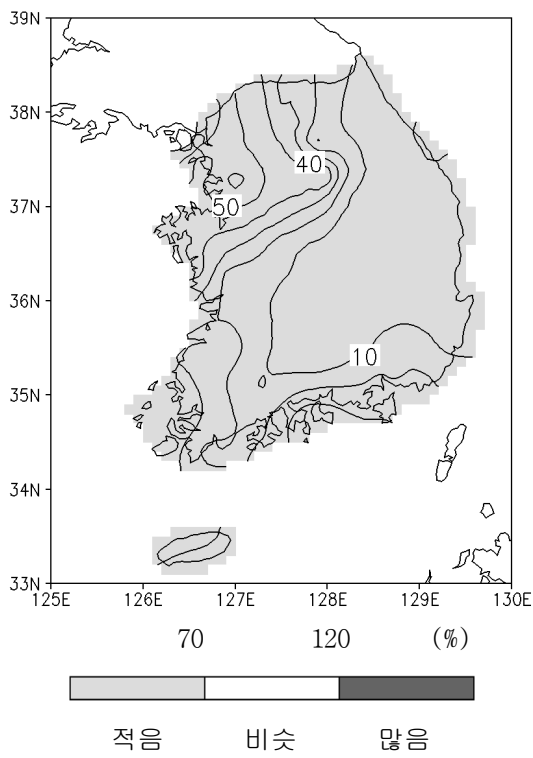
기온 편차(°C)



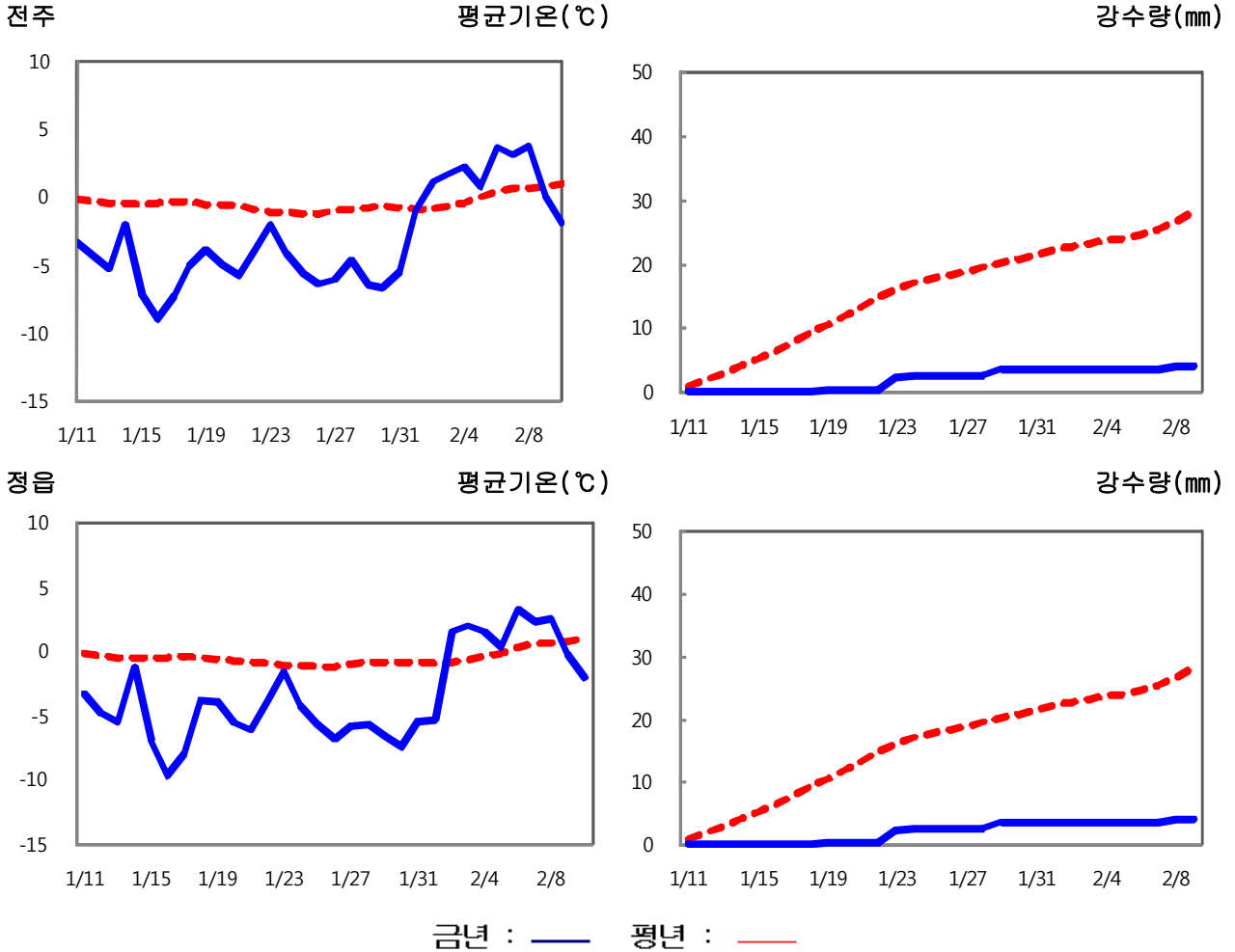
◦ 강수량 분포 (1.11 ~ 2.10)
강수량(mm)



강수량 평년비(%)



◦ 전라북도 주요지점 평균기온과 누적강수량(2011. 1. 11. ~ 2. 10.)



◦ 기후평년값

평균기온

단위:°C 최고기온

단위:°C

구분	전주	정읍	부안
2월 하순	2.8	2.5	2.3
3월 상순	4.2	4.2	3.7
3월 중순	6.6	6.2	5.7
평 균	4.5	4.3	3.9

구분	전주	정읍	부안
2월 하순	8.3	8.1	7.4
3월 상순	9.9	9.9	9.0
3월 중순	12.8	12.7	11.6
평 균	10.3	10.2	9.3

최저기온

단위:°C 강수량합

단위:mm

구분	전주	정읍	부안
2월 하순	-1.8	-2.2	-2.3
3월 상순	-0.7	-1.1	-1.2
3월 중순	1.2	0.6	0.4
평 균	-0.4	-0.9	-1.0

구분	전주	정읍	부안
2월 하순	2.0	2.0	1.9
3월 상순	1.7	1.7	1.5
3월 중순	1.7	1.9	1.6
합 계	5.4	5.6	5.0

[첨부 2]

최근 1개월(1.11~2.10) 기후통계 분석

[전라북도 기상요소 값]

요소 기간		평균 기온 (°C)	평균 최고 기온 (°C)	평균 최저 기온 (°C)	강수량 (mm)	습도 (%)	강수 일수 (일)	일최저 -10도미만 일수 (일)	일최심신적설 (최근 1개월)
최근 1개월 (01.11~02.10)	금년	-3.3	1.7	-8.0	6.5	68.0	9.0	12.0	*정읍 : 25.0(76.22) 군산 : 16.6(80.15) 남원 : 22.1(78.21) 부안 : 18.7(03.29)
	평년	-0.5	4.4	-4.8	32.0	72.4	9.2	3.0	
	평년차	-2.8	-2.7	-3.2	-25.5	-4.4	-0.2	9.0	
2월 상순 (02.01~02.10)	금년	0.8	6.4	-3.3	0.6	73.3	1.0	0.0	
	평년	0.0	5.1	-4.4	8.8	71.6	2.7	0.6	
	평년차	0.8	1.3	1.1	-8.2	1.7	-1.7	-0.6	

[전주 기상요소 값]

요소 기간		평균 기온 (°C)	평균 최고 기온 (°C)	평균 최저 기온 (°C)	강수량 (mm)	습도 (%)	강수 일수 (일)	일최저 -10도미만 일수 (일)	일최심신적설 (최근 1개월)
최근 1개월 (01.11~02.10)	금년	-3.1	2.1	-7.8	4.0	63.6	7.0	13.0	*전주 : 21.9(65.11)
	평년	-0.4	4.5	-4.6	30.3	68.0	9.0	2.6	
	평년차	-2.7	-2.4	-3.2	-26.3	-4.4	-2.0	10.4	
2월 상순 (02.01~02.10)	금년	1.4	6.9	-3.2	0.5	69.2	1.0	0.0	
	평년	0.1	5.3	-4.3	8.8	67.6	2.6	0.5	
	평년차	1.3	1.6	1.1	-8.3	1.6	-1.6	-0.5	

<용어 해설>

- '전라북도'의 의미는 3개 관측지점의 자료를 평균한 것임. 예를 들어 금년 12월의 강수량 32.4mm의 의미는 3개 지점의 12월 강수량을 모두 합하여 3으로 나눈 값임.
- 평년값은 1981년부터 2010년까지 30년 평균값임.
- 전북평균은 1981~2010년 기간 동안 이전 없이 관측이 지속된 지점 3개를 평균한 것임.