

배포일시	2010. 6. 14.(월) 11:00 (총 10매)	보도시점	즉시
담당부서	전주기상대	담당자	대장 이원구
		전화번호	063) 287-6196

### 1개월 전망(2010년 6월 21일 ~ 7월 20일)

- ◇ 기온은 평년(23~25℃)과 비슷하겠으나, 고온현상이 나타날 때가 있겠음. 6월 하순에는 평년과 비슷하겠음. 7월 상순에는 평년보다 높겠으며, 중순에는 평년과 비슷하겠음.
- ◇ 강수량은 평년(239~290mm)과 비슷하겠으나, 지역에 따라 많은 비가 오겠음. 6월 하순에는 평년보다 많겠으며, 7월 상순과 중순에는 평년과 비슷하겠음.

#### □ 기압계 전망

6월 하순에는 기압골의 영향을 자주 받겠으며, 지역에 따라 많은 비가 오겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 많겠음. 7월 상순에는 북태평양고기압이 확장하여 고온현상이 나타날 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 기압골의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠음. 중순에는 오호츠크해고기압의 영향을 받겠으며, 기온은 평년과 비슷하겠음. 전반적인 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 지역적인 차이가 크겠음.

	평균 기온	강수량
6월 하순	평년(22~23℃)과 비슷하겠음	평년(72~87mm)보다 많겠음
7월 상순	평년(23~25℃)보다 높겠음	평년(69~84mm)과 비슷하겠음
7월 중순	평년(24~25℃)과 비슷하겠음	평년(94~121mm)과 비슷하겠음

※ 다음 1개월 전망은 2010년 6월 23일 오전 11시에 발표 됩니다.

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

## □ 최근 기압계 동향

- 5월 중순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 받아 기온변화가 컸으나, 전반적인 기온은 평년(16.5℃)과 비슷하였음(평년편차 +0.2℃). 18일에 많은 비가 내려 강수량은(55.4mm)은 평년(36.4mm)보다 많았음
- 5월 하순 전반에는 중국 남부에서 동진해온 저기압의 영향으로 비가 지속적으로 내렸으며, 후반에는 찬 오호츠크해고기압의 영향으로 북동기류가 유입되어 기온은 평년(18.5℃)보다 낮았음(평년편차 -1.4℃), 강수량(43.4mm)은 평년(19.5mm)보다 많았음.
- 6월 상순에는 동서고압대의 영향으로 맑고 건조한 날이 많아 평균기온이 평년(20.0℃)보다 높았으며(평년편차 +0.9℃), 일 최고기온이 30℃를 넘는 날이 많았음. 강수량(4.4mm)은 건조한 날이 많아 평년(49.7mm)보다 적었음.

## □ 참고자료

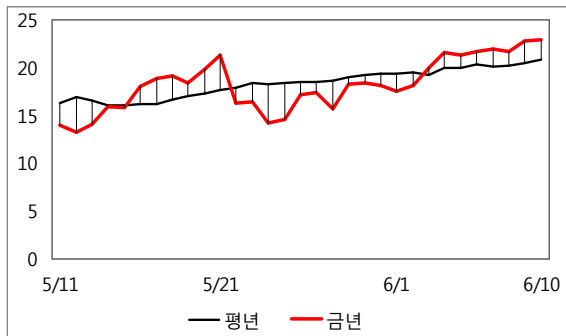


그림 1. 전북 평균기온의 일변화(5.11~6.10)

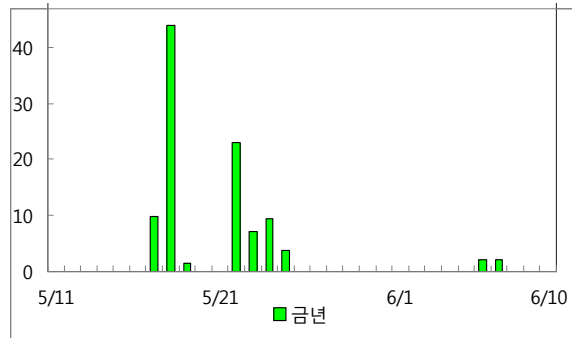


그림 2. 전북 강수량의 일변화(5.11~6.10)

## ※ 첨부자료

1. 1개월 전망 전문
2. 최근 1개월(2010.5.11~6.10) 기후통계 분석



# 1개월 전망

(2010년 6월 11일 ~ 7월 10일)

전 주 기 상 대

2010년 6월 14일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2010년 6월 23일 11시에 발표

## 요 약

- 기 온 : 평년(18~25℃)과 비슷하겠으나, 고온현상이 나타날 때가 있겠음.  
6월 하순에는 평년과 비슷하겠음. 7월 상순에는 평년보다 높겠으며, 중순에는 평년과 비슷하겠음. .
- 강수량 : 평년(151~376mm)과 비슷하겠으나, 지역에 따라 많은 비가 오겠음.  
6월 하순에는 평년보다 많겠으며, 7월 상순과 중순에는 평년과 비슷하겠음.

### 1. 기압계 동향

5월 중순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향으로 기온변화가 컸으며, 전반적인 기온은 평년과 비슷하였음. 18일에 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많았음. 하순 전반에는 저기압의 영향으로 비가 지속적으로 내려 강수량이 평년보다 많았고 기온은 평년보다 낮았으며, 후반에는 오호츠크해고기압의 영향으로 기온이 평년보다 낮았음. 6월 상순에는 동서고압대의 영향으로 기온이 평년보다 높았으며, 일 최고기온이 30℃를 넘는 날이 많았음. 강수량은 건조한 날이 많아 평년보다 적었음.

### 2. 기압계 전망

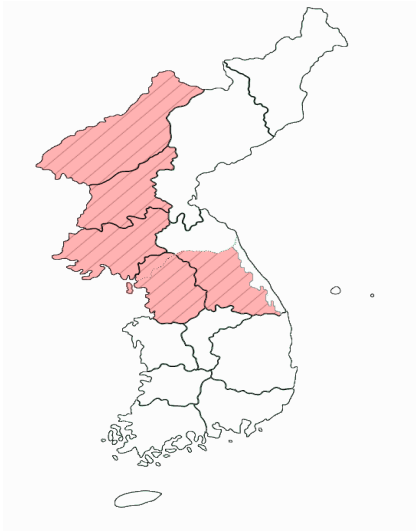
6월 하순에는 기압골의 영향을 자주 받겠으며, 지역에 따라 많은 비가 오겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 많겠음. 7월 상순에는 북태평양고기압이 확장하여 고온현상이 나타날 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 기압골의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠음. 중순에는 오호츠크해고기압의 영향을 받겠으며, 기온은 평년과 비슷하겠음. 전반적인 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 지역적인 차이가 크겠음.

	평 균 기 온	강 수 량
6월 하순	평년(22~23℃)과 비슷하겠음	평년(72~87mm)보다 많겠음
7월 상순	평년(23~25℃)보다 높겠음	평년(69~84mm)과 비슷하겠음
7월 중순	평년(24~25℃)과 비슷하겠음	평년(94~121mm)과 비슷하겠음

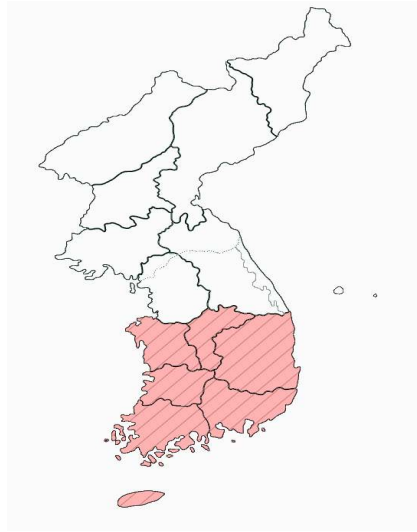
### 3. 순별 전망

#### ◦ 평균기온

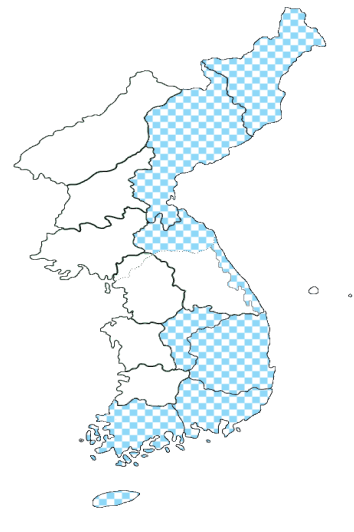
6월 하순



7월 상순

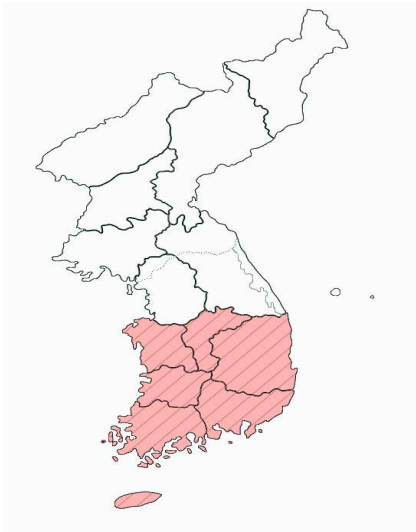


7월 중순

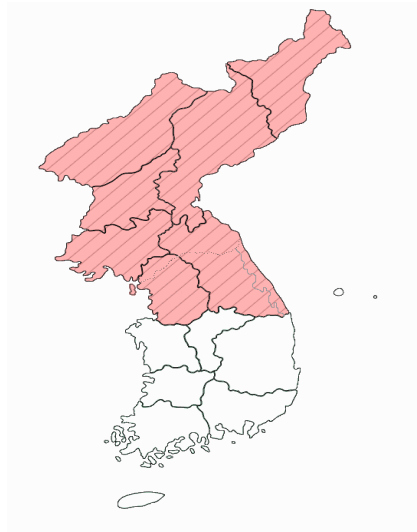


#### ◦ 강수량

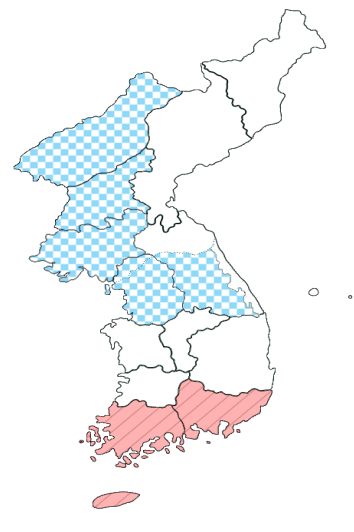
6월 하순



7월 상순



7월 중순



※ 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	6월 하순	7월 상순	7월 중순
전국(북한제외) 평균	평년(17~23℃)과 비슷하겠음	평년(18~25℃)보다 높겠음	평년(19~26℃)보다 낮겠음
전라북도	평년(22~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~25℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(22~23℃)보다 높겠음	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(17~23℃)보다 높겠음	평년(18~24℃)과 비슷하겠음	평년(19~24℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(20~21℃)과 비슷하겠음	평년(22~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~24℃)보다 낮겠음
대전·충청남도	평년(22~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~24℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
충청북도	평년(22~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~24℃)보다 높겠음	평년(23~25℃)보다 낮겠음
광주·전라남도	평년(21~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~24℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)보다 낮겠음
부산·울산·경상남도	평년(21~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~24℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)보다 낮겠음
대구·경상북도	평년(20~23℃)과 비슷하겠음	평년(22~25℃)보다 높겠음	평년(23~25℃)보다 낮겠음
제주도	평년(22℃)과 비슷하겠음	평년(23~24℃)보다 높겠음	평년(25~26℃)보다 낮겠음
평안남북도·황해도	평년(20~22℃)보다 높겠음	평년(21~23℃)과 비슷하겠음	평년(22~24℃)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(14~20℃)과 비슷하겠음	평년(15~21℃)과 비슷하겠음	평년(16~23℃)보다 낮겠음

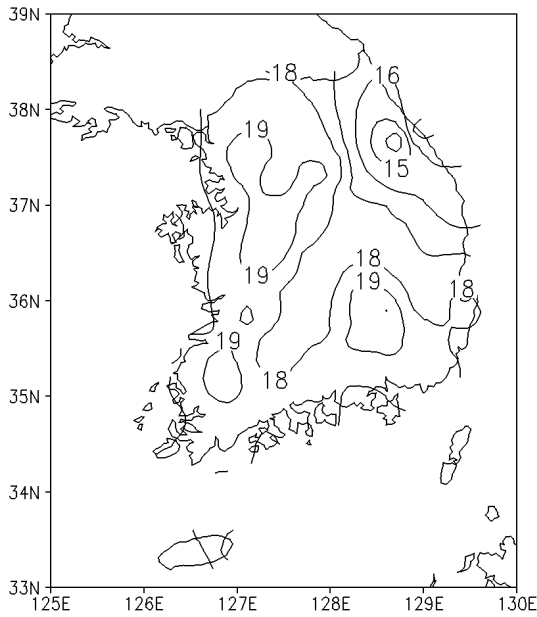
◦ 강수량

지역 \ 순별	6월 하순	7월 상순	7월 중순
전국(북한제외) 평균	평년(48~138mm)보다 많겠음	평년(49~142mm)과 비슷하겠음	평년(53~131mm)과 비슷하겠음
전라북도	평년(72~87mm)보다 많겠음	평년(69~84mm)과 비슷하겠음	평년(94~121mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(55~74mm)과 비슷하겠음	평년(91~107mm)보다 많겠음	평년(87~115mm)보다 적겠음
강원도 영서	평년(64~80mm)과 비슷하겠음	평년(80~107mm)보다 많겠음	평년(75~114mm)보다 적겠음
강원도 영동	평년(54~56mm)과 비슷하겠음	평년(55~62mm)보다 많겠음	평년(61~66mm)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(63~86mm)보다 많겠음	평년(80~89mm)과 비슷하겠음	평년(83~115mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(75~82mm)보다 많겠음	평년(72~86mm)과 비슷하겠음	평년(99~131mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(85~122mm)보다 많겠음	평년(57~84mm)과 비슷하겠음	평년(87~121mm)보다 많겠음
부산·울산·경상남도	평년(76~121mm)보다 많겠음	평년(61~98mm)과 비슷하겠음	평년(67~111mm)보다 많겠음
대구·경상북도	평년(48~91mm)보다 많겠음	평년(49~77mm)과 비슷하겠음	평년(53~113mm)과 비슷하겠음
제주도	평년(98~138mm)보다 많겠음	평년(88~142mm)과 비슷하겠음	평년(74~97mm)보다 많겠음
평안남북도·황해도	평년(19~55mm)과 비슷하겠음	평년(53~104mm)보다 많겠음	평년(47~106mm)보다 적겠음
함경남북도	평년(22~69mm)과 비슷하겠음	평년(33~104mm)보다 많겠음	평년(37~117mm)과 비슷하겠음

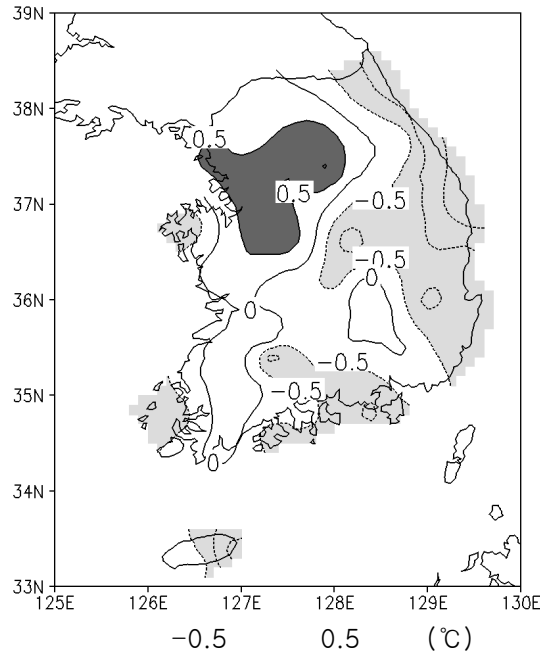
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.05.11. ~ 06.10.)

기온(°C)



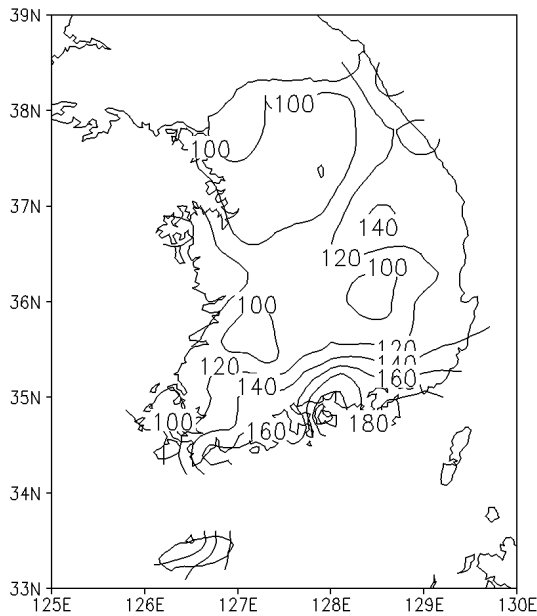
기온 편차(°C)



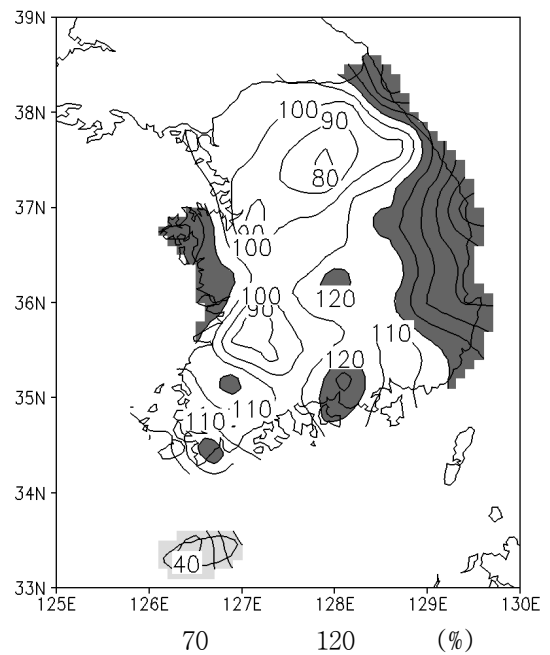
낮음      비슷      높음

◦ 강수량 분포 (2010.05.11. ~ 06.10.)

강수량(mm)

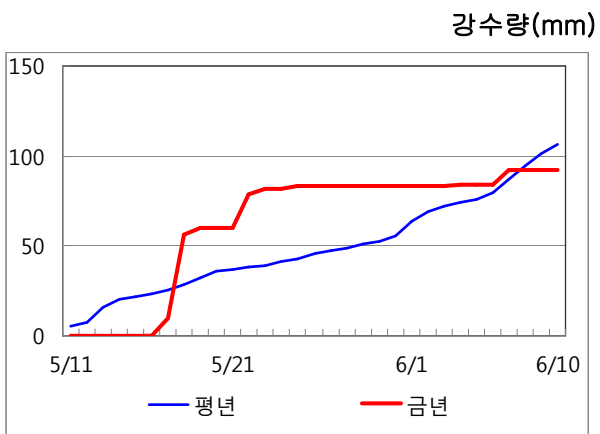
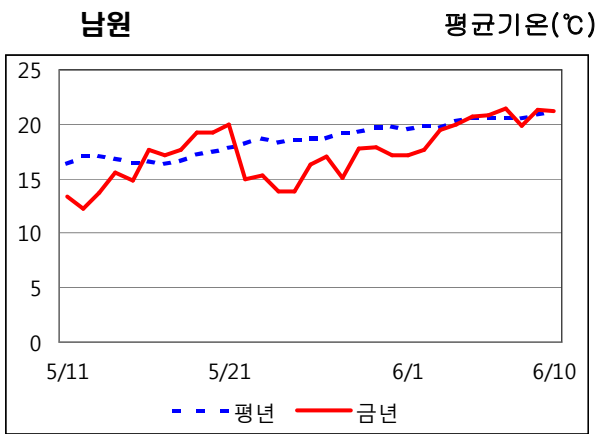
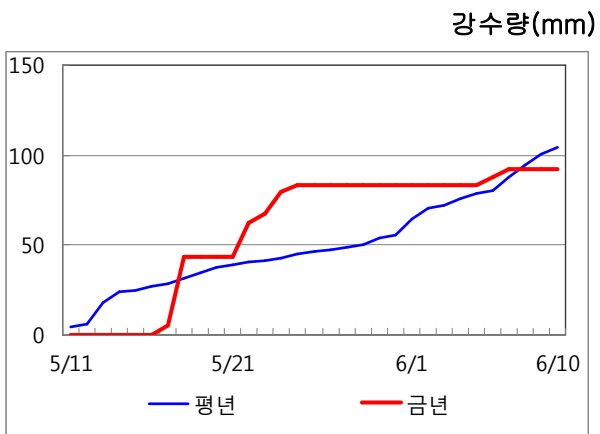
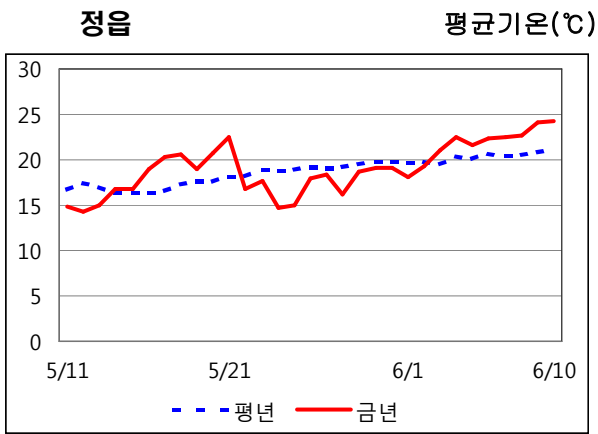
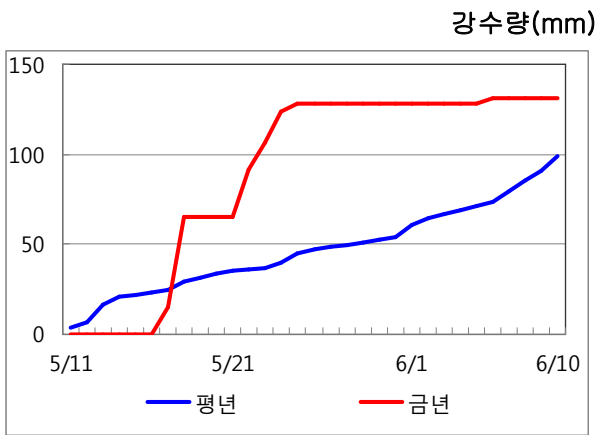
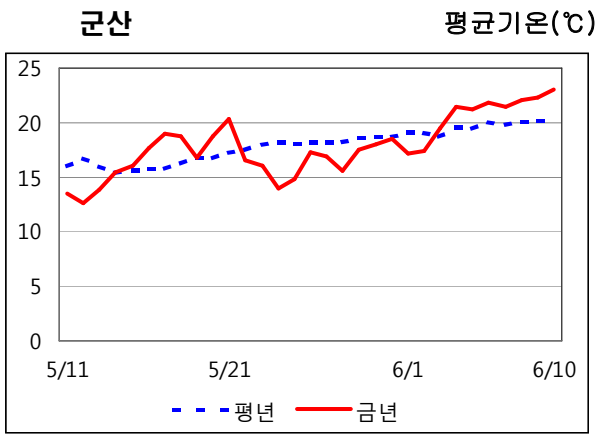
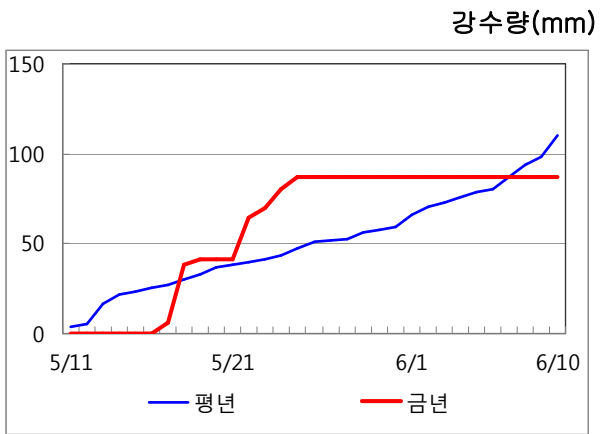
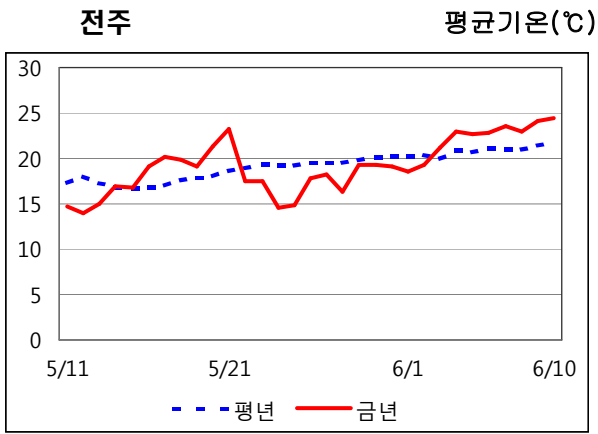


강수량 평년비(%)



적음      비슷      많음

◦ 전라북도 주요지점 평균기온과 누적강수량(2010. 5. 11. ~ 6. 10.)



◦ 전라북도 주요지점 순별 평년값(2010. 6. 11. ~ 7. 10.)

평균기온

단위 : °C

구 분	전 주	군 산	정 읍	남 원
6월 하순	23.3	22.3	22.9	22.8
7월 상순	24.8	23.7	24.3	24.1
7월 중순	25.4	24.5	25.2	24.7
평 균	24.5	23.5	24.1	23.9

최저기온

단위 : °C

구 분	전 주	군 산	정 읍	남 원
6월 하순	19.4	19.4	18.7	18.4
7월 상순	21.3	20.9	20.4	19.9
7월 중순	22.1	21.9	21.4	20.8
평 균	20.9	20.7	20.2	19.7

최고기온

단위 : °C

구 분	전 주	군 산	정 읍	남 원
6월 하순	28.0	26.1	27.9	27.8
7월 상순	29.2	27.4	29.0	28.9
7월 중순	29.5	28.0	29.7	29.5
평 균	28.9	27.2	28.9	28.7

강수량

단위 : mm

구 분	전 주	군 산	정 읍	남 원
6월 하순	79.6	75.3	72.3	87.2
7월 상순	83.9	69.4	79.8	81.5
7월 중순	104.1	94.3	101.1	121.3
합 계	267.6	239.0	253.2	290.0



□ 전라북도

- 최근 1개월(5.11~6.10) 전북지방의 평균기온은 18.2℃로 평년보다 0.1℃ 낮았음.
  - 평균 최고기온은 24.5℃, 평균 최저기온은 12.8℃로 평년과 비슷함.
- 평균 강수량은 103.2mm로 평년과 비슷하였음(평년대비 97.7%)
  - 강수일수는 8.3일로 평년보다 0.1일 적고, 일조시간은 232.8시간으로 평년보다 7시간 적었음.
- 6월 상순(6.1~10) 전북지방의 평균기온은 20.9℃로 평년보다 0.9℃ 높았음.
  - 평균 최고기온은 28.2℃도로 평년보다 2.4℃높았으며, 평균 최저기온은 14.7℃로 평년보다 0.1℃ 낮았음.

[전라북도 기상요소 값]

※ ( ) 안의 값은 평년값임.

	평균기온	평균 최고기온	평균 최저기온	평균 강수량	강수일수	일조시간
최근 1개월 (5.11~6.10)	18.2℃ (18.3℃)	24.5℃ (24.5℃)	12.8℃ (12.8℃)	103.2mm (105.6mm)	8.3일 (8.4일)	232.8시간 (239.8시간)
6월 상순 (6.1~6.10)	20.9℃ (20.0℃)	28.2℃ (25.8℃)	14.7℃ (14.8℃)	4.4mm (49.7mm)	1.5일 (3.2일)	98.5시간 (73.8시간)

□ 6월 8일~10일 일최고기온 극값 변경

- 6월 상순에는 동서고압대의 영향으로 건조하고 따뜻한 공기가 강한 일사에 의해 가열되면서 낮 최고기온이 30℃가 넘는 더위가 3일 이상 지속되면서 일 최고기온 극값이 변경됨.

[6월 8일]

[6월 9일 극값 변경]

구분	군산	구분	전주	군산	부안	임실	정읍	장수
	1위		3위	2위	1위	1위	1위	2위
변경	29.8	변경	32.7	29.6	29.9	32.2	32.4	30.4
기존 (연도)	29.2 (1971년)	기존 (연도)	32.4 (1935년)	29.0 (1978년)	29.8 (2003년)	31.5 (2001년)	31.7 (2005년)	28.5 (2008년)

[6월 10일]

구분	전주	군산	부안	임실	정읍	장수
	2위	2위	3위	2위	1위	2위
변경	32.8	29.5	29.9	31.6	32.4	29.8
기존 (연도)	32.8 (1939년)	29.1 (2006년)	29.2 (2006년)	30.7 (2001년)	31.5 (1986년)	28.5 (2004년)

## □ 전주

- 최근 1개월(5.11~6.10) 전주지방의 평균기온은 19.3℃로 평년과 비슷함.
  - 평균 최고기온은 25.7℃로 평년보다 0.3℃ 높았으며, 평균 최저기온은 13.5℃로 평년보다 0.3℃ 낮았음.
- 강수량은 87.1mm로 평년보다 적었음(평년대비 78.8%).
  - 강수일수는 8일로 평년보다 1.5일 적었고, 일조시간은 219.5시간으로 평년보다 9.2시간 많았음.
- 6월 상순(6.1~10) 전주지방의 평균기온은 22.3℃로 평년보다 1.4℃ 높았음.
  - 평균 최고기온은 29.7℃도로 평년보다 3.0℃ 높았으며, 평균 최저기온은 15.3℃로 평년보다 0.5℃ 낮았음.
- 6월 상순(6.1~10) 전주지방의 강수량은 0.1mm로 평년보다 적었음.
  - 강수일수는 1일로 평년보다 2.7일 적었고, 일조시간은 100.2시간으로 평년보다 33.5시간 많았음.

### [전주 기상요소 값]

※ ( ) 안의 값은 평년값임.

	평균기온	평균 최고기온	평균 최저기온	강수량	강수일수	일조시간
최근 1개월 (5.11~6.10)	19.3℃ (19.3℃)	25.7℃ (25.4℃)	13.5℃ (13.8℃)	87.1mm (110.5mm)	8.0일 (9.5일)	228.7시간 (219.5시간)
6월 하순 (6.1~6.10)	22.3℃ (20.9℃)	29.7℃ (26.7℃)	15.3℃ (15.8℃)	0.1mm (51.3mm)	1.0일 (3.7일)	100.2시간 (66.5시간)