

배포일시	2010. 9. 24.(금) 11:00 (총 17매)	보도시점	즉시
담당부서	전주기상대	담당자	대장 이 원 구
		전화번호	063-287-6196

2010년 10월~12월 전망

- ◇ 기온은 평년(6~9℃)과 비슷하겠으나 기온의 변동폭이 크겠음.
10월에는 평년보다 높겠으며 11월과 12월에는 평년과 비슷하겠음.
- ◇ 강수량은 평년(138~163mm)과 비슷하겠음.
10월에는 평년보다 많겠고 11월에는 평년보다 적겠음.

□ 기압계 전망

○ 2010년 10월

- 10월 상순에는 이동성고기압의 영향으로 아침과 저녁에는 선선하겠고, 낮 동안에는 일사의 영향으로 기온이 상승하여 일교차가 큰 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높고 강수량은 평년보다 많겠으나 지역차가 크겠음. 10월 중순과 하순에는 이동성고기압이 동서고압대를 형성하면서 맑은 날이 많고 고온 현상이 나타날 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으며 강수량은 중순에 평년보다 많겠으나 하순에는 평년과 비슷하겠음.

☞ 대체로 기온이 평년보다 높겠으나 대부분의 지방에서 첫서리가 관측되겠으며 내륙지방에서는 얼음이 어는 곳이 있을 것으로 예상되니 농작물 관리에 만전을 기해 주시기 바람.

○ 2010년 11월

- 이동성고기압의 영향을 주로 받겠으나 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하여 추운 날씨를 보일 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으나 강수량은 평년보다 적겠음. 서해안과 내륙 산간지방에는 지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있겠음.

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

○ 2010년 12월

- 대륙고기압과 이동성고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 크겠으나 기온과 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠음. 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠음. 북쪽을 지나는 기압골의 영향과 지형적인 영향으로 다소 많은 눈이 내리는 곳이 있겠음.

☞ 찬 대륙고기압이 일주일 이상 우리나라에 영향을 주면서 일시적인 강추위가 있을 것으로 전망되며 서해안과 내륙 일부지방에 많은 눈이 내릴 가능성이 높겠음.

□ 3개월 전망(2010년 10~12월) 요약

월	월 평균 기 온	월 강 수 량
10월	평년(12~15℃)보다 높겠음	평년(52~62mm)보다 많겠음
11월	평년(5~8℃)과 비슷하겠음	평년(50~62mm)보다 적겠음
12월	평년(-1~2℃)과 비슷하겠음	평년(30~40mm)과 비슷하겠음

□ 1개월 전망(2010년 10월 상순~하순) 요약

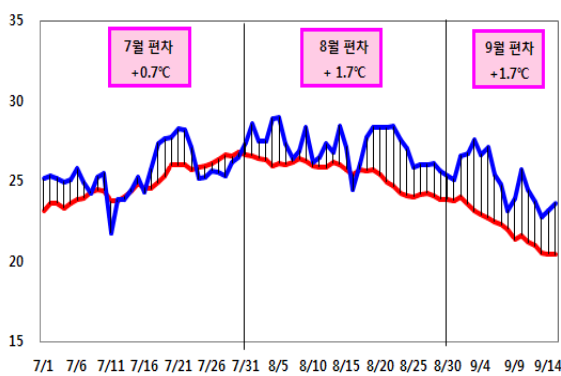
순	평 균 기 온	강 수 량
10월 상순	평년(14~17℃)보다 높겠음	평년(19~23mm)보다 많겠음
10월 중순	평년(12~15℃)보다 높겠음	평년(14~19mm)보다 많겠음
10월 하순	평년(10~13℃)보다 높겠음	평년(19~21mm)과 비슷하겠음

※ 다음 1개월 전망은 2010년 10월 4일, 3개월 전망은 2010년 10월 22일 오전 11시에 발표됩니다

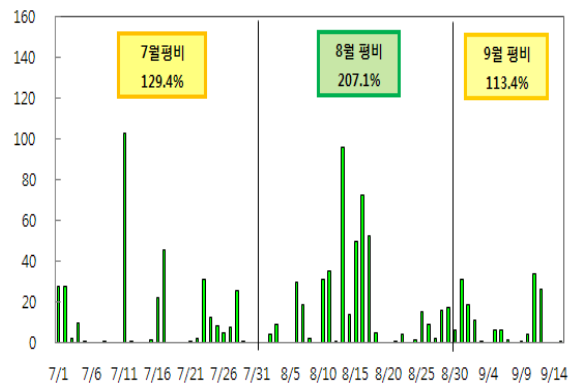
※ 문의 : ☎ 063-287-6196, <http://www.kma.go.kr>

□ 최근 기압계 동향

- 7월에는 상순에 고기압의 영향을 주로 받았으나 상순 이후 북태평양고기압이 중부 지방까지 확장하면서 장마전선의 영향으로 비가 오는 날이 많았음. 북태평양 고기압의 영향으로 기온은 평년보다 높았음(평년편차 +0.7℃). 장마전선의 영향으로 7월 11일, 16일, 23일에 집중호우가 내렸으며, 강수량은 평년보다 많았음. (평년대비 129.6%).
- 8월에는 북태평양고기압의 영향을 주로 받았으며 그 가장자리를 따라 기압골, 태풍 및 열대저압부가 통과하면서 비가 자주 내렸음. 기온은 고온다습한 남서류의 유입과 강한 일사의 영향으로 평년보다 높았으며(평년편차 +1.7℃) 폭염과 열대야가 나타난 날이 많았음. 10~11일에 태풍 “덴무”, 13~17일과 23~26일, 28~29일에는 기압골의 영향으로 비가 내려 강수량이 평년보다 많았음 (평년대비 207.1%).
- 9월(9.1~19)에는 상순에 북태평양고기압의 영향을 주로 받다가 중순에는 북태평양고기압이 남쪽으로 수축하면서 대륙의 건조한 이동성고기압의 영향을 받았으며 기온은 평년보다 높았음(평년편차 +3.2℃). 1~2일에 제7호 태풍 “곤 파스”, 6~7일에 제9호 태풍 “말로”의 영향, 9~12일에는 기압골의 영향으로 비가 내렸으며, 강수량은 평년과 비슷하였음(평년대비 113.4%).



최근 평균기온의 일변화(7.1~9.19)



최근 강수량의 일변화(7.1~9.19)

※ 첨부자료

1. 3개월 전망 전문
2. 1개월 전망 전문
3. 최근 3개월(2010.7.1~9.19) 기후통계 분석



3개월 전망

(전북지방, 2010년 10월~12월)

전주기상대

2010년 9월 24일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2010년 10월 22일 11시에 발표

요 약

□ 기 온 : 평년(6~9℃)과 비슷하겠으나 기온의 변동폭이 크겠음.

10월에는 평년보다 높겠으며 11월과 12월에는 평년과 비슷하겠음

□ 강수량 : 평년(138~163mm)과 비슷하겠음.

10월에는 평년보다 많겠고 11월에는 평년보다 적겠음.

□ 최근 기압계 동향

7월에는 상순에 고기압의 영향을 주로 받았으나 상순 이후 북태평양고기압이 중부지방까지 확장하면서 장마전선의 영향으로 1~2일과 11일, 16~17일, 27~28일에는 비가 내렸음. 북태평양고기압 가장자리에 위치한 날이 많아 소나기가 자주 내려 강수량은 평년보다 많았음. 기온도 평년보다 높았음.

8월에는 북태평양고기압의 영향을 주로 받았으며 그 가장자리를 따라 기압골, 태풍 및 열대저압부가 통과하면서 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 비가 내려 강수량은 평년보다 많았음.

9월(9.1~19)에는 북태평양고기압의 영향을 주로 받다가 중순에 북태평양고기압이 남쪽으로 수축하면서 대륙의 건조한 이동성고기압의 영향을 받았으며, 두 차례의 태풍과 기압골의 영향으로 비가 내리는 날이 많았음. 기온은 평년보다 높았고 강수량은 평년보다 많았음. 1~2일에 제7호 태풍 “곤파스”, 6~7일에 제9호 태풍 “말로”의 영향, 9~12일에는 기압골의 영향으로 많은 비가 내렸음.

□ 월별 전망

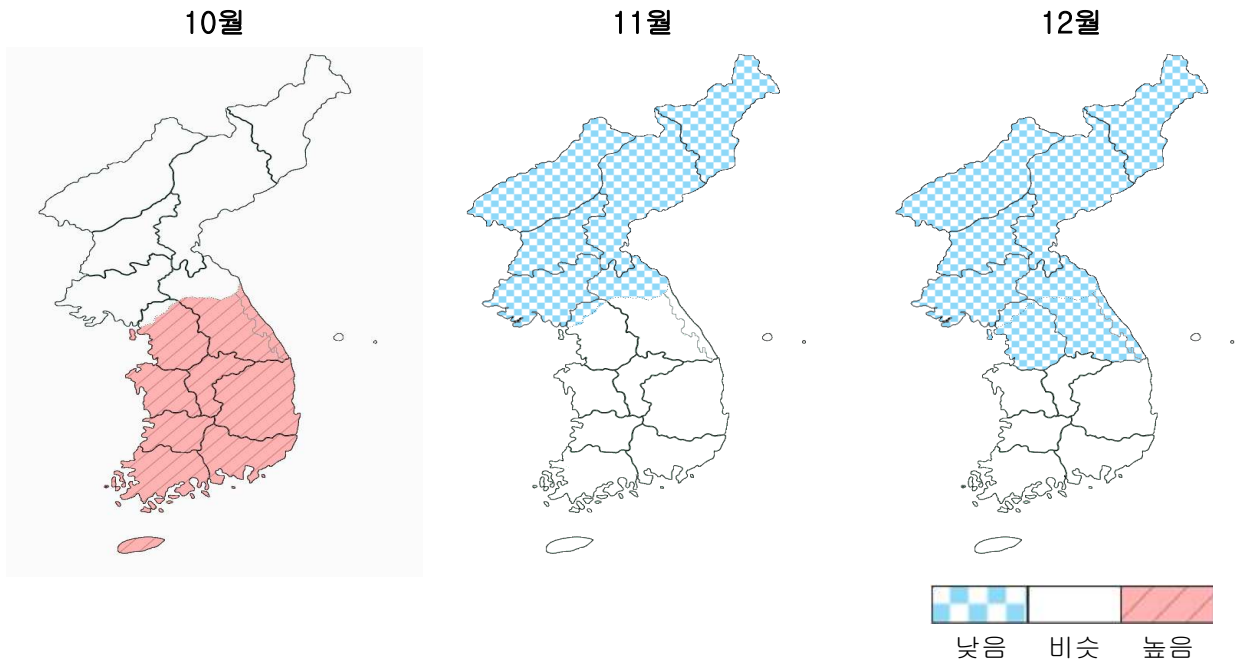
- 10 월** 동서고압대의 영향을 주로 받아 일교차가 큰 날이 많겠으며 남서기류가 유입되면서 고온 현상이 나타날 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으나 내륙지방에 첫서리가 내리는 곳이 있겠음. 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 강수량은 평년보다 많겠음.
- 11 월** 이동성고기압의 영향을 주로 받겠으나 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하여 추운 날씨를 보일 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으나 강수량은 평년보다 적겠음. 서해안과 내륙 산간지방에는 지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있겠음.
- 12 월** 대륙고기압과 이동성고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 크겠으나 기온과 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠음. 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠음. 북쪽을 지나는 기압골의 영향과 지형적인 영향으로 다소 많은 눈이 내리는 곳이 있겠음.

월	월 평균 기 온	월 강 수 량
10월	평년(12~15℃)보다 높겠음	평년(52~62mm)보다 많겠음
11월	평년(5~8℃)과 비슷하겠음	평년(50~62mm)보다 적겠음
12월	평년(-1~2℃)과 비슷하겠음	평년(30~40mm)과 비슷하겠음

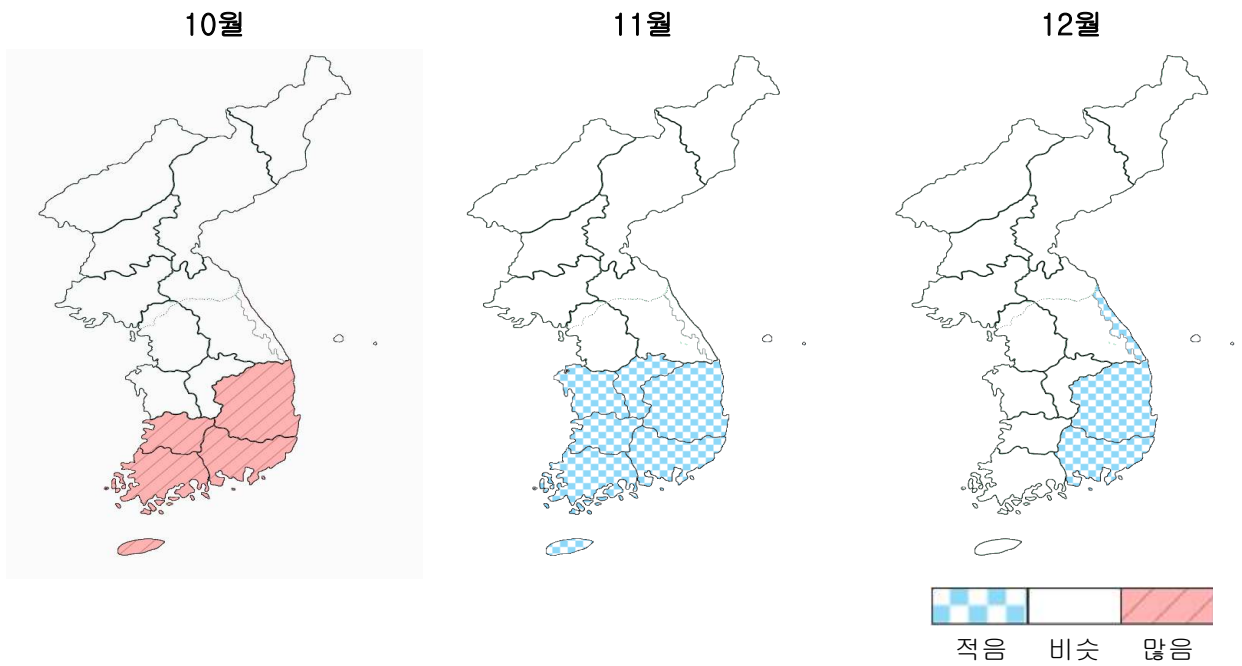
※ 문의 : ☎ 063-287~6196, <http://www.kma.go.kr>

3. 순별 전망

◦ 평균기온



◦ 강수량



※ 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	10월	11월	12월
전국(북한제외) 평균	평년(8~19℃)보다 높겠음	평년(2~14℃)과 비슷하겠음	평년(-5~9℃)과 비슷하겠음
서울인천경기도	평년(12~15℃)보다 높겠음	평년(5~7℃)과 비슷하겠음	평년(-2~1℃)보다 낮겠음
강원도 영서	평년(8~12℃)보다 높겠음	평년(2~5℃)과 비슷하겠음	평년(-5~-2℃)보다 낮겠음
강원도 영동	평년(15℃)보다 높겠음	평년(9℃)과 비슷하겠음	평년(3℃)보다 낮겠음
대전·충청남도	평년(13~14℃)보다 높겠음	평년(6~8℃)과 비슷하겠음	평년(0~2℃)과 비슷하겠음
충청북도	평년(11~13℃)보다 높겠음	평년(4~6℃)과 비슷하겠음	평년(-3~0℃)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(14~17℃)보다 높겠음	평년(7~11℃)과 비슷하겠음	평년(2~5℃)과 비슷하겠음
전라북도	평년(12~15℃)보다 높겠음	평년(5~8℃)과 비슷하겠음	평년(-1~2℃)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(12~17℃)보다 높겠음	평년(6~11℃)과 비슷하겠음	평년(0~6℃)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(12~16℃)보다 높겠음	평년(5~10℃)과 비슷하겠음	평년(-1~4℃)과 비슷하겠음
제주도	평년(18~19℃)보다 높겠음	평년(12~14℃)과 비슷하겠음	평년(7~9℃)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(7~14℃)과 비슷하겠음	평년(-3~6℃)보다 낮겠음	평년(-12~0℃)보다 낮겠음
함경남북도	평년(2~14℃)과 비슷하겠음	평년(-7~8℃)보다 낮겠음	평년(-14~2℃)보다 낮겠음

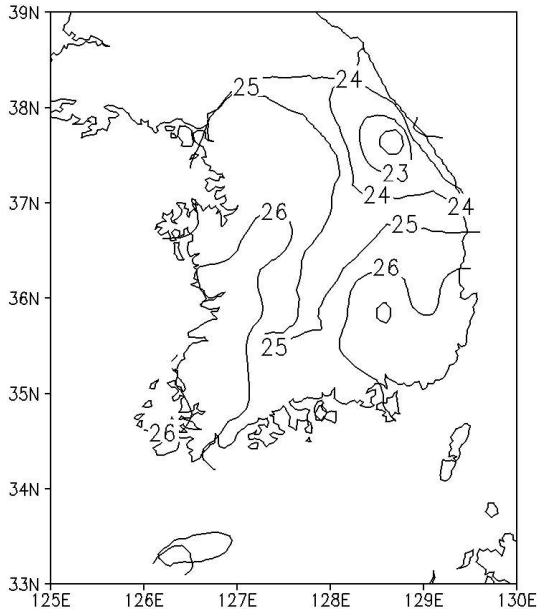
◦ 강수량

지역 \ 월별	10월	11월	12월
전국(북한제외) 평균	평년(38~111mm)보다 많겠음	평년(35~87mm)보다 적겠음	평년(15~55mm)과 비슷하겠음
서울인천경기도	평년(45~52mm)과 비슷하겠음	평년(44~53mm)과 비슷하겠음	평년(21~26mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(38~111mm)과 비슷하겠음	평년(37~82mm)과 비슷하겠음	평년(21~38mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(82~104mm)과 비슷하겠음	평년(72~82mm)과 비슷하겠음	평년(41~44mm)보다 적겠음
대전·충청남도	평년(54~61mm)과 비슷하겠음	평년(51~58mm)보다 적겠음	평년(29~33mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(48~55mm)과 비슷하겠음	평년(42~51mm)보다 적겠음	평년(24~28mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(48~60mm)보다 많겠음	평년(48~58mm)보다 적겠음	평년(21~32mm)과 비슷하겠음
전라북도	평년(52~62mm)보다 많겠음	평년(50~62mm)보다 적겠음	평년(30~40mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(49~80mm)보다 많겠음	평년(39~64mm)보다 적겠음	평년(16~26mm)보다 적겠음
대구·경상북도	평년(39~77mm)보다 많겠음	평년(35~61mm)보다 적겠음	평년(15~38mm)보다 적겠음
제주도	평년(73~93mm)보다 많겠음	평년(68~87mm)보다 적겠음	평년(43~55mm)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(33~51mm)과 비슷하겠음	평년(24~55mm)과 비슷하겠음	평년(14~25mm)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(26~119mm)과 비슷하겠음	평년(16~101mm)과 비슷하겠음	평년(8~46mm)과 비슷하겠음

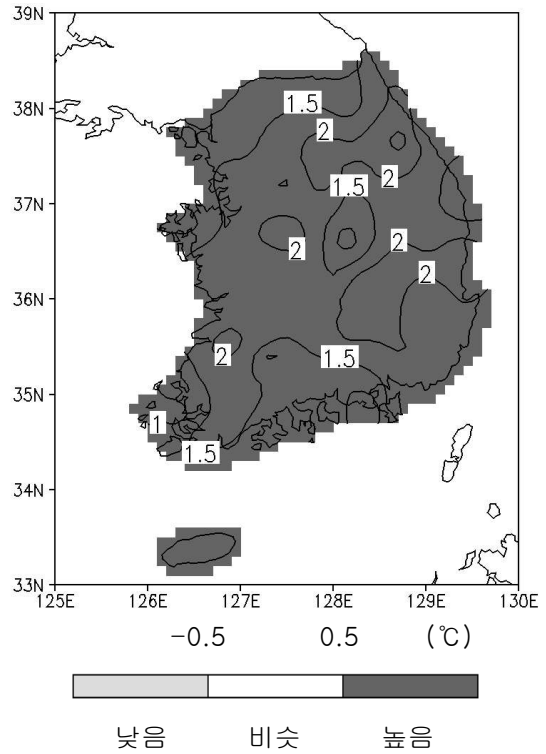
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.07.01. ~ 2010.09.19.)

기온(°C)

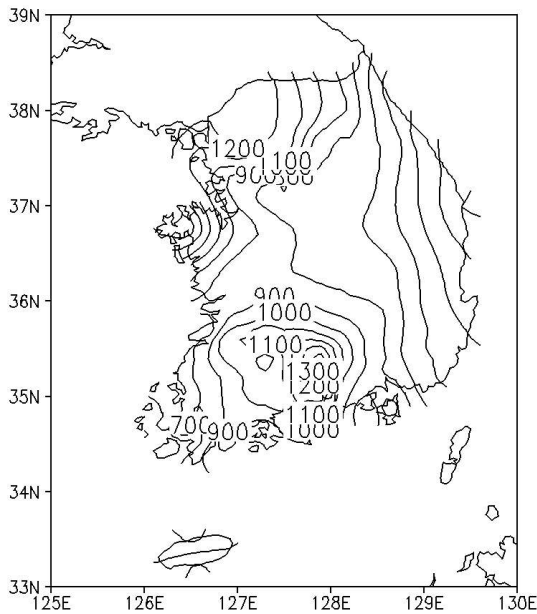


기온 편차(°C)

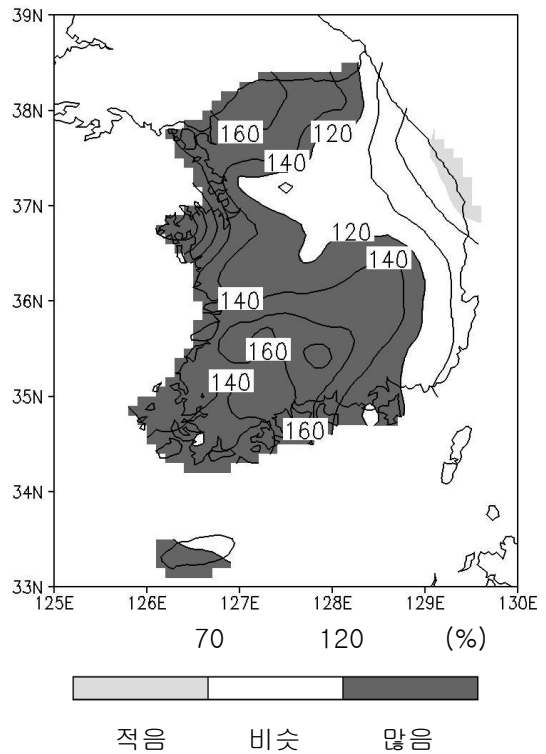


◦ 강수량 분포 (2010.07.01. ~ 2010.09.19.)

강수량(mm)



강수량 평년비(%)

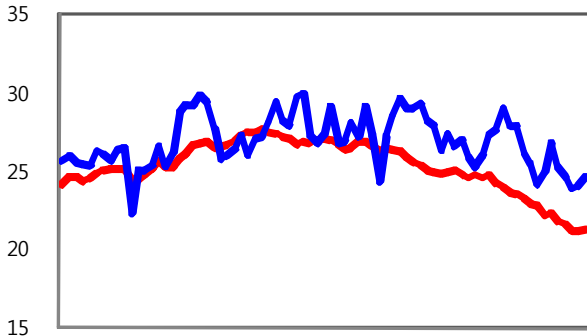


◦ 주요지점 평균기온과 강수량 (2010.07.01. ~ 2010.09.19.)

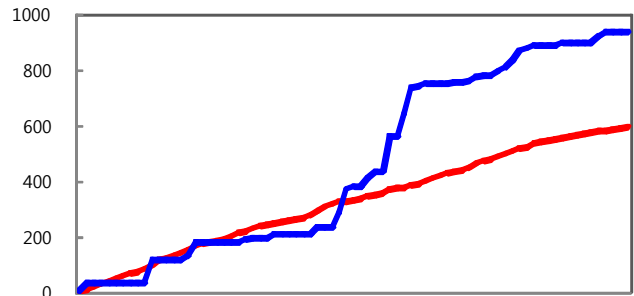
전주

평균기온(°C)

강수량(mm)



7/1 7/8 7/15 7/22 7/29 8/5 8/12 8/19 8/26 9/2 9/9

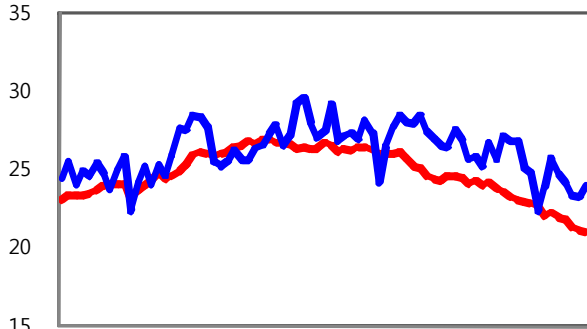


7/1 7/7 7/13 7/19 7/25 7/31 8/6 8/12 8/18 8/24 8/30 9/5 9/11

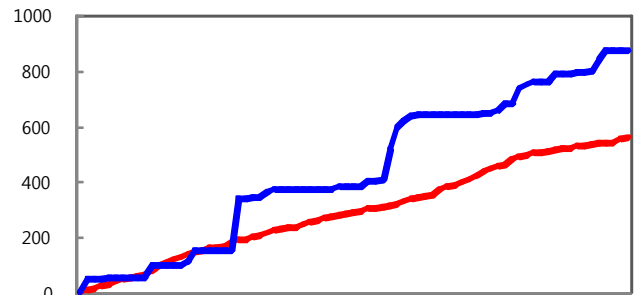
군산

평균기온(°C)

강수량(mm)



7/1 7/8 7/15 7/22 7/29 8/5 8/12 8/19 8/26 9/2 9/9

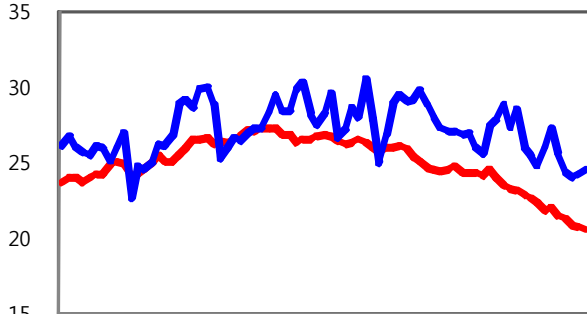


7/1 7/7 7/13 7/19 7/25 7/31 8/6 8/12 8/18 8/24 8/30 9/5 9/11

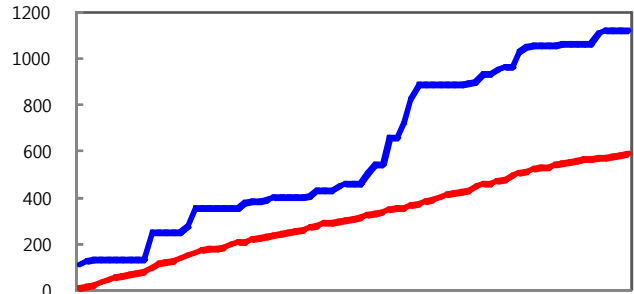
정읍

평균기온(°C)

강수량(mm)



7/1 7/8 7/15 7/22 7/29 8/5 8/12 8/19 8/26 9/2 9/9

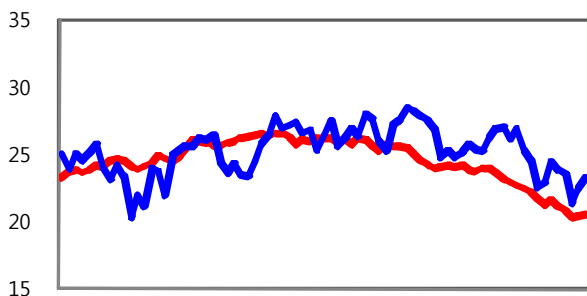


7/1 7/7 7/13 7/19 7/25 7/31 8/6 8/12 8/18 8/24 8/30 9/5 9/11

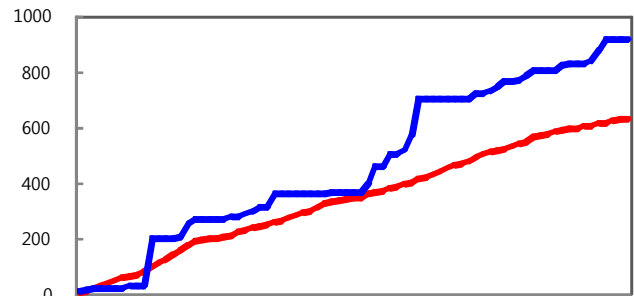
남원

평균기온(°C)

강수량(mm)



7/1 7/8 7/15 7/22 7/29 8/5 8/12 8/19 8/26 9/2 9/9



7/1 7/7 7/13 7/19 7/25 7/31 8/6 8/12 8/18 8/24 8/30 9/5 9/11

— 금년 — 평년

◦ 기후평년(1971~2000년)값 (10월~12월)

평균기온

단위 : °C

구분	전주	군산	정읍	남원
10월	14.7	15.1	14.6	13.6
11월	7.9	8.4	7.9	6.6
12월	1.9	2.3	2.0	0.5
평균	8.2	14.9	8.2	6.9

최저기온

단위 : °C

구분	전주	군산	정읍	남원
10월	9.5	10.9	8.9	7.0
11월	3.3	10.9	2.8	0.7
12월	-2.4	-1.1	-2.6	-4.8
평균	3.5	6.9	19.7	1.0

최고기온

단위 : °C

구분	전주	군산	정읍	남원
10월	21.1	19.9	21.2	21.7
11월	13.7	12.9	13.7	14.1
12월	7.0	6.5	7.2	7.5
평균	20.5	13.1	20.5	29.3

강수량

단위 : mm

구분	전주	군산	정읍	남원
10월	59.7	51.9	61.5	58.5
11월	56.8	58.2	61.6	49.5
12월	31.0	34.6	40.0	29.9
합계	147.5	144.7	163.1	137.9

◦ 기후자료 (10월~12월)

◦ 적설관측

일반적으로 적설판을 사용하여 판의 면과 지면이 같아지도록 수평하게 설치해 두고, 그 위에 쌓인 눈의 깊이를 자로 측정하여 cm 단위로 표시한다. 일최심신적설은 00~24시 중 새로 내려 쌓여 있는 눈의 최대 깊이를 말한다

◦ 일최심신적설 최고순위

(단위 : cm)

구분	전주	군산	정읍	남원	고창
1위	26.6 '69.12.2	29.6 '83.11.17	45.6 '05.12.21	35.6 '78.11.28	20.5 '08.12.5
2위	21.9 '65.1.11	23.5 '69.12.8	34.6 '05.12.4	22.1 '78.1.21	18.0 '10.1.5
3위	10.1 '05.1.16	22.2 '69.1.7	33.6 '06.12.28	21.0 '07.1.6	16.8 '09.12.18
4위	10.1 '59.12.19	20.1 '08.12.5	31.0 '07.12.30	19.6 '80.12.12	14.1 '10.1.13
5위	10.0 '69.2.4	18.2 '05.12.21	27.4 '82.12.17	18.0 '80.12.23	13.3 '08.12.22

◦ 한파(cold wave)

우리나라는 서고동저의 전형적인 겨울형 기압배치 아래에 있을 때 북서계절풍이 강하게 불고 한파가 몰아닥치는 경우가 많다. 우리나라에서는 겨울철 시베리아고기압의 영향으로 24시간 이내에 10 °C 이상의 기온 하강이 예상되면 한파주의보를 발표하고 있으며, 2009년에는 11월 1일과 12월 31일 2회 발표되었으며 발표구역은 아래와 같다

구분	한파주의보 발표 구역
2009년	- 11. 1 16:00 진안군, 무주군
	- 12.31 22:00 진안군, 무주군, 장수군, 임실군, 순창군, 남원시



1개월 전망

(전북지방, 2010년 10월 1일 ~ 10월 31일)

전 주 기 상 대

2010년 9월 24일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2010년 10월 4일 11시에 발표

요 약

○ 기 온 : 평년(12~15℃)보다 높겠음.

일교차가 큰 날이 많겠으며 고온 현상이 나타날 때가 있겠음.

○ 강수량 : 평년(52~62mm)보다 많겠음.

10월 상순과 중순에는 평년보다 많겠으며, 10월 하순에는 평년과 비슷하겠음.

1. 기압계 동향

8월 하순에 북태평양고기압 가장자리에 들어 비가 오는 날이 많았으며, 무더운 날씨를 보였음. 기온은 평년보다 높았고 강수량은 평년보다 많았음. 9월 상순에는 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날이 많아 기온은 평년보다 높았음. 서해상을 통과하여 강화도 부근으로 상륙한 제7호 태풍 “곤파스”의 영향, 남해상으로 지나간 제9호 태풍 “말로”의 영향과 기압골의 영향으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많았음. 9월 중순에는 북태평양고기압이 서서히 한반도 남쪽으로 수축하면서 이동성고기압의 영향을 받았음. 기온은 평년보다 높았고 강수량은 평년보다 많았음.

2. 기압계 전망

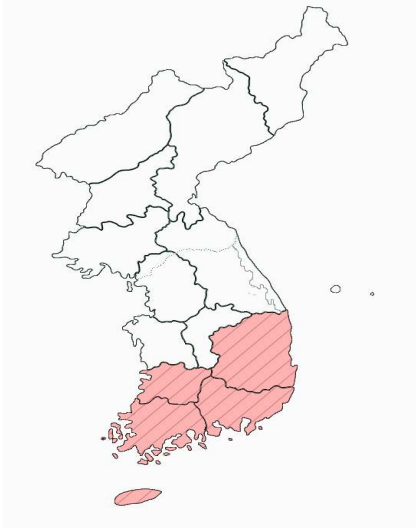
10월 상순에는 이동성 고기압의 영향으로 아침과 저녁에는 선선하겠고, 낮 동안에는 일사의 영향으로 기온이 상승하여 일교차가 큰 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높고 강수량은 평년보다 많겠으나 지역차가 크겠음. 10월 중순과 하순에는 이동성 고기압이 동서고압대를 형성하면서 맑은 날이 많고 고온 현상이 나타날 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으며 강수량은 중순에 평년보다 많겠으나 하순에는 평년과 비슷하겠음.

	평 균 기 온	강 수 량
10월 상순	평년(14~17℃)보다 높겠음	평년(19~23mm)보다 많겠음
10월 중순	평년(12~15℃)보다 높겠음	평년(14~19mm)보다 많겠음
10월 하순	평년(10~13℃)보다 높겠음	평년(19~21mm)과 비슷하겠음

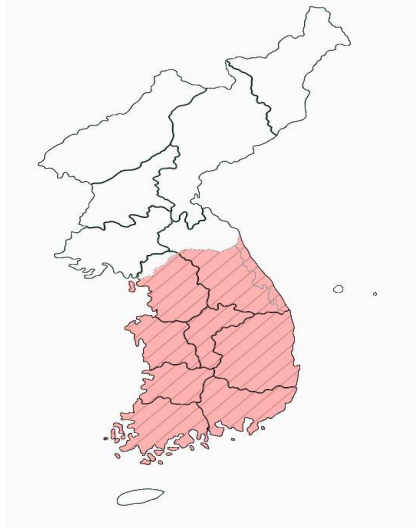
3. 순별 전망

◦ 평균기온

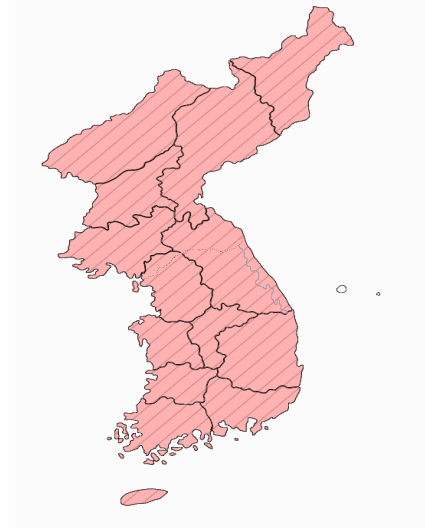
10월 상순



10월 중순

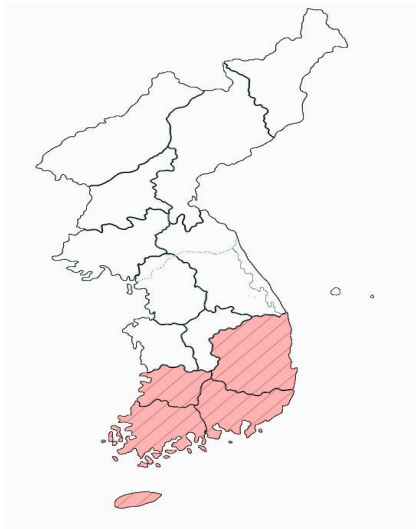


10월 하순

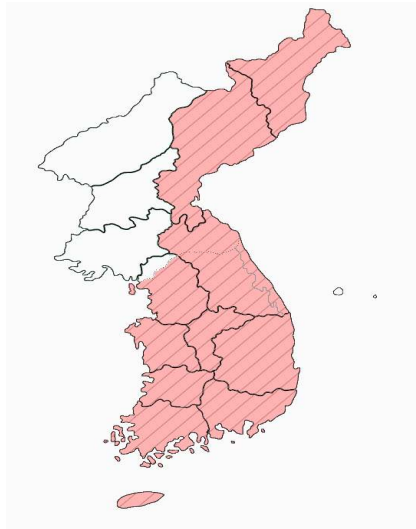


◦ 강수량

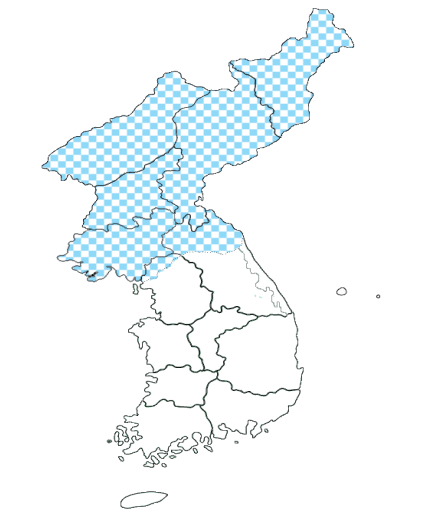
10월 상순



10월 중순



10월 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	10월 상순	10월 중순	10월 하순
전국(북한제외) 평균	평년(10~21℃)보다 높겠음	평년(8~19℃)보다 높겠음	평년(6~17℃)보다 높겠음
서울·인천·경기도	평년(15~17℃)과 비슷하겠음	평년(12~15℃)보다 높겠음	평년(9~12℃)보다 높겠음
강원도 영서	평년(10~15℃)과 비슷하겠음	평년(8~13℃)보다 높겠음	평년(6~10℃)보다 높겠음
강원도 영동	평년(17℃)과 비슷하겠음	평년(15℃)보다 높겠음	평년(13℃)보다 높겠음
대전·충청남도	평년(15~17℃)과 비슷하겠음	평년(13~15℃)보다 높겠음	평년(10~12℃)보다 높겠음
충청북도	평년(14~16℃)과 비슷하겠음	평년(12~14℃)보다 높겠음	평년(9~11℃)보다 높겠음
광주·전라남도	평년(16~19℃)보다 높겠음	평년(14~17℃)보다 높겠음	평년(12~15℃)보다 높겠음
전라북도	평년(14~17℃)보다 높겠음	평년(12~15℃)보다 높겠음	평년(10~13℃)보다 높겠음
부산·울산·경상남도	평년(15~19℃)보다 높겠음	평년(13~18℃)보다 높겠음	평년(10~16℃)보다 높겠음
대구·경상북도	평년(15~18℃)보다 높겠음	평년(13~16℃)보다 높겠음	평년(10~14℃)보다 높겠음
제주도	평년(20~21℃)보다 높겠음	평년(18~19℃)과 비슷하겠음	평년(16~17℃)보다 높겠음
평안남북도·황해도	평년(10~16℃)과 비슷하겠음	평년(7~14℃)과 비슷하겠음	평년(3~11℃)보다 높겠음
함경남북도	평년(5~16℃)과 비슷하겠음	평년(2~15℃)과 비슷하겠음	평년(-2~12℃)보다 높겠음

◦ 강수량

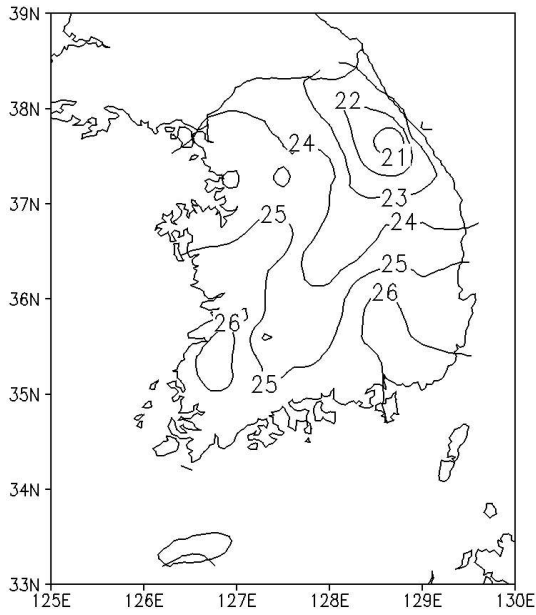
지역 \ 순별	10월 상순	10월 중순	10월 하순
전국(북한제외) 평균	평년(11~42mm)보다 많겠음	평년(11~40mm)보다 많겠음	평년(12~33mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(15~18mm)과 비슷하겠음	평년(17~19mm)보다 많겠음	평년(12~15mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(11~42mm)과 비슷하겠음	평년(15~38mm)보다 많겠음	평년(12~31mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(24~31mm)과 비슷하겠음	평년(32~40mm)보다 많겠음	평년(25~33mm)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(20~23mm)과 비슷하겠음	평년(15~18mm)보다 많겠음	평년(17~20mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(16~19mm)과 비슷하겠음	평년(14~21mm)보다 많겠음	평년(15~17mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(15~22mm)보다 많겠음	평년(14~23mm)보다 많겠음	평년(15~20mm)과 비슷하겠음
전라북도	평년(19~23mm)보다 많겠음	평년(14~19mm)보다 많겠음	평년(19~21mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(17~30mm)보다 많겠음	평년(16~31mm)보다 많겠음	평년(12~21mm)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(15~30mm)보다 많겠음	평년(11~23mm)보다 많겠음	평년(12~25mm)과 비슷하겠음
제주도	평년(29~40mm)보다 많겠음	평년(22~26mm)보다 많겠음	평년(20~28mm)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(7~15mm)과 비슷하겠음	평년(10~20mm)과 비슷하겠음	평년(10~20mm)보다 적겠음
함경남북도	평년(5~34mm)과 비슷하겠음	평년(7~56mm)보다 많겠음	평년(5~30mm)보다 적겠음

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

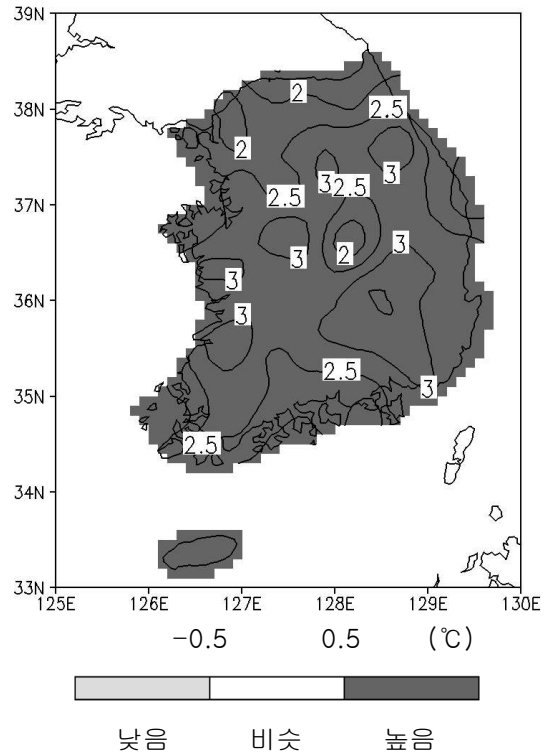
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.08.21. ~ 09.19.)

기온(°C)

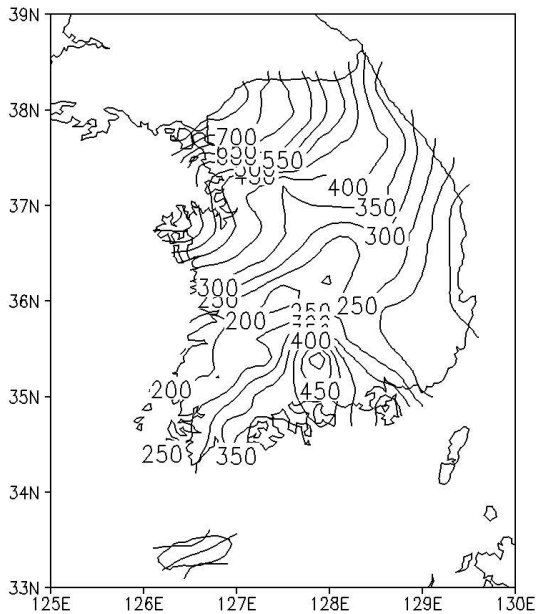


기온 편차(°C)

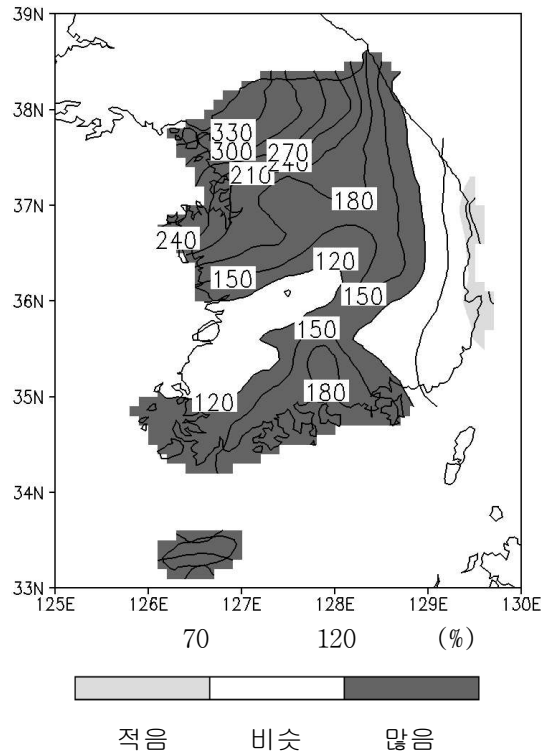


◦ 강수량 분포 (2010.08.21. ~ 09.19.)

강수량(mm)



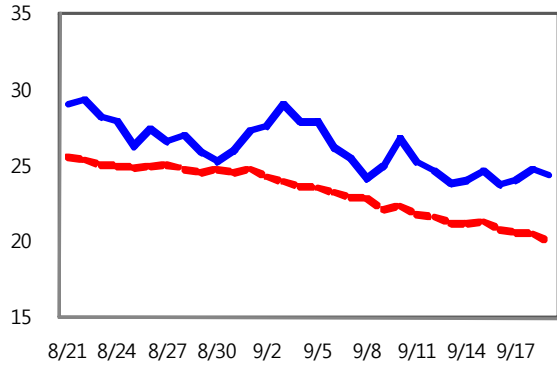
강수량 평년비(%)



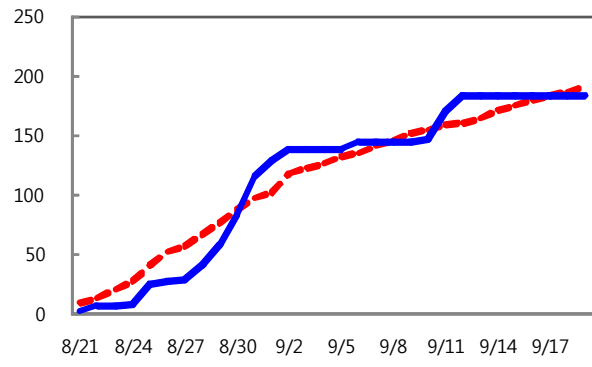
◦ 전라북도 주요지점 평균기온과 누적강수량(2010. 8. 21. ~ 9. 19.)

전주

평균기온(°C)

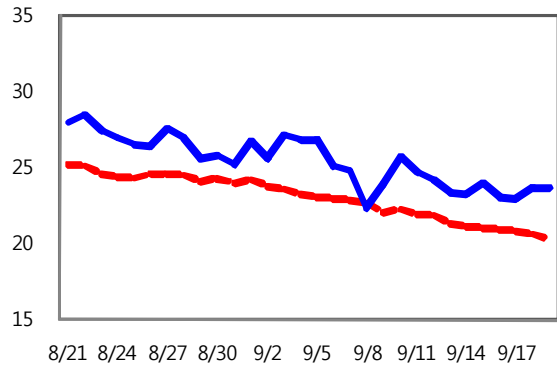


강수량(mm)

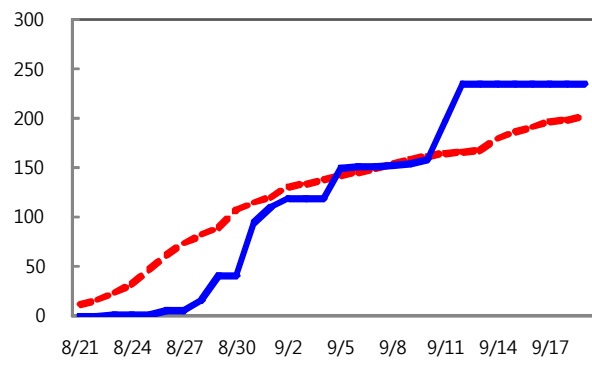


군산

평균기온(°C)

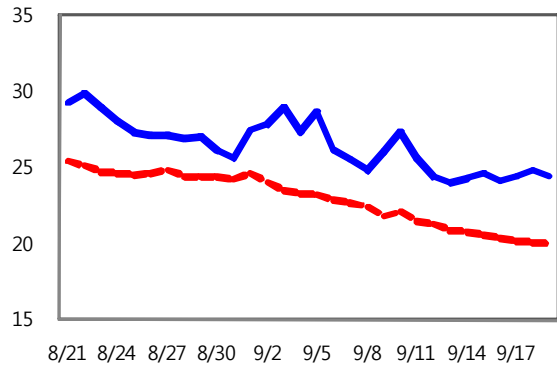


강수량(mm)

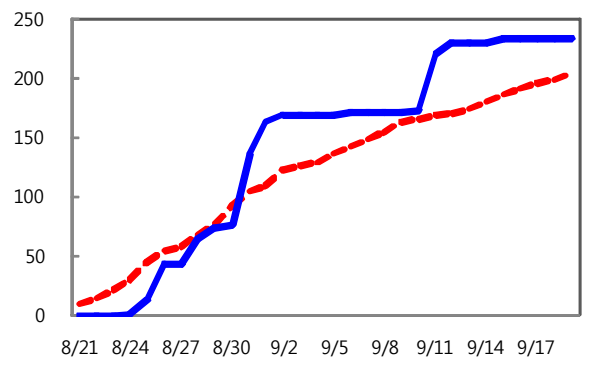


정읍

평균기온(°C)

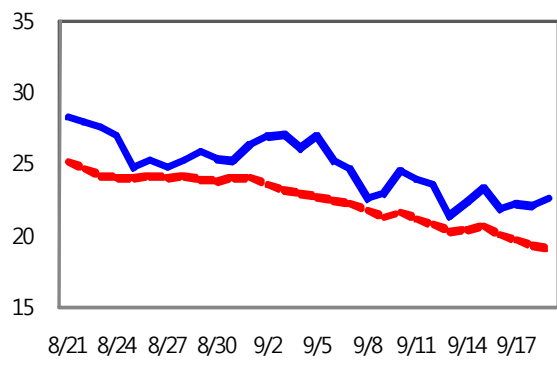


강수량(mm)

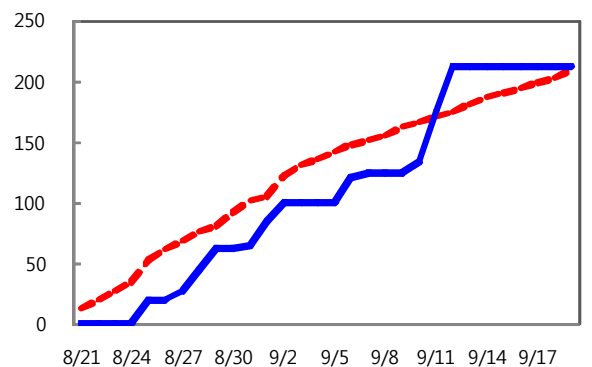


남원

평균기온(°C)



강수량(mm)



— 금년 - - - 평년

◦ 전라북도 주요지점 순별 평년값(2010. 10. 1. ~ 10. 31.)

평균기온

단위 : °C

구 분	전 주	군 산	정 읍	남 원
10월 상순	17.0	17.3	16.8	15.8
10월 중순	15.0	15.4	14.9	13.9
10월 하순	12.3	12.9	12.4	11.1
평 균	14.8	15.2	14.7	13.6

최저기온

단위 : °C

구 분	전 주	군 산	정 읍	남 원
10월 상순	11.9	13.2	11.3	9.4
10월 중순	9.7	11.2	9.2	7.4
10월 하순	7.0	8.6	6.5	4.4
평 균	9.5	11.0	9.0	7.1

최고기온

단위 : °C

구 분	전 주	군 산	정 읍	남 원
10월 상순	23.3	22.1	23.3	23.8
10월 중순	21.5	20.2	21.5	22.0
10월 하순	18.9	17.7	18.9	19.4
평 균	21.2	20.0	21.2	21.7

강수량

단위 : mm

구 분	전 주	군 산	정 읍	남 원
10월 상순	21.4	18.5	22.9	21.2
10월 중순	17.9	14.4	17.8	17.6
10월 하순	20.4	19.0	20.8	19.7
평 균	59.7	51.9	61.5	58.5

□ 전북지방

- 최근 3개월(7.1.~9.19.) 전북지방의 평균기온은 26.0℃로 평년보다 1.7℃ 높았음
 - 평균 최고기온, 평균 최저기온은 30.7℃, 22.7℃로 평년보다 1.5℃, 2.3℃ 높았음.
 - 9월 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온은 24.7℃, 29.7℃, 21.0℃로 평년보다 각각 3.2℃, 2.7℃ 3.9℃ 높았음.
- 최근 3개월 평균 강수량은 970.7mm로 평년보다 많았음.(평년대비 158.6%)
 - 9월 강수량은 111.3mm로 평년과 비슷하였음.(평년대비 113.4%)

[전북 기상요소 값]

※ () 안의 값은 평년값임.

	평균기온	평균 최고기온	평균 최저기온	일최고기온 30℃ 이상 일수	열대야 일수★	강수량	강수일수	1시간강수량 30mm 이상 일 합계
최근 3개월 (7.1.~9.19.)	26.0℃ (24.3℃)	30.7℃ (29.2℃)	22.7℃ (20.4℃)	51.0일 (36.4일)	13.0일 (5.0일)	970.7mm (610.5mm)	48.5일 (32.7일)	3.5일 (1.5일)
최근 1개월 (9.1.~9.19.)	24.7℃ (21.5℃)	29.7℃ (27.0℃)	21.0℃ (17.1℃)	8.5일 (2.9일)	0.5일 (0.0일)	111.3mm (98.2mm)	10.0일 (6.2일)	0.2일 (0.2일)

★ 열대야 일수는 밤 최저기온(18:01~익일 09:00) 25℃ 이상인 일수임.
() 안의 값은 최근 10년(2000~2009년) 평균값임.

□ 전주

- 최근 3개월(7.1.~9.19.) 전주의 평균기온은 26.8℃로 평년보다 1.7℃ 높았음
 - 평균 최고기온, 평균 최저기온은 31.5℃, 23.3℃로 평년보다 1.5℃, 2.0℃ 높았음.
 - 9월 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온은 25.6℃, 30.5℃, 21.8℃로 평년보다 각각 3.4℃, 3.1℃, 3.7℃ 높았음.
- 최근 3개월 전주의 평균 강수량은 940.5mm로 평년보다 많았음.(평년대비 152.5%)
 - 9월 강수량은 68.6mm로 평년보다 적었음.(평년대비 72.3%).

[전주 기상요소 값]

※ () 안의 값은 평년값임.

	평균기온	평균 최고기온	평균 최저기온	일최고기온 30℃ 이상 일수	열대야 일수★	강수량	강수일수	1시간강수량 30mm 이상 일수
최근 3개월 (7.1.~9.19.)	26.8℃ (25.1℃)	31.5℃ (29.8℃)	23.3℃ (21.3℃)	58.0일 (40.9일)	21일 (9.6일)	940.5mm (616.7mm)	48.0일 (36.2일)	3.0일 (1.4일)
최근 1개월 (9.1.~9.19.)	25.6℃ (22.2℃)	30.5℃ (27.4℃)	21.8℃ (18.1℃)	6.0일 (3.5일)	1.0일 (0.1일)	68.6mm (94.9mm)	8.0일 (6.8일)	- (0.1일)