

|             |                              |             |              |
|-------------|------------------------------|-------------|--------------|
| <b>배포일시</b> | 2010. 9. 24.(금) 11:00 (총12매) | <b>보도시점</b> | <b>즉시</b>    |
| <b>담당부서</b> | 대전지방기상청<br>기후과               | <b>담당자</b>  | 과장 김인태       |
|             |                              | <b>전화번호</b> | 042-862-0366 |

## 2010년 10월~12월 전망

◇ 기온은 평년(6~8℃)과 비슷하겠으나 기온의 변동폭이 크겠음.

10월에는 평년보다 높겠으며 11월과 12월에는 평년과 비슷하겠음.

◇ 강수량은 평년(134~147mm)과 비슷하겠음.

10월과 12월에는 평년과 비슷하겠고 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 평년과 비슷하겠고 강수량도 평년과 비슷하겠으나 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. 서해안지방에는 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 지나가는 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

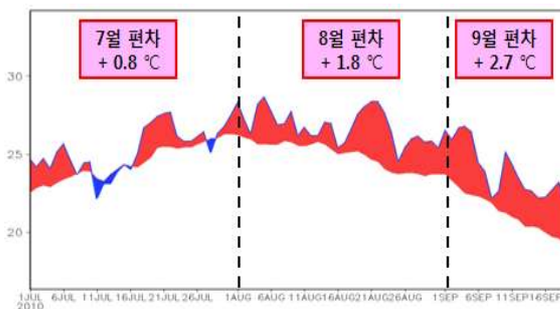
| 월   | 월 평균 기 온         | 월 강 수 량            |
|-----|------------------|--------------------|
| 10월 | 평년(13~14℃)보다 높겠음 | 평년(54~61mm)과 비슷하겠음 |
| 11월 | 평년(6~8℃)과 비슷하겠음  | 평년(51~58mm)보다 적겠음  |
| 12월 | 평년(0~2℃)과 비슷하겠음  | 평년(29~33mm)과 비슷하겠음 |

※ 다음 3개월 전망은 2010년 10월 22일 오전 11시에 발표 됩니다

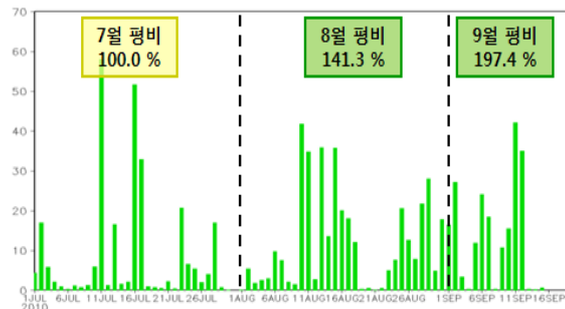
※ 문의 : ☎ 042-862-0366, <http://www.kma.go.kr>

## □ 최근 기압계 동향

- 7월에는 상순에 고기압의 영향을 주로 받았으나 상순 이후 북태평양고기압이 중부 지방까지 확장하면서 장마전선의 영향으로 비가 오는 날이 많았음. 북태평양고기압의 영향으로 기온은 평년보다 높았음(평년편차 +0.8℃). 장마전선의 영향으로 7월 11일(남부), 16일(남부, 중서부), 23일(서해중부)에 집중호우가 내렸으나 강수량은 평년과 비슷하였음(평년대비 100.0%).
- 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 +1.8℃) 폭염과 열대야가 나타난 날이 많았음. 10~11일에 태풍 “덴무”, 13~17일과 23~26일, 28~29일에는 기압골의 영향으로 전국적으로 비가 내려 강수량이 평년보다 많았음(평년대비 141.3%).
- 9월(9.1~19)에는 상순에 북태평양고기압의 영향을 주로 받다가 중순에는 북태평양고기압이 남쪽으로 수축하면서 대륙의 건조한 이동성고기압의 영향을 받았으며 기온은 평년보다 높았음(평년편차 +2.7℃). 1~2일에 제7호 태풍 “곤파스”, 6~7일에 제9호 태풍 “말로”의 영향, 9~12일과 19일에는 중부지방을 통과한 기압골의 영향으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많았음(평년대비 197.4%).



최근 평균기온의 일변화(7.1~9.19)



최근 강수량의 일변화(7.1~9.19)

### ※ 첨부자료

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



# 3개월 전망

(대전·충청남도 지방, 2010년 10월~12월)

대전지방기상청

2010년 9월 24일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2010년 10월 22일 11시에 발표

## 요 약

□ 기 온 : 평년(6~8℃)과 비슷하겠으나 기온의 변동폭이 크겠음.

10월에는 평년보다 높겠으며 11월과 12월에는 평년과 비슷하겠음.

□ 강수량 : 평년(134~147mm)과 비슷하겠음.

10월과 12월에는 평년과 비슷하겠고 11월에는 평년보다 적겠음.

## □ 기압계 동향

7월에는 상순에 고기압의 영향을 주로 받았으나 상순 이후 북태평양고기압이 중부지방까지 확장하면서 장마전선의 영향으로 비가 오는 날이 많았음. 북태평양고기압 가장자리에 위치한 날이 많아 기온은 평년보다 높았음. 장마전선의 영향으로 7월 11일(남부), 16일(남부, 중서부), 23일(서해중부)에 집중호우가 내렸으나 강수량은 평년과 비슷하였음.

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.

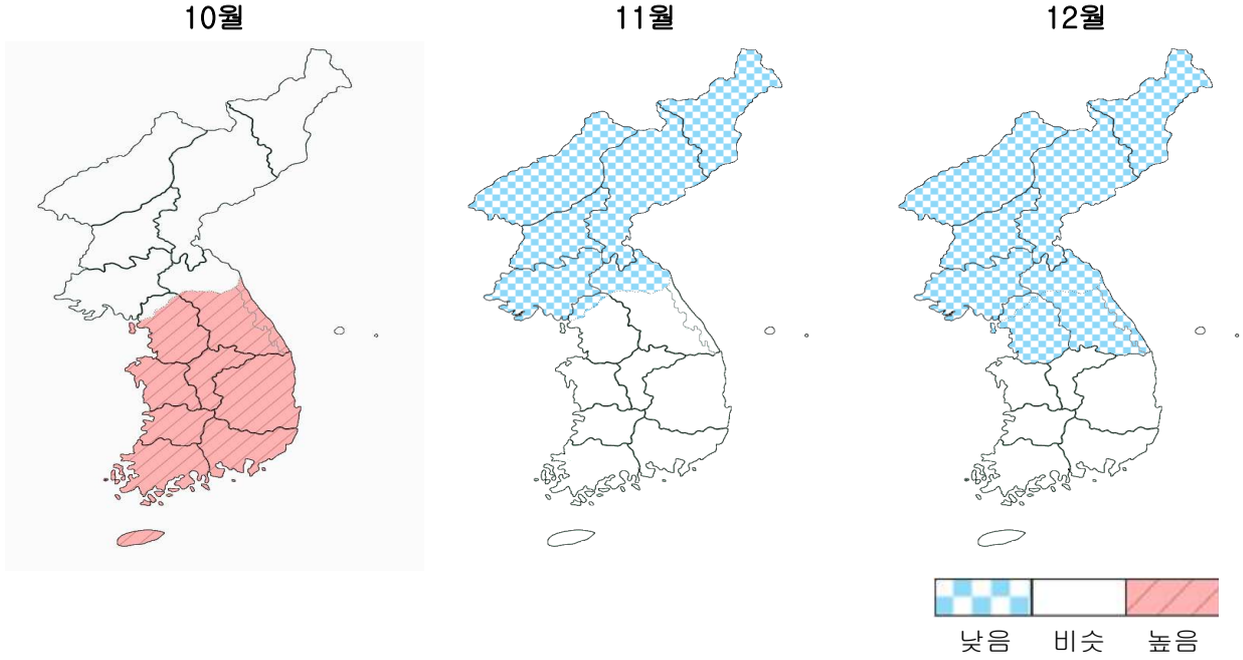
9월(9.1~19)에는 북태평양고기압의 영향을 주로 받다가 중순에 북태평양고기압이 남쪽으로 수축하면서 대륙의 건조한 이동성고기압의 영향을 받았으며, 두 차례의 태풍과 기압골의 영향으로 비가 내리는 날이 많았음. 기온은 평년보다 높았고 강수량은 평년보다 많았음. 1~2일에 제7호 태풍 "곤파스", 6~7일에 제9호 태풍 "말로"의 영향, 9~12일에는 중부지방을 통과한 기압골의 영향으로 많은 비가 내렸음.

## □ 월별 전망

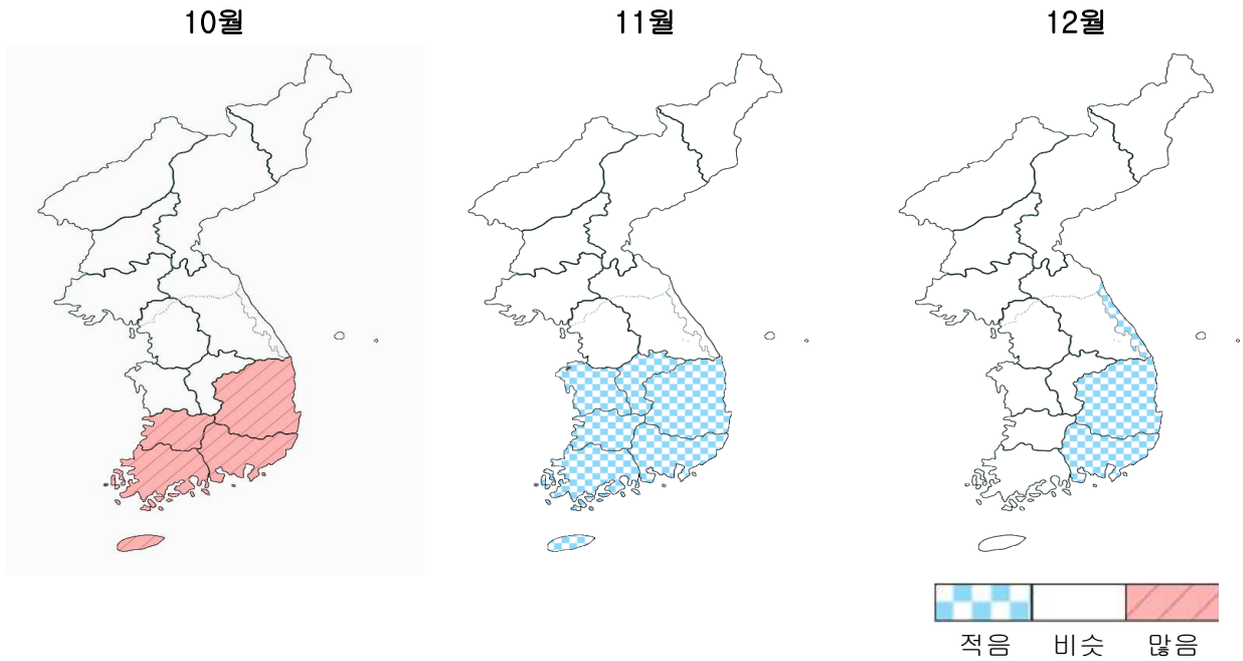
- 10 월** 동서고압대의 영향을 주로 받아 일교차가 큰 날이 많겠으며 남서기류가 유입되면서 고온 현상이 나타날 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으나 내륙지방에 첫서리가 내리는 곳이 많겠음. 남쪽을 지나는 기압골의 영향을 받겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음.
- 11 월** 이동성고기압의 영향을 주로 받겠으나 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하여 추운 날씨를 보일 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으나 강수량은 평년보다 적겠음. 서해안지방에는 지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있겠음.
- 12 월** 대륙고기압과 이동성고기압의 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(13~14℃)보다 높겠음 | 평년(54~61mm)과 비슷하겠음 |
| 11월 | 평년(6~8℃)과 비슷하겠음  | 평년(51~58mm)보다 적겠음  |
| 12월 | 평년(0~2℃)과 비슷하겠음  | 평년(29~33mm)과 비슷하겠음 |

◦ 평균기온



◦ 강수량



※ 월 단위 이상 기간에 대한 평균 기온·강수량의 전망 표현 기준표

| 구분     | 기온 편차(°C) | 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           |
| <b>대전·충청남도</b> | <b>평년(13~14℃)보다 높겠음</b> | <b>평년(6~8℃)과 비슷하겠음</b> | <b>평년(0~2℃)과 비슷하겠음</b> |
| 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       |

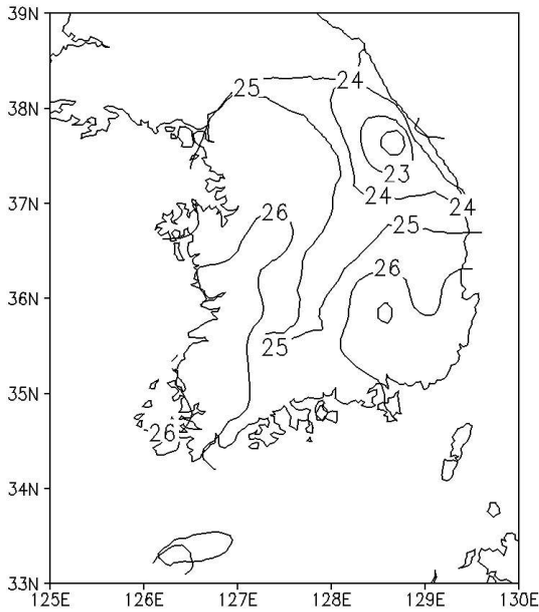
◦ 강수량

| 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         |
| <b>대전·충청남도</b> | <b>평년(54~61mm)과 비슷하겠음</b> | <b>평년(51~58mm)보다 적겠음</b> | <b>평년(29~33mm)과 비슷하겠음</b> |
| 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         |

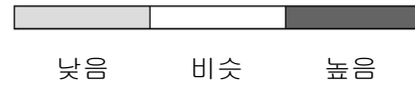
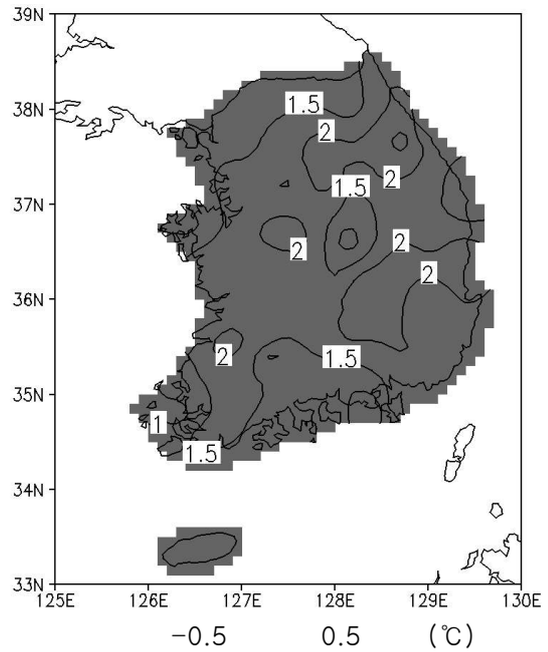
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.07.01. ~ 2010.09.19.)

기온(°C)

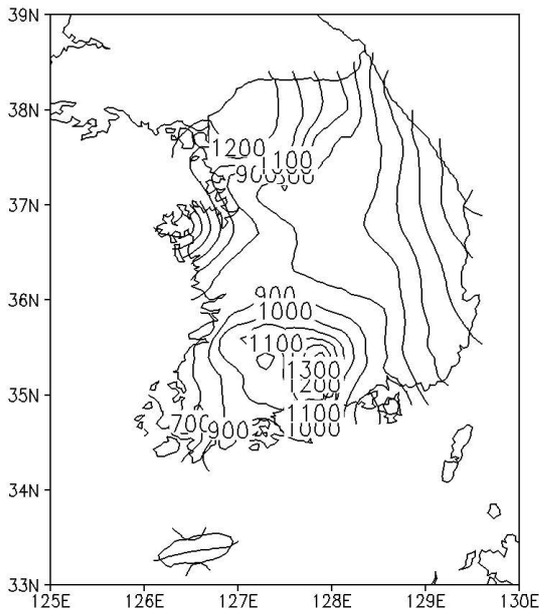


기온 편차(°C)

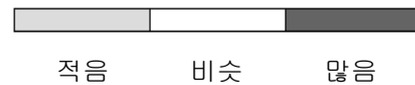
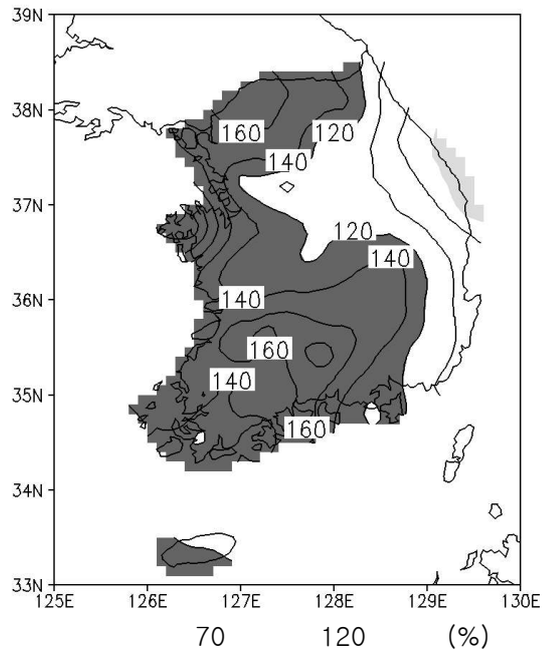


◦ 강수량 분포 (2010.07.01. ~ 2010.09.19.)

강수량(mm)

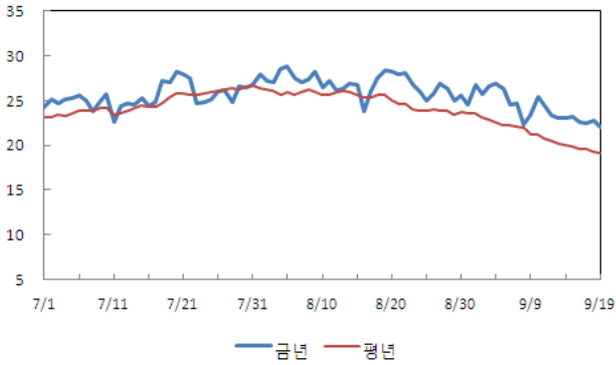


강수량 평년비(%)

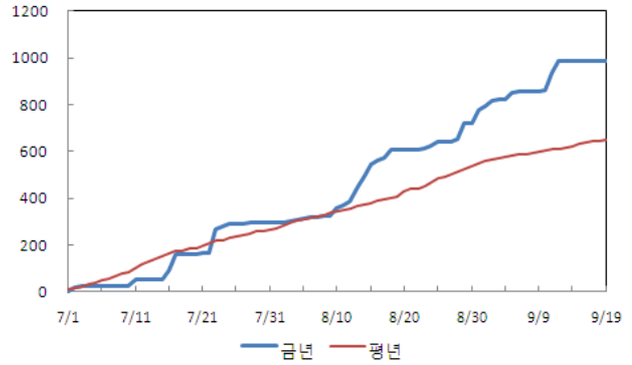


◦ 대전·충남의 평균기온과 강수량 (2010.07.01. ~ 2010.09.19.)

평균기온(°C)

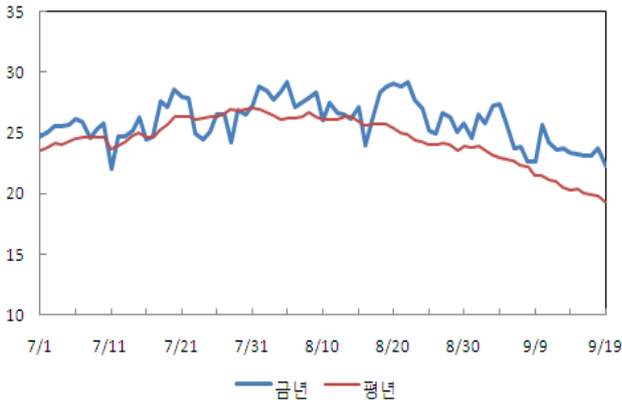


강수량(mm)

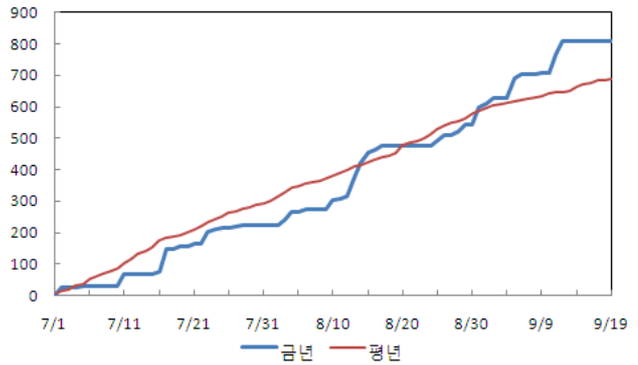


◦ 대전의 평균기온과 강수량 (2010.07.01. ~ 2010.09.19.)

평균기온(°C)

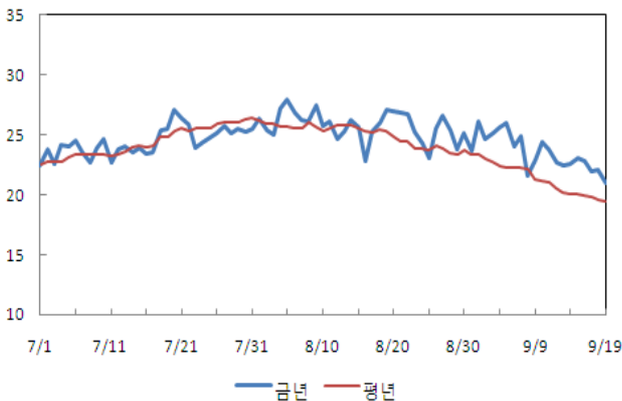


강수량(mm)

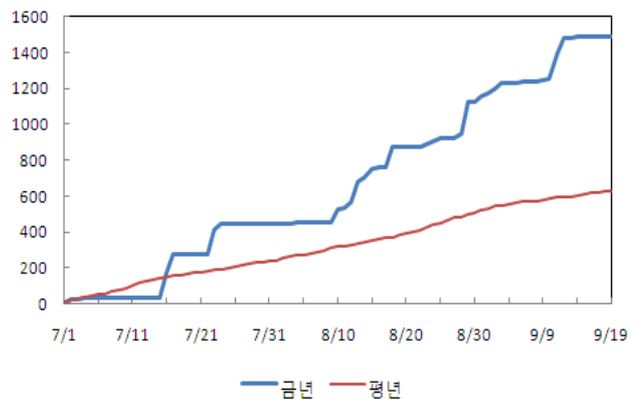


◦ 서산의 평균기온과 강수량 (2010.07.01. ~ 2010.09.19.)

평균기온(°C)



강수량(mm)



◦ 기후 평년값 (10월 ~ 12월)

평균기온

단위 : °C

| 구 분 | 대 전  | 충 남  | 서 산  | *천 안 | *보 령 | *부 여 | *금 산 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 10월 | 13.8 | 13.4 | 13.8 | 13.2 | 14.2 | 13.3 | 12.5 |
| 11월 | 6.8  | 6.6  | 6.9  | 6.1  | 7.6  | 6.5  | 5.7  |
| 12월 | 0.7  | 0.5  | 0.9  | -0.1 | 1.7  | 0.4  | -0.4 |
| 평 균 | 7.1  | 6.8  | 7.2  | 6.4  | 7.8  | 6.7  | 5.9  |

최저기온

단위 : °C

| 구 분 | 대 전  | 충 남  | 서 산  | *천 안 | *보 령 | *부 여 | *금 산 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 10월 | 8.3  | 7.5  | 8.3  | 7.1  | 8.6  | 7.2  | 6.2  |
| 11월 | 1.9  | 1.4  | 2.3  | 0.8  | 2.8  | 1.0  | -0.1 |
| 12월 | -3.9 | -4.3 | -3.4 | -4.9 | -2.7 | -4.5 | -5.8 |
| 평 균 | 2.1  | 1.5  | 2.4  | 1.0  | 2.9  | 1.2  | 0.1  |

최고기온

단위 : °C

| 구 분 | 대 전  | 충 남  | 서 산  | *천 안 | *보 령 | *부 여 | *금 산 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 10월 | 20.4 | 20.4 | 20.2 | 20.0 | 20.4 | 21.0 | 20.4 |
| 11월 | 12.7 | 12.8 | 12.7 | 12.2 | 13.0 | 13.2 | 12.9 |
| 12월 | 6.1  | 6.1  | 6.0  | 5.3  | 6.6  | 6.5  | 6.2  |
| 평 균 | 13.1 | 13.1 | 13.0 | 12.5 | 13.3 | 13.6 | 13.2 |

강수량

단위 : mm

| 구 분 | 대 전   | 충 남   | 서 산   | *천 안  | *보 령 | *부 여  | *금 산  |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 10월 | 56.9  | 56.9  | 56.0  | 58.5  | 55.9 | 60.8  | 53.5  |
| 11월 | 51.7  | 55.2  | 57.7  | 53.0  | 58.0 | 56.1  | 51.1  |
| 12월 | 30.1  | 30.6  | 33.4  | 29.2  | 31.1 | 29.6  | 29.6  |
| 합 계 | 138.7 | 142.7 | 147.1 | 140.7 | 145  | 146.5 | 134.2 |

(평년기간 : 1971 ~ 2000년, \* 표시 지점은 1973 ~ 2000년 자료임)

[참고] 10~12월 중 지역별 기후극값 순위

일강수량 최다극값

단위 : mm

|    | 대 전                  | 서 산                   | 천 안                   | 보 령                   | 부 여                   | 금 산                  |
|----|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1위 | 96.5<br>( '78.10.27) | 192.6<br>( '70.10.24) | 110.0<br>( '85.10.10) | 119.0<br>( '97.11.12) | 126.0<br>( '97.11.12) | 64.5<br>( '78.10.27) |
| 2위 | 77.0<br>( '97.11.12) | 124.8<br>( '85.10.10) | 82.5<br>( '94.10.12)  | 65.0<br>( '82.11.29)  | 100.5<br>( '99.10.11) | 54.5<br>( '74.10.01) |
| 3위 | 58.8<br>( '84.11.10) | 74.1<br>( '68.10.07)  | 71.3<br>( '82.11.29)  | 63.5<br>( '02.10.05)  | 81.4<br>( '78.10.27)  | 52.0<br>( '06.10.22) |
| 4위 | 52.9<br>( '85.10.10) | 68.2<br>( '90.11.06)  | 63.5<br>( '97.11.12)  | 60.5<br>( '99.10.01)  | 66.7<br>( '82.11.29)  | 50.4<br>( '86.10.10) |
| 5위 | 50.6<br>( '82.11.29) | 67.5<br>( '82.11.29)  | 59.5<br>( '94.10.16)  | 53.4<br>( '87.10.29)  | 64.5<br>( '99.10.10)  | 50.0<br>( '97.11.12) |

최고기온 최고극값

단위 : °C

|    | 대 전                  | 서 산                  | 천 안                  | 보 령                  | 부 여                  | 금 산                  |
|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1위 | 29.4<br>( '77.10.01) | 30.7<br>( '77.10.02) | 28.4<br>( '87.10.05) | 29.6<br>( '77.10.04) | 30.5<br>( '77.10.01) | 29.4<br>( '77.10.01) |
| 2위 | 28.7<br>( '78.10.01) | 28.9<br>( '77.10.03) | 28.2<br>( '77.10.01) | 29.4<br>( '77.10.02) | 30.2<br>( '77.10.04) | 29.3<br>( '73.10.11) |
| 3위 | 28.7<br>( '77.10.04) | 28.7<br>( '77.10.04) | 27.8<br>( '08.10.18) | 28.4<br>( '87.10.05) | 29.9<br>( '77.10.02) | 29.2<br>( '07.10.07) |
| 4위 | 28.1<br>( '09.10.01) | 28.6<br>( '77.10.01) | 27.8<br>( '87.10.04) | 28.3<br>( '77.10.01) | 29.3<br>( '87.10.05) | 28.9<br>( '08.10.18) |
| 5위 | 28.1<br>( '87.10.05) | 28.5<br>( '08.10.18) | 27.8<br>( '77.10.04) | 27.8<br>( '07.10.05) | 29.1<br>( '08.10.18) | 28.9<br>( '78.10.01) |

최저기온 최저극값

단위 : °C

|    | 대 전                   | 서 산                   | 천 안                   | 보 령                   | 부 여                   | 금 산                   |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1위 | -17.7<br>( '73.12.24) | -15.9<br>( '05.12.18) | -18.7<br>( '76.12.29) | -16.0<br>( '73.12.24) | -17.6<br>( '05.12.18) | -19.7<br>( '05.12.18) |
| 2위 | -15.7<br>( '05.12.18) | -15.6<br>( '73.12.25) | -18.7<br>( '73.12.24) | -14.8<br>( '05.12.18) | -16.4<br>( '93.12.23) | -18.7<br>( '73.12.24) |
| 3위 | -15.6<br>( '73.12.25) | -13.8<br>( '05.12.20) | -18.3<br>( '76.12.31) | -12.7<br>( '93.12.23) | -15.8<br>( '84.12.25) | -17.7<br>( '76.12.31) |
| 4위 | -15.2<br>( '76.12.27) | -13.8<br>( '76.12.31) | -18.1<br>( '83.12.25) | -12.6<br>( '90.12.27) | -15.7<br>( '73.12.24) | -16.6<br>( '83.12.25) |
| 5위 | -14.9<br>( '83.12.25) | -13.6<br>( '05.12.19) | -17.8<br>( '05.12.14) | -12.4<br>( '75.12.24) | -15.3<br>( '05.12.20) | -16.4<br>( '90.12.27) |

□ 전국

- 최근 3개월(7. 1~9.19) 전국의 평균기온은 25.6℃로 평년보다 1.7℃ 높았음.
  - 평균 최고기온, 평균 최저기온은 29.9℃, 22.5℃로 평년보다 1.3℃, 2.3℃ 높았음.
  - 9월 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온은 24.0℃, 28.8℃, 20.6℃로 평년보다 각각 2.7℃, 2.3℃ 3.4℃ 높았음.
  - ※ 최근 3개월의 평균 최저기온은 1위를 기록하였음.
  - ※ 9월의 평균기온, 평균 최저기온은 1973년 이래 최고 1위를 기록하였음.
- 최근 3개월 강수량은 849.5mm로 평년보다 많았음(평년대비 133.7%).
  - 9월 강수량은 211.2mm로 평년보다 많았음(평년대비 197.4%).

[전국 기상요소 값]

※ ( ) 안의 값은 평년값임.

|                  | 평균기온             | 평균 최고기온          | 평균 최저기온          | 일 최고기온 30℃ 이상 일수 | 열대야 일수*         | 강수량                  | 강수일수             | 1시간강수량 30mm 이상 일수 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------------|------------------|-------------------|
| 최근3개월 (7.1~9.19) | 25.6℃<br>(23.9℃) | 29.9℃<br>(28.6℃) | 22.5℃<br>(20.2℃) | 43.2일<br>(30.4일) | 13.3일<br>(5.4일) | 849.5mm<br>(635.5mm) | 44.5일<br>(32.5일) | 2.6일<br>(1.4일)    |
| 9월 (9.1~9.19)    | 24.0℃<br>(21.3℃) | 28.8℃<br>(26.5℃) | 20.6℃<br>(17.2℃) | 7.0일<br>(2.3일)   | 0.8일<br>(0.1일)  | 211.2mm<br>(107.0mm) | 9.7일<br>(6.1일)   | 0.6일<br>(0.2일)    |

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

□ 대전

- 최근 3개월(7.1~9.19) 대전의 평균기온은 25.9℃로 평년보다 1.4℃ 높았음.
  - 평균 최고기온, 평균 최저기온은 29.9℃, 23.0℃로 평년보다 0.7℃, 2.3℃ 높았음.
  - 9월 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온은 24.3℃, 28.6℃, 21.1℃로 평년보다 각각 2.8℃, 1.8℃, 3.8℃ 높았음.
- 최근 3개월 대전의 강수량은 808.0mm로 평년과 비슷하였음(평년대비 117.3%).
  - 9월 강수량은 208.5mm로 평년보다 많았음(평년대비 208.7%).

[대전 기상요소 값]

※ ( ) 안의 값은 평년값임.

|                  | 평균기온             | 평균 최고기온          | 평균 최저기온          | 일 최고기온 30℃ 이상 일수 | 열대야 일수*       | 강수량                  | 강수일수           | 1시간강수량 30mm 이상 일수 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------------|----------------|-------------------|
| 최근3개월 (7.1~9.19) | 25.9℃<br>(24.5℃) | 29.9℃<br>(29.2℃) | 23.0℃<br>(20.7℃) | 38일<br>(35.0일)   | 13일<br>(8.0일) | 808.0mm<br>(688.9mm) | 51일<br>(35.4일) | 2일<br>(1.9일)      |
| 9월 (9.1~9.19)    | 24.3℃<br>(21.5℃) | 28.6℃<br>(26.8℃) | 21.1℃<br>(17.3℃) | 6일<br>(2.3일)     | 0일<br>(0.0일)  | 208.5mm<br>(99.9mm)  | 11일<br>(5.8일)  | 1일<br>(0.1일)      |