

배포일시	2011. 4. 22.(금) 11:00 (총20매)	보도시점	즉시
담당부서	대전지방기상청 기후과	담당자	과장 임용기
		전화번호	042-862-0366

**< 대전·충남지방 1개월(5.1~31) · 3개월 전망(5~7월) >**  
 — 기온은 평년보다 5월에 높겠고 강수량은 평년과 비슷하겠음 —

- (5월) 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠음.
- (6월) 이동성 고기압과 남쪽 기압골의 영향을 교대로 받아 기온 변동 폭이 크겠음.
- (7월) 남쪽 기압골의 영향으로 지역적으로 많은 비가 오겠고 점차 북태평양고기압의 영향을 받아 무덥고 습하겠음.

**1. 1개월 · 3개월 날씨 전망**

- 열대 동태평양 해수면 온도는 평년보다 낮은 라니냐 상태(-0.5℃)가 지속되고 있으나 점차 회복되어 6월에는 평년상태를 되찾겠음.
- 5~7월 기후특성은 평년과 비슷하게 나타나겠음.
  - 5월에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠음. 6월은 이동성 고기압과 남쪽 기압골의 영향을 교대로 받아 기온 변동 폭이 크겠음. 7월은 남쪽 기압골의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠고 북태평양고기압의 영향을 받아 무덥고 습한 날이 있겠음.

**【 1개월(5월 상순 ~ 하순) 전망 요약 】**

순	평균 기온	강수량
5월 상순	평년(15~16℃)보다 높겠음	평년(27~35mm)과 비슷하겠음
5월 중순	평년(16~17℃)보다 높겠음	평년(32~40mm)과 비슷하겠음
5월 하순	평년(18~19℃)과 비슷하겠음	평년(20~30mm)과 비슷하겠음

**【 3개월(5월 ~ 7월) 전망 요약 】**

월	평균 기온	강수량
5월	평년(16~17℃)보다 높겠음	평년(86~105mm)과 비슷하겠음
6월	평년(21~22℃)과 비슷하겠음	평년(133~173mm)과 비슷하겠음
7월	평년(24~25℃)과 비슷하겠음	평년(265~320mm)과 비슷하겠음

## ○ 5월

- 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠고 남서류의 영향을 한두 번 받아 기온은 평년보다 높겠음. 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 강수량은 평년과 비슷하겠음.

## ○ 6월

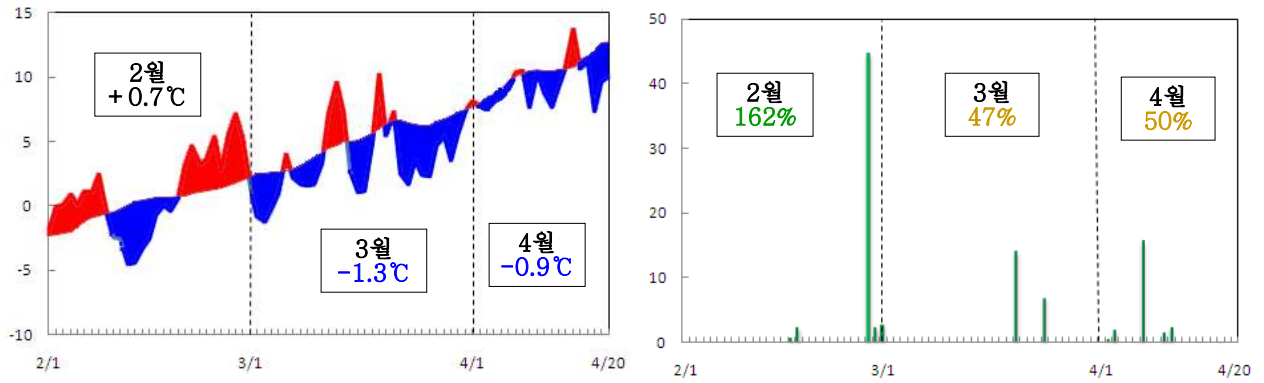
- 이동성 고기압과 기압골의 영향을 교대로 받아 기온의 변동 폭이 크겠으나 기온은 평년과 비슷하겠음. 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 강수량은 평년과 비슷하겠음.

## ○ 7월

- 남쪽 기압골의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠고, 북태평양 고기압의 영향을 받아 무덥고 습한 날이 있겠으나 기온은 평년과 비슷하겠음.

## 2. 최근 날씨 동향

- (2월) 상순과 하순에 이동성 고기압 영향으로 기온이 높았고 중순에는 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어졌으나 전반적인 기온은 평년보다 높았음. 저기압의 영향으로 비와 눈이 자주 내려 강수량이 평년보다 많았음.
- (3월) 상순과 중순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 교대로 받았으며 하순에는 대륙고기압의 영향을 주로 받았음. 기온은 네 차례 큰 폭으로 떨어져 평년보다 낮았으며 강수량도 평년보다 적었음.
- (4월 1일 ~ 20일) 상순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받는 가운데 저기압이 자주 통과하였으며 중순에는 이동성 고기압과 북쪽 기압골의 영향을 교대로 받았음. 기온은 평년보다 낮았고 강수량은 평년보다 적었음.
- (황사) 3월 14일 백령도에서 올해 첫 황사가 관측되었고 19~22일에는 전국적으로, 4월 2일에는 백령도에서만 관측되었음.



[그림] 최근 3개월 평균기온(좌)과 강수량(우)의 일변화(2011.02.01 ~ 2011.04.20)

- ※ 첨부 1 : 최근 10년간의 기후 특성(5월 ~ 7월)
- ※ 첨부 2 : 최근 10년간의 특이기상 현황(5월 ~ 7월)
- ※ 첨부 3 : 3개월 전망 전문(5월 ~ 7월)
- ※ 첨부 4 : 1개월 전망 전문(5월 1일 ~ 31일)
- ※ 첨부 5 : 최근 1·3개월 기후통계 분석

## ○ 평균 기압계

- 5월에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조하며, 이동성 고기압의 후면에서 발달하는 저기압이 통과할 경우 많은 비가 내림.
- 이동성 고기압이 통과할 때에는 날씨가 맑고 기온의 일교차가 크며, 고기압의 이동 경로에 따라 지역적으로 고온현상이 나타남.
- 저기압이 통과할 때에는 많은 비가 내리며, 특히 남부지방은 80mm 이상의 집중호우가 나타남.
- 주요 바람은 이동성 고기압의 영향으로 남서풍이 우세함.
- 6월에는 이동성 고기압이 동서고압대를 형성하여 기온이 높고 건조하며, 후반 들어 우리나라 남쪽으로 북태평양고기압이 확장하면서 그 가장자리를 따라 고온 다습한 남서기류가 유입되어 많은 비가 내림.
- 7월에는 북태평양고기압 전면에서 형성된 정체전선이 북상하면서 전국적으로 많은 비가 내리며, 한낮의 강한 일사와 고온다습한 남서기류의 유입으로 폭염과 열대야가 나타남.

## ○ 우리나라의 평균기온과 강수량 등의 경향

- (평균기온) 5월 17.5℃, 6월 21.6℃, 7월 24.5℃로 기온의 상승폭이 점차 작아짐.
- (평균 강수량) 7월에 335.3mm로 일년 중 가장 많은 비가 내렸음.  
(5월 115.2mm, 6월 153.4mm)
- (강수일수 및 일조시간) 강수일수는 5월과 6월에 각각 9.2일, 9.9일에서 7월에 15.8일로 증가하며, 일평균 일조시간은 5월과 6월에 각각 7.1시간, 6.3시간에서 7월에 4.6시간으로 감소하였음.

## ○ 이상 저온

- (2010년 5월 1일) 전국 평균 최저기온은 4.4℃(평년편차 -5.4℃)로 2000년 이래 5월 일 최저기온 중 가장 낮았음.
- (2008년 5월 중순) 전국 평균기온은 14.7℃(평년편차 -2.1℃)로 2000년 이래 5월 중순 평균기온 최저 1위를 기록하였음.
- (2010년 6월 1일) 전국 평균 최저기온은 9.9℃(평년편차 -4.1℃)로 전국 대부분 지역에서 최저기온 최저 극값 1위를 경신하였으며, 특히 대관령에서는 -1.7℃의 아침최저기온을 기록하며 얼음과 서리가 관측되었음.

## ○ 이상 고온

- (2005년 6월 하순) 전국 평균기온은 24.9℃(평년편차 +2.7℃)로 2000년 이래 6월 하순 평균기온 중 가장 높았음. 6월 21일부터 25일까지 연속적으로 전국 평균기온이 30℃이상을 기록하며 폭염들이 이어졌음.
- (2008년 7월 상,중순) 전국 평균기온은 각각 25.6℃, 26.5℃(평년편차 +2.2℃)로 2000년 이래 최고를 기록하였음. 남부지방-합천(35.2℃)과 임실(33.7℃)에서는 폭염으로 인한 탈진으로 사망자가 발생하였으며, 대구와 경북 일부 학교에서는 단축수업과 조기방학 실시. 경북 양계농가에서 닭 수천마리가 폐사하였음.

## ○ 집중 호우

- (2006년 7월 12일) 서울·경기 일대에 시간당 20~50mm의 폭우가 쏟아짐. 잠수교가 물에 잠기고 차량 통행 전면 금지되었고 일산 전철 운행 중단, 경기 일대 1129가구, 농지 1782ha 침수, 4명 사망·실종되었음.
- (2009년 7월 7일) 남부지방을 중심으로 일강수량 200mm이상의 많은 비가 내렸음. 특히 부산에서는 일강수량 310mm(아침 출근시간에 시간당 73mm의 집중호우 발생)가 내려, 도로 곳곳이 침수되고 출근길 교통대란이 발생하였음.



# 3개월 전망

(대전·충청남도 지방, 5월 ~ 7월)

대전지방기상청

2011년 4월 22일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2011년 5월 23일 11시에 발표

## 요 약

5월에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠음. 6월은 이동성 고기압과 남쪽 기압골의 영향을 교대로 받아 기온 변동 폭이 크겠음. 7월은 남쪽 기압골의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠고 북태평양고기압의 영향을 받아 무덥고 습한 날이 있겠음.

월	평균 기 온	강 수 량
5월	평년(16~17℃)보다 높겠음	평년(86~105mm)과 비슷하겠음
6월	평년(21~22℃)과 비슷하겠음	평년(133~173mm)과 비슷하겠음
7월	평년(24~25℃)과 비슷하겠음	평년(265~320mm)과 비슷하겠음

## □ 날씨 동향

2월에는 상순과 하순에는 이동성 고기압 영향으로 기온이 높았고 중순에는 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어졌으나 전반적인 기온은 평년보다 높았음. 저기압의 영향으로 비와 눈이 자주 내려 강수량이 평년보다 많았음.

3월 상순과 중순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 교대로 받았으며 하순에는 대륙고기압의 영향을 주로 받았음. 기온은 네 차례 큰 폭으로 떨어져 평년보다 낮았으며 강수량도 평년보다 적었음. 19일~20일 황사가 발생하였음.

4월(4.1~4.20) 상순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받는 가운데 저기압이 세 차례 통과하였으며 중순에는 이동성 고기압과 북쪽 기압골의 영향을 교대로 받았음. 기온은 평년보다 낮았고 강수량은 평년보다 적었음. 2일 백령도에서 황사가 발생하였음.

## □ 날씨 전망

**5 월** 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠고 남서류의 영향을 한두 번 받아 기온은 평년보다 높겠음. 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 강수량은 평년과 비슷하겠음

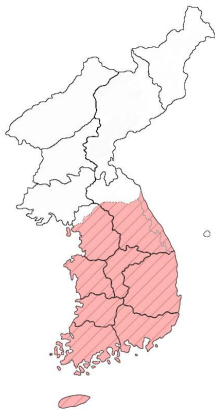
**6 월** 이동성 고기압과 기압골의 영향을 교대로 받아 기온의 변동이 크겠으나 기온은 평년과 비슷하겠음. 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 강수량은 평년과 비슷하겠음.

**7 월** 남쪽 기압골의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠고, 북태평양고기압의 영향을 받아 무덥고 습한 날이 있겠으나 기온은 평년과 비슷하겠음.

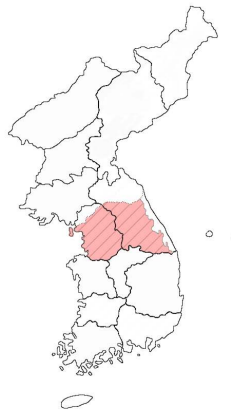
## □ 지역 상세 월별 전망

### ◦ 평균기온

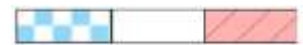
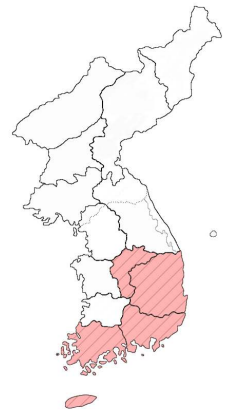
5월



6월



7월



낮음 비슷 높음

### ◦ 강수량

5월



6월



7월



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	5월	6월	7월
전국(북한제외) 평균	평년(16~19℃)보다 높겠음	평년(19~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~26℃)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(16~18℃)보다 높겠음	평년(20~22℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(16~17℃)보다 높겠음	평년(20~22℃)보다 높겠음	평년(23~25℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(16~18℃)보다 높겠음	평년(19~21℃)과 비슷하겠음	평년(23~24℃)과 비슷하겠음
<b>대전·충청남도</b>	<b>평년(16~17℃)보다 높겠음</b>	<b>평년(21~22℃)과 비슷하겠음</b>	<b>평년(24~25℃)과 비슷하겠음</b>
충청북도	평년(16~18℃)보다 높겠음	평년(21~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~25℃)보다 높겠음
광주·전라남도	평년(17~18℃)보다 높겠음	평년(21~22℃)과 비슷하겠음	평년(24~26℃)보다 높겠음
전라북도	평년(17~18℃)보다 높겠음	평년(21~23℃)과 비슷하겠음	평년(25~26℃)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(17~18℃)보다 높겠음	평년(21~22℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)보다 높겠음
대구·경상북도	평년(16~19℃)보다 높겠음	평년(19~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~26℃)보다 높겠음
제주도	평년(18~19℃)보다 높겠음	평년(22℃)과 비슷하겠음	평년(26℃)보다 높겠음
평안남북도·황해도	평년(14~17℃)과 비슷하겠음	평년(19~21℃)과 비슷하겠음	평년(22~24℃)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(8~16℃)과 비슷하겠음	평년(12~19℃)과 비슷하겠음	평년(16~23℃)과 비슷하겠음

◦ 강수량

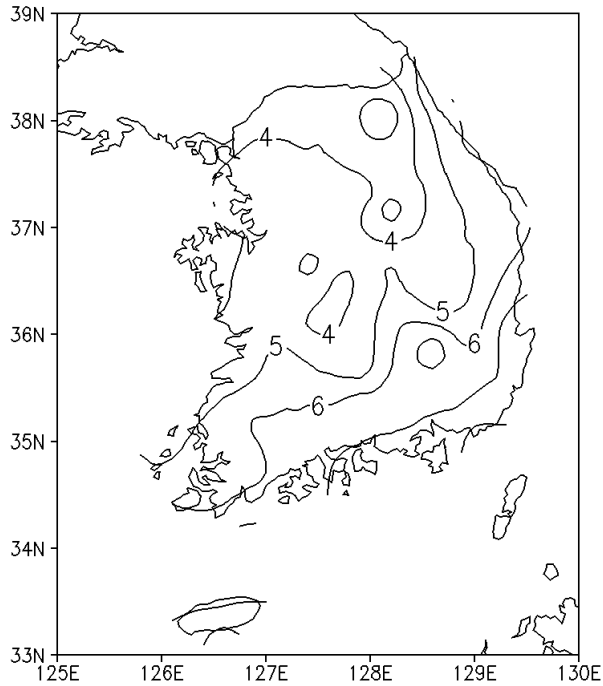
지역 \ 월별	5월	6월	7월
전국(북한제외) 평균	평년(70~206mm)과 비슷하겠음	평년(106~277mm)과 비슷하겠음	평년(187~397mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(98~109mm)과 비슷하겠음	평년(112~133mm)과 비슷하겠음	평년(320~395mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(94~105mm)과 비슷하겠음	평년(118~141mm)과 비슷하겠음	평년(307~397mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(87~96mm)과 비슷하겠음	평년(116~121mm)과 비슷하겠음	평년(243~247mm)과 비슷하겠음
<b>대전·충청남도</b>	<b>평년(86~105mm)과 비슷하겠음</b>	<b>평년(133~173mm)과 비슷하겠음</b>	<b>평년(265~320mm)과 비슷하겠음</b>
충청북도	평년(85~102mm)과 비슷하겠음	평년(144~159mm)과 비슷하겠음	평년(283~374mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(89~147mm)보다 많겠음	평년(173~243mm)보다 많겠음	평년(237~309mm)과 비슷하겠음
전라북도	평년(89~95mm)과 비슷하겠음	평년(150~168mm)과 비슷하겠음	평년(276~300mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(95~190mm)보다 많겠음	평년(169~268mm)보다 많겠음	평년(232~359mm)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(70~110mm)과 비슷하겠음	평년(106~165mm)과 비슷하겠음	평년(187~309mm)과 비슷하겠음
제주도	평년(96~206mm)보다 많겠음	평년(181~277mm)보다 많겠음	평년(240~310mm)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(67~104mm)과 비슷하겠음	평년(76~143mm)과 비슷하겠음	평년(156~356mm)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(42~111mm)과 비슷하겠음	평년(86~165mm)과 비슷하겠음	평년(111~359mm)과 비슷하겠음

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

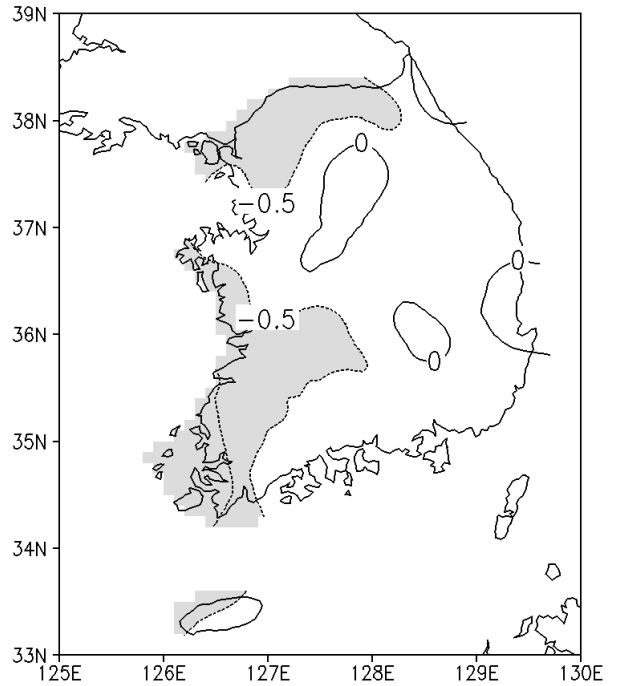
<참고자료>

◦ 기온 분포(2011.02.01 ~ 2011.04.20)

기온(°C)



기온 편차(°C)



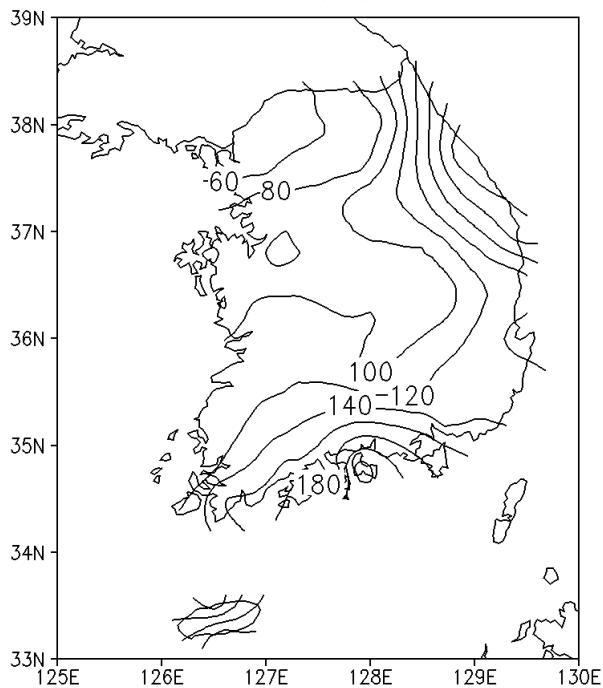
-0.5 0.5 (°C)



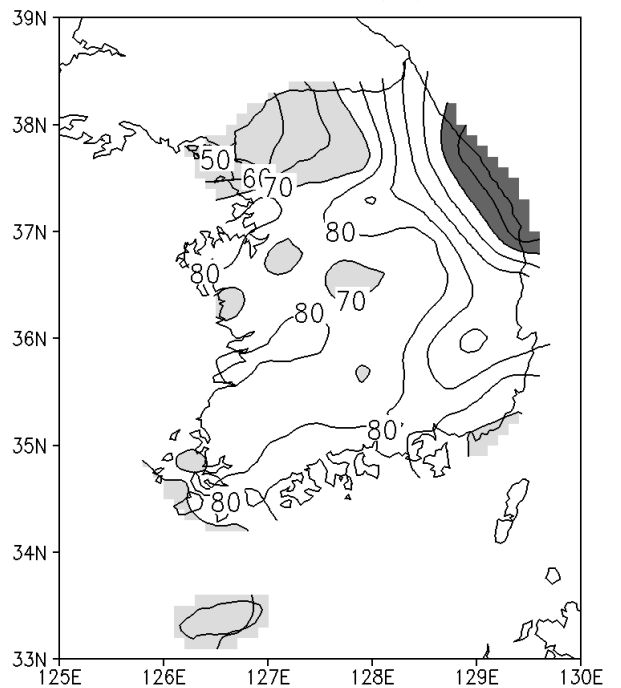
낮음 비슷 높음

◦ 강수량 분포(2011.02.01 ~ 2011.04.20)

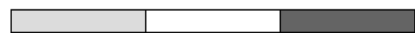
강수량(mm)



강수량 평년비(%)



70 120 (%)



적음 비슷 많음



◦ 월별 기후 평년값 (5월 ~ 7월)

평균기온

단위 : °C

구 분	대 전	충 남	서 산	천 안	보 령	부 여	금 산
5월	18.2	16.8	16.4	17.2	16.4	17.3	16.9
6월	22.4	21.4	21.1	21.5	20.9	21.9	21.4
7월	25.0	24.6	24.3	24.7	24.5	25.0	24.6
평 균	21.9	20.9	20.6	21.1	20.6	21.4	21.0

최저기온

단위 : °C

구 분	대 전	충 남	서 산	천 안	보 령	부 여	금 산
5월	12.6	11.0	11.3	11.2	11.4	11.3	10.0
6월	17.9	16.5	16.7	16.5	16.7	17.0	15.8
6월	21.8	21.1	21.2	20.9	21.4	21.5	20.5
평 균	17.4	16.2	16.4	16.2	16.5	16.6	15.4

최고기온

단위 : °C

구 분	대 전	충 남	서 산	천 안	보 령	부 여	금 산
5월	24.1	23.2	22.2	23.7	21.8	24.1	24.0
6월	27.5	26.9	26.2	27.2	25.7	27.8	27.5
6월	29.0	29.0	28.3	29.4	28.3	29.7	29.5
평 균	26.9	26.4	25.6	26.8	25.3	27.2	27.0

강수량

단위 : mm

구 분	대 전	충 남	서 산	천 안	보 령	부 여	금 산
5월	103.7	93.7	105.2	85.7	88.2	99.2	90.1
6월	206.3	149.6	138.4	133.1	137.5	166.2	173.0
6월	333.9	287.0	273.4	264.7	268.7	319.6	308.4
합 계	643.9	530.3	517.0	483.5	494.4	585.0	571.5

(평년기간 : 1981 ~ 2010년, 대전은 1996~2010년 자료임)

[참고] 5~7월 중 지역별 기후극값 순위

일강수량 최다극값

단위 : mm

	대전	서산	천안	보령	부여	금산
1위	1987.07.22 303.3	2003.06.27 171.5	1972.07.08 176.0	1987.07.22 267.1	1987.07.22 517.6	1996.06.17 186.5
2위	2000.07.23 227.6	1997.07.01 155.7	1984.07.04 157.5	2010.07.23 264.0	2000.07.23 206.5	1983.06.20 165.6
3위	2005.07.11 178.0	1974.07.08 150.1	1987.07.21 154.0	1979.06.26 184.1	1980.06.25 169.4	1997.07.06 163.0
4위	1983.06.20 159.8	1994.06.30 148.5	1997.07.01 142.5	1980.05.25 166.6	2003.07.09 160.0	2000.07.23 160.5
5위	1988.07.13 159.3	1997.06.25 143.3	1994.06.30 141.5	1994.06.30 166.0	1989.06.08 139.8	2004.07.17 151.5

최고기온 최고극값

단위 : °C

	대전	서산	천안	보령	부여	금산
1위	1994.07.24 37.7	1994.07.26 37.3	1994.07.23 37.7	1994.07.25 37.8	1994.07.23 37.7	1994.07.23 37.5
2위	1994.07.23 37.5	1994.07.25 37.1	1994.07.24 37.3	1994.07.26 37.1	1994.07.24 37.6	1994.07.22 37.5
3위	1994.07.22 37.5	1994.07.24 37.1	1994.07.25 37.1	1994.07.27 36.8	1994.07.22 37.6	1994.07.24 37.2
4위	1994.07.13 36.9	1994.07.27 36.7	1994.07.13 36.8	1994.07.24 36.8	1994.07.25 37.5	1994.07.30 36.8
5위	1994.07.18 36.8	1994.07.23 36.4	1994.07.31 36.6	1994.07.22 36.5	1994.07.18 37.5	1994.07.18 36.8

최저기온 최저극값

단위 : °C

	대전	서산	천안	보령	부여	금산
1위	1981.05.04 3.1	2010.05.01 2.1	1981.05.04 2.0	1972.05.02 2.2	1981.05.04 0.4	2010.05.01 0.0
2위	1972.05.02 3.5	1995.05.11 2.1	1991.05.04 2.2	1981.05.04 2.4	1995.05.04 1.5	1991.05.04 0.2
3위	2010.05.01 3.6	1981.05.04 2.4	2010.05.01 2.3	1974.05.01 2.5	2010.05.01 2.1	1995.05.04 0.4
4위	1976.05.07 3.8	1991.05.04 2.9	1978.05.11 2.6	1995.05.04 2.6	1995.05.11 2.2	1991.05.05 1.3
5위	1995.05.04 4.1	1972.05.02 3.0	1976.05.07 2.6	1995.05.11 2.8	1972.05.02 2.4	1995.05.12 1.5



# 1개월 전망

(대전·충청남도 지방, 5월 1일 ~ 5월 31일)

대전지방기상청

2011년 4월 22일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2011년 5월 3일 11시에 발표

## 요 약

5월 상순과 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠음. 5월 하순에는 이동성 고기압과 남쪽을 지나는 기압골의 영향을 교대로 받아 기온의 변동 폭이 크겠음.

	평균 기 온	강 수 량
5월 상순	평년(15~16℃)보다 높겠음	평년(27~35mm)과 비슷하겠음
5월 중순	평년(16~17℃)보다 높겠음	평년(32~40mm)과 비슷하겠음
5월 하순	평년(18~19℃)과 비슷하겠음	평년(20~30mm)과 비슷하겠음

### 1. 최근(3월 하순~4월 중순) 날씨 동향

3월 하순에는 북서쪽에서 이동해 온 찬 고기압과 북쪽을 지나는 저기압의 영향을 교대로 받았음. 쌀쌀한 날씨가 지속되어 기온은 평년보다 낮았고, 지역적으로 비와 눈이 자주(3월 24~25일 중부지방을 중심으로 많은 눈, 28일 전국적 비) 내렸으나 강수량은 평년보다 적었음. 4월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받는 가운데 저기압이 자주 통과하였음. 기온은 평년과 비슷하였으며 세 차례 비(4월 2~3일은 남쪽 기압골의 영향으로 충청 이남지역을 중심으로 비, 6~8일은 남서쪽에서 접근하는 기압골의 영향으로 전국적으로 비, 10일은 북쪽 기압골의 영향으로 중부지방을 중심으로 비)가 내려 강수량은 평년과 비슷하였음. 4월 중순에는 이동성 고기압과 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 교대로 받았음. 기온의 변동폭이 크고 기온은 평년보다 낮았음. 기압골의 영향으로 비와 눈(11일에는 충청이남 지역을 중심으로 비, 18일에는 전국적으로 비)이 내렸으나 강수량은 평년보다 적었음.

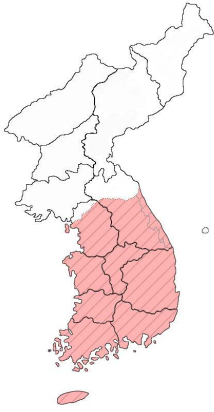
### 2. 날씨 전망

5월 상순과 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠고 남서류의 영향을 한두 번 받아 기온은 평년보다 높겠음. 5월 하순에는 이동성 고기압과 남쪽을 지나는 기압골의 영향을 교대로 받아 기온은 평년과 비슷한 가운데 변동 폭이 크겠음. 5월 강수량은 평년과 비슷하겠으나 남쪽을 지나는 기압골의 영향을 받아 남해안 지방은 다소 많은 비가 오겠음.

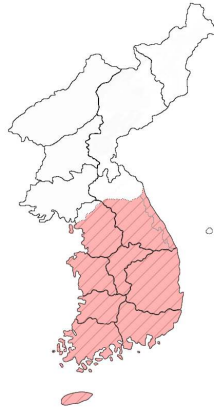
### 3. 지역 상세 순별 전망

#### ◦ 평균기온

5월 상순



5월 중순



5월 하순



#### ◦ 강수량

5월 상순



5월 중순



5월 하순



※ 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	5월 상순	5월 중순	5월 하순
전국(북한제외) 평균	평년(15~18℃)보다 높겠음	평년(15~19℃)보다 높겠음	평년(17~20℃)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(15~17℃)보다 높겠음	평년(15~17℃)보다 높겠음	평년(17~19℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(15~16℃)보다 높겠음	평년(15~17℃)보다 높겠음	평년(17~19℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(15~17℃)보다 높겠음	평년(16~18℃)보다 높겠음	평년(17~19℃)과 비슷하겠음
<b>대전·충청남도</b>	<b>평년(15~16℃)보다 높겠음</b>	<b>평년(16~17℃)보다 높겠음</b>	<b>평년(18~19℃)과 비슷하겠음</b>
충청북도	평년(15~17℃)보다 높겠음	평년(16~18℃)보다 높겠음	평년(17~20℃)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(16~17℃)보다 높겠음	평년(17~18℃)보다 높겠음	평년(18~20℃)과 비슷하겠음
전라북도	평년(16~17℃)보다 높겠음	평년(16~18℃)보다 높겠음	평년(18~20℃)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(16~17℃)보다 높겠음	평년(16~18℃)보다 높겠음	평년(18~19℃)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(15~18℃)보다 높겠음	평년(16~19℃)보다 높겠음	평년(17~20℃)과 비슷하겠음
제주도	평년(17~18℃)보다 높겠음	평년(18~18℃)보다 높겠음	평년(19~20℃)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(12~15℃)과 비슷하겠음	평년(14~16℃)과 비슷하겠음	평년(16~18℃)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(6~15℃)과 비슷하겠음	평년(7~16℃)과 비슷하겠음	평년(10~17℃)과 비슷하겠음

◦ 강수량

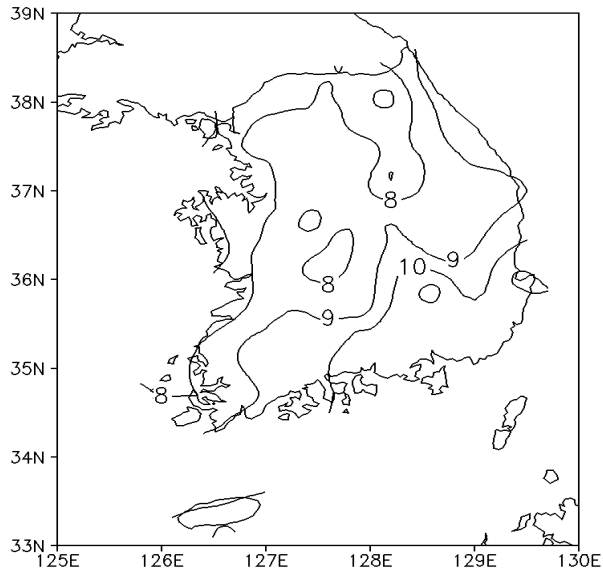
지역 \ 순별	5월 상순	5월 중순	5월 하순
전국(북한제외) 평균	평년(23~81mm)과 비슷하겠음	평년(24~66mm)과 비슷하겠음	평년(20~60mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(33~37mm)과 비슷하겠음	평년(37~45mm)과 비슷하겠음	평년(27~30mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(29~35mm)과 비슷하겠음	평년(36~43mm)과 비슷하겠음	평년(25~29mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(26~29mm)과 비슷하겠음	평년(30~35mm)과 비슷하겠음	평년(31~31mm)과 비슷하겠음
<b>대전·충청남도</b>	<b>평년(27~35mm)과 비슷하겠음</b>	<b>평년(32~40mm)과 비슷하겠음</b>	<b>평년(20~30mm)과 비슷하겠음</b>
충청북도	평년(29~35mm)과 비슷하겠음	평년(31~43mm)과 비슷하겠음	평년(23~24mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(33~55mm)보다 많겠음	평년(32~50mm)보다 많겠음	평년(22~44mm)보다 많겠음
전라북도	평년(33~37mm)과 비슷하겠음	평년(34~35mm)과 비슷하겠음	평년(22~23mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(34~73mm)보다 많겠음	평년(31~66mm)보다 많겠음	평년(25~51mm)보다 많겠음
대구·경상북도	평년(23~36mm)과 비슷하겠음	평년(24~46mm)과 비슷하겠음	평년(22~30mm)과 비슷하겠음
제주도	평년(32~81mm)보다 많겠음	평년(34~65mm)보다 많겠음	평년(30~60mm)보다 많겠음
평안남북도·황해도	평년(17~27mm)과 비슷하겠음	평년(20~45mm)과 비슷하겠음	평년(21~43mm)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(13~36mm)과 비슷하겠음	평년(14~52mm)과 비슷하겠음	평년(12~33mm)과 비슷하겠음

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

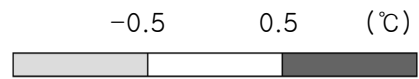
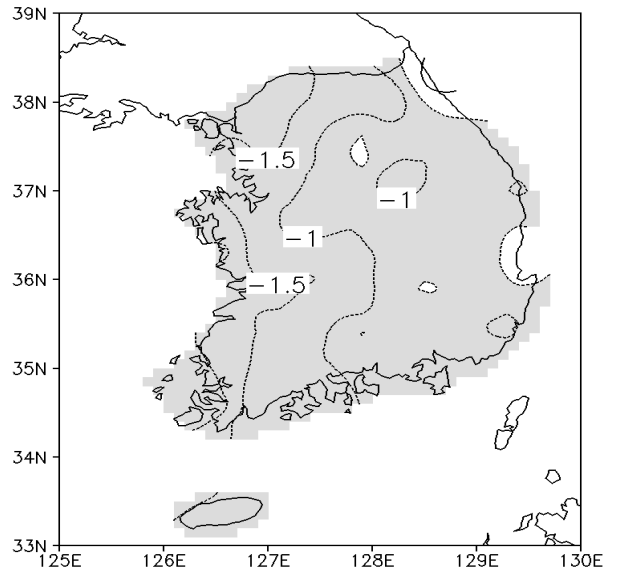


< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2011.3.21 ~ 4.20)  
기온(°C)

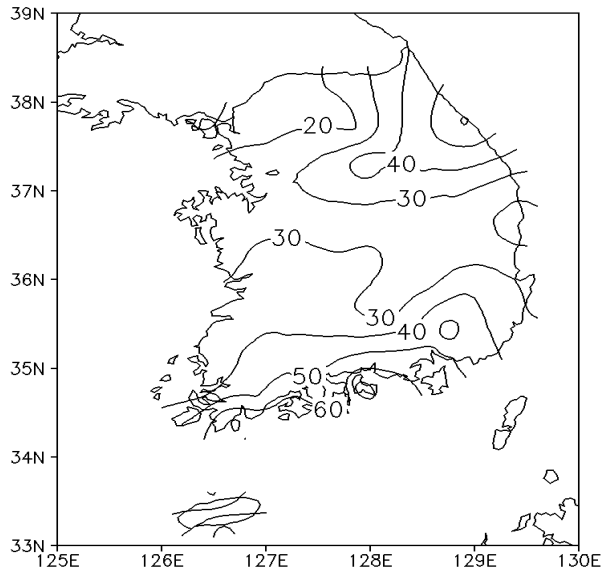


기온 편차(°C)

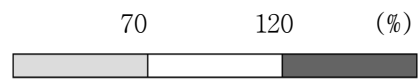
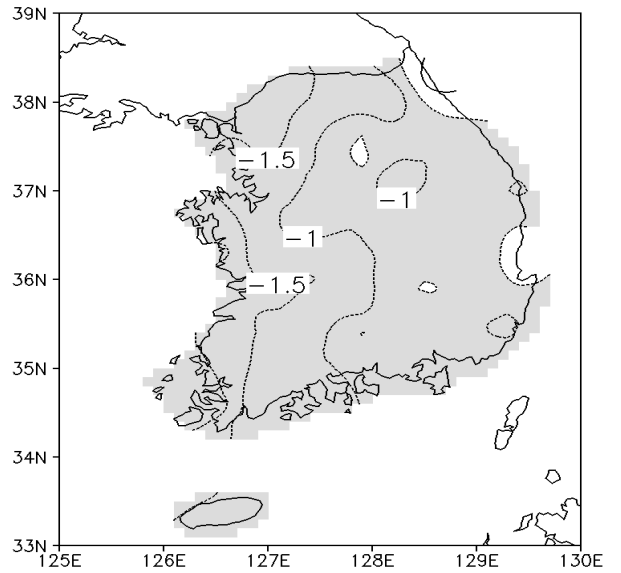


낮음      비슷      높음

◦ 강수량 분포 (2011.3.21 ~ 4.20)  
강수량(mm)

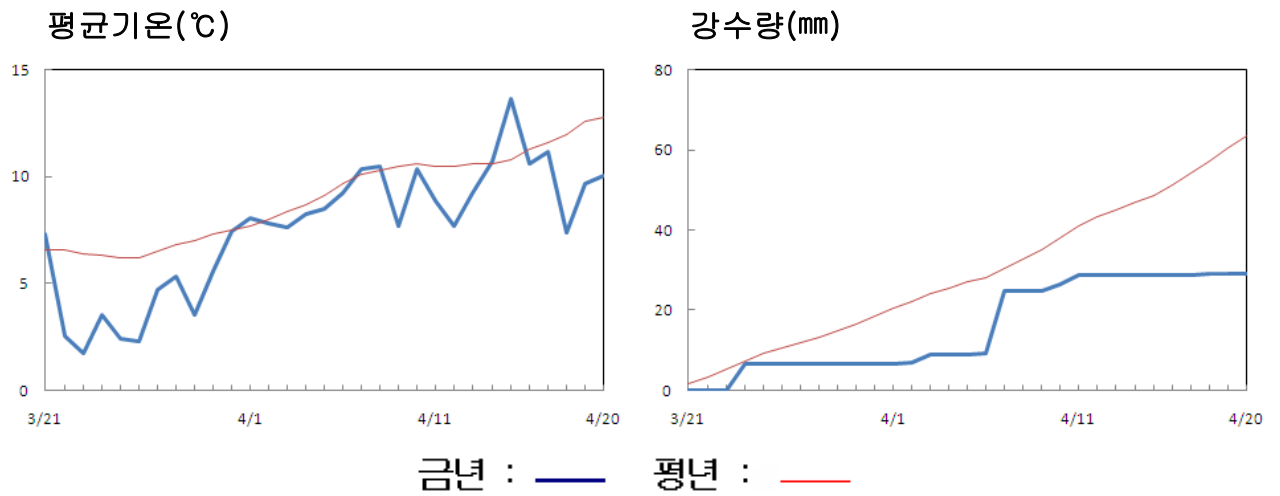


강수량 평년비(%)

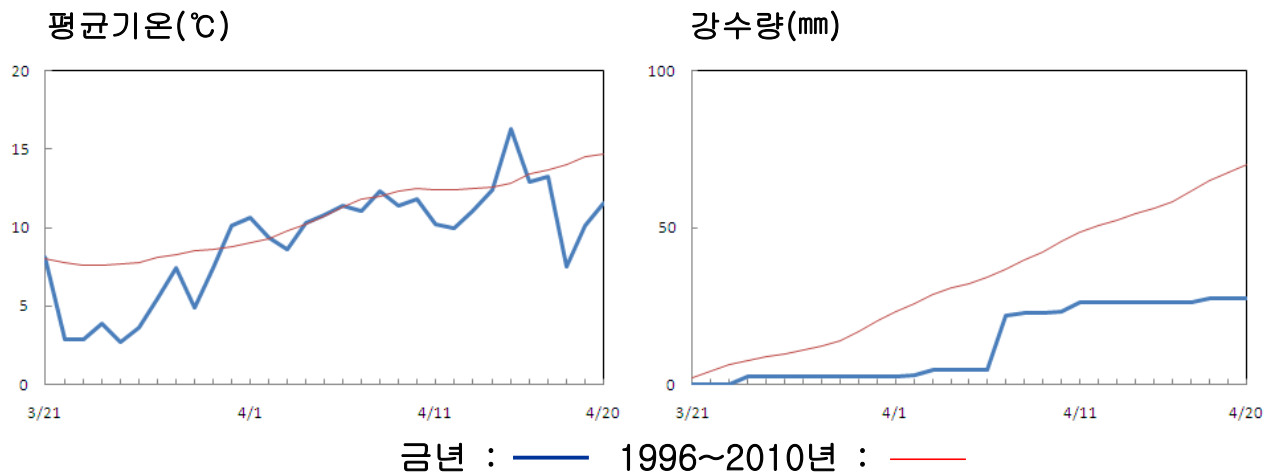


적음      비슷      많음

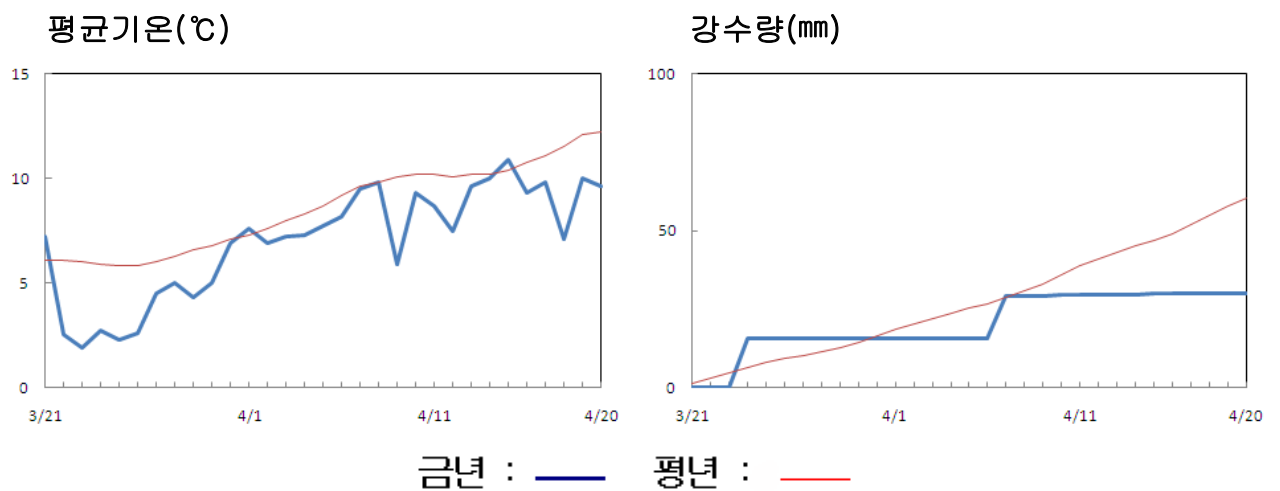
◦ 충남 평균기온과 강수량 시계열(2011.3.21 ~ 4.20)



◦ 대전 평균기온과 강수량 시계열(2011.3.21 ~ 4.20)



◦ 서산 평균기온과 강수량 시계열(2011.3.21 ~ 4.20)



◦ 순별 평년값(5월 상순 ~ 5월 하순)

평균기온

단위 : °C

구 분	대 전	충 남	서 산	천 안	보 령	부 여	금 산
5월 상순	17.3	15.6	15.1	16.0	15.2	16.0	15.8
5월 중순	17.6	16.3	15.9	16.7	15.8	16.8	16.5
5월 하순	19.5	18.4	18.1	18.7	18.0	18.9	18.3
평 균	18.1	16.8	16.4	17.1	16.3	17.2	16.9

최저기온

단위 : °C

구 분	대 전	충 남	서 산	천 안	보 령	부 여	금 산
5월 상순	11.5	9.4	9.7	9.6	9.9	9.6	8.4
5월 중순	12.3	10.8	11.0	11.0	11.0	11.0	9.9
5월 하순	14.0	12.7	13.1	12.8	13.1	13.0	11.6
평 균	12.6	11.0	11.3	11.1	11.3	11.2	10.0

최고기온

단위 : °C

구 분	대 전	충 남	서 산	천 안	보 령	부 여	금 산
5월 상순	23.5	22.2	21.0	22.8	20.7	23.1	23.2
5월 중순	23.4	22.5	21.5	23.0	21.1	23.5	23.3
5월 하순	25.3	24.7	23.9	25.2	23.4	25.7	25.4
평 균	24.1	23.1	22.1	23.7	21.7	24.1	24.0

강수량

단위 : mm

구 분	대 전	충 남	서 산	천 안	보 령	부 여	금 산
5월 상순	42.0	32.0	35.2	26.8	29.0	35.1	33.8
5월 중순	37.3	36.5	40.3	32.4	35.1	38.7	36.2
5월 하순	24.4	25.1	29.6	26.5	24.1	25.3	20.1
합 계	103.7	93.7	105.1	85.7	88.2	99.1	90.1

(평년기간 : 1981 ~ 2010년, 대전은 1996~2010년 자료임)

<b>[ 첨부 5 ]</b>	<b>최근 1·3개월 기후통계 분석</b>
-----------------	-------------------------

**[충남 기상요소 값]**

요소 기간		평균 기온 (℃)	평균 최고기 온 (℃)	평균 최저기 온 (℃)	강수량 (mm)	습도 (%)	강수 일수 (일)	서리 일수 (일)	일교차 10도 이상 일수 (일)
최근 3개월 (02.01~04.20)	금년	4.1	10.4	-1.8	95.4	62	12.8	21.8	53.4
	평년	4.5	10.9	-1.2	127.6	67	19.2	34.8	53.3
	평년차(평년비 %)	-0.4	-0.5	-0.6	-32.2 (75)	-5	-6.4	-13.0	0.1
최근 1개월 (03.21~04.20)	금년	7.5	14.4	1.0	29.1	59	6.8	6.8	25.0
	평년	9.0	15.8	2.6	63.5	65	7.5	8.8	23.0
	평년차 (평년비 %)	-1.5	-1.4	-1.6	-34.4 (46)	-6	-0.7	-2.0	2.0
4월 (04.01~04.20)	금년	9.4	16.6	2.6	22.4	59	5.8	2.6	16.4
	평년	10.3	17.3	3.7	45.1	65	4.7	4.7	15.3
	평년차 (평년비 %)	-0.9	-0.7	-1.1	-22.7 (50)	-6	0.5	-2.1	1.1
4월 중순 (04.11~04.20)	금년	9.9	17.1	3.1	2.7	57	1.6	1.2	8.6
	평년	11.3	18.3	4.6	24.3	64	2.5	1.9	7.7
	평년차 (평년비 %)	-1.4	-1.2	-1.5	-21.6 (11)	-7	-0.9	-0.7	0.9

**[대전 기상요소 값]**

요소 기간		평균 기온 (℃)	평균 최고기 온 (℃)	평균 최저기 온 (℃)	강수량 (mm)	습도 (%)	강수 일수 (일)	서리 일수 (일)	일교차 10도 이상 일수 (일)
최근 3개월 (02.01~04.20)	금년	5.2	11.3	-0.2	88.9	53	16.0	38.0	54.0
	준평년	6.1	12.0	0.7	143.3	57	20.0	24.3	50.2
	준평년차(준평년비 %)	-0.9	-0.7	-0.9	-54.4 (62)	-4	-4.0	13.7	3.8
최근 1개월 (03.21~04.20)	금년	9.1	15.6	3.2	27.6	49	9.0	7.0	22.0
	준평년	10.7	16.9	4.8	70.2	54	7.8	3.2	20.6
	준평년차(준평년비 %)	-1.6	-1.3	-1.6	-42.6 (39)	-5	1.2	3.8	1.4
4월 (04.01~04.20)	금년	11.2	17.8	4.9	25.1	49	8.0	1.0	15.0
	준평년	12.1	18.4	6.1	50.0	54	4.9	1.5	13.5
	준평년차(준평년비 %)	-0.9	-0.6	-2.8	-24.9 (50)	-5	3.1	-0.5	1.5
4월 중순 (04.11~04.20)	금년	11.5	18.3	5.2	4.5	49	2.0	1.0	8.0
	준평년	13.3	19.7	7.2	24.8	55	2.3	0.2	7.1
	준평년차(준평년비 %)	-1.8	-1.4	-2.0	-20.3 (18)	-6	-0.3	0.8	0.9

**<용어 해설>**

- '평균'의 의미는 47개 관측지점의 자료를 평균한 것임. 예를 들어 금년 12월의 강수량 32.4mm의 의미는 47개 지점의 12월 강수량을 모두 합하여 47로 나눈 값임.
- 평년값은 1981년부터 2010년까지 30년 평균값임(대전은 1996~2010년 자료임)