



재해·기상 동향과 전망

3개월 전망

〈기상청〉

요약

기온 변화가 큰 가운데, 6월에는 기온이 평년보다 높겠음.

【 평년('81~'10) 및 최근 '10년('03~'12) 황사발생 평균값(단위:일) - 기상청 】

월	평균 기온	강수량
5월	평년(16~19°C)보다 낮겠음	평년(70~190mm)보다 적겠음
6월	평년(19~23°C)보다 높겠음	평년(106~268mm)보다 많겠음
7월	평년(23~26°C)과 비슷하겠음	평년(187~397mm)과 비슷하겠음

■ 날씨 전망 (2013년 5월 ~ 7월)

- (5월) 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받아 기온 변화가 크겠으며, 후반에는 흐린 날씨를 보일 때가 많겠음. 기온은 평년보다 낮겠고, 강수량은 평년보다 적겠음.
- (6월) 이동성 고기압의 영향을 자주 받겠음. 남서기류가 유입되면서 일시적으로 고온현상이 나타날 때가 있겠으며, 지역에 따라 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년보다 많겠음.
- (7월) 저기압의 영향을 자주 받아 흐린 날이 많겠으며, 지역에 따라 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.

■ 지역 상세 월별 전망

• 평균기온

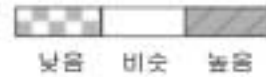
5월



6월



7월



• 강수량

5월



6월



7월



※ 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 \ 기간	5월	6월	7월
전국(제주도, 북한 제외)	평년(70~190mm)보다 적겠음	평년(106~268mm)보다 많겠음	평년(187~397mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(98~109mm)보다 적겠음	평년(112~133mm)과 비슷하겠음	평년(320~395mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(94~105mm)보다 적겠음	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
대전·충청남도	평년(86~105mm)보다 적겠음	평년(133~173mm)보다 많겠음	평년(265~320mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(85~102mm)보다 적겠음	평년(144~159mm)보다 많겠음	평년(283~374mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(89~147mm)과 비슷하겠음	평년(173~243mm)보다 많겠음	평년(237~309mm)과 비슷하겠음
전라북도	평년(89~95mm)과 비슷하겠음	평년(150~168mm)보다 많겠음	평년(276~300mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(95~190mm)과 비슷하겠음	평년(169~268mm)보다 많겠음	평년(232~359mm)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(70~110mm)과 비슷하겠음	평년(106~165mm)보다 많겠음	평년(187~309mm)과 비슷하겠음
제주도	평년(96~206mm)보다 적겠음	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

• 강수량

지역 \ 기간	5월	6월	7월
전국(제주도, 북한 제외)	평년(16~19℃)보다 낮겠음	평년(19~23℃)보다 높겠음	평년(23~26℃)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(16~18℃)과 비슷하겠음	평년(20~22℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(16~17℃)보다 낮겠음	평년(20~22℃)보다 높겠음	평년(23~25℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(16~18℃)보다 낮겠음	평년(19~21℃)보다 높겠음	평년(23~24℃)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(16~17℃)과 비슷하겠음	평년(21~22℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
충청북도	평년(16~18℃)과 비슷하겠음	평년(21~23℃)보다 높겠음	평년(23~25℃)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(17~18℃)과 비슷하겠음	평년(21~22℃)보다 높겠음	평년(24~26℃)과 비슷하겠음
전라북도	평년(17~18℃)과 비슷하겠음	평년(21~23℃)보다 높겠음	평년(25~26℃)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(17~18℃)보다 낮겠음	평년(21~22℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(16~19℃)보다 낮겠음	평년(19~23℃)보다 높겠음	평년(23~26℃)과 비슷하겠음
제주도	평년(18~19℃)과 비슷하겠음	평년(22℃)보다 높겠음	평년(26℃)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(14~17℃)보다 낮겠음	평년(19~21℃)과 비슷하겠음	평년(22~24℃)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(8~16℃)보다 낮겠음	평년(12~19℃)과 비슷하겠음	평년(16~23℃)과 비슷하겠음

※ 장기예보문을 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시에 기상청(☎02-2181-0480)으로 알려 주시기 바랍니다.

〈참고자료〉

• 최근 날씨 동향 (2013년 2월 ~ 4월)

(2월) 상순 전반에는 저기압의 영향을 주로 받아 눈 또는 비가 오는 날이 많았고 기온이 크게 상승하였으나, 이후 대륙고기압의 영향을 받아 기온이 큰 폭으로 떨어져 추운 날이 많았음.

하순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많았음. 1일에는 저기압의 영향으로 전국에 많은 눈 또는 비가 내렸음. 3~6일에도 서쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 두 차례 받아 전국에 약하게 눈 또는 비가 내렸음. 17~18일에는 남서쪽에서 다가오는 기압골의 영향으로 남부지방에 비가 내렸음. 22일은 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 중부 내륙 일부 지역에 약하게 눈 또는 비가 내렸으며, 26일에는 남쪽해상을 지나는 저기압의 영향으로 제주도를 중심으로 남서해안 일부 지역에 비가 내렸음. 기온은 평년과 비슷하였으며, 강수량은 평년보다 많았음.

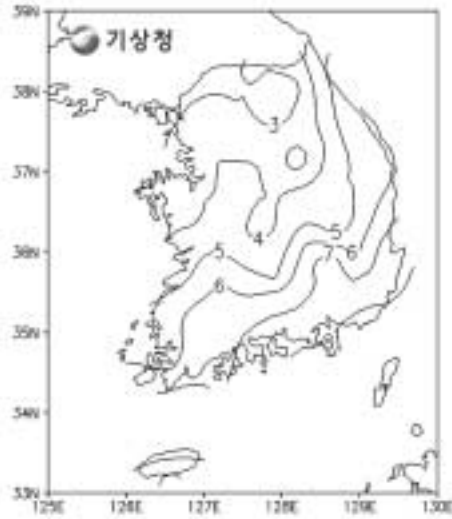
(3월) 상순 전반에 대륙고기압의 영향을 받았으나 이후 이동성 고기압의 영향으로 기온이 큰 폭으로 올라 기온 변화가 컸으며, 중순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 교대로 받아 날씨 변화가 컸음. 하순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 번갈아 받아 맑은 가운데 쌀쌀한 날이 많았음. 북쪽을 지나는 저기압의 영향으로 1일에는 전국에, 7일에는 내륙 일부 지역에 비가 내렸고, 12~13일에는 서쪽에서 다가온 저기압의 영향을 받아 전국에 비 또는 눈이 내렸으며, 17~18일에는 남서쪽에서 다가온 저기압의 영향을 받아 남부지방을 중심으로 전국에 비가 내렸음. 20일에는 북동기류의 영향을 받아 동해안지방에 눈 또는 비가 내렸으며, 25일에는 북동기류의 영향을 받아 강원 영동지방과 경북 동해안 지방에 눈 또는 비가 내렸음. 30일과 31일에는 서해상에서 다가온 저기압의 영향으로 중부 내륙지역과 남부 지방에 약하게 비가 내렸음. 기온은 평년보다 높았으며, 강수량은 평년과 비슷하였음.

(4월 1~20일) 상순 전반에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받아 날씨 변화가 컸으며, 후반에는 상층 기압골의 영향으로 바람이 강하게 불고 쌀쌀하였음. 중순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 번갈아 받았으며, 일본 동쪽에 키 큰 고기압이 정체되면서 상층 기압골의 영향을 자주 받아 쌀쌀한 날이 많았음. 2일에는 중부지방을 통과한 저기압의 영향으로 중북부지방을 중심으로 비가 내렸음. 6일에는 남해상을 통과한 저기압의 영향으로 전국에 많은 비가 내렸고, 7일에도 북동기류의 영향으로 동해안지방에 강수가 있었음.

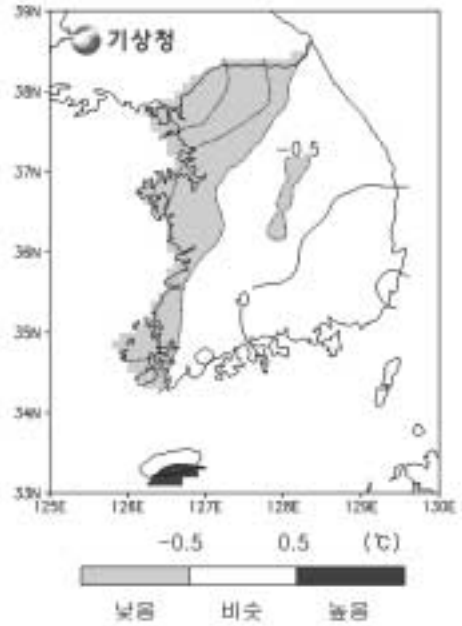
9~10일에는 서울을 포함한 중부 일부 지역에 진눈깨비가 내렸음. 11일과 14일에는 저기압의 영향을 받아 중부지역에 약하게 비가 내렸고, 20일에는 제주도남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받아 전국에 비 또는 눈이 내렸음. 기온은 평년보다 낮았으며, 강수량은 평년과 비슷하였음.

• 기온 분포 (2013.2.1 ~ 4.20)

기온(°C)

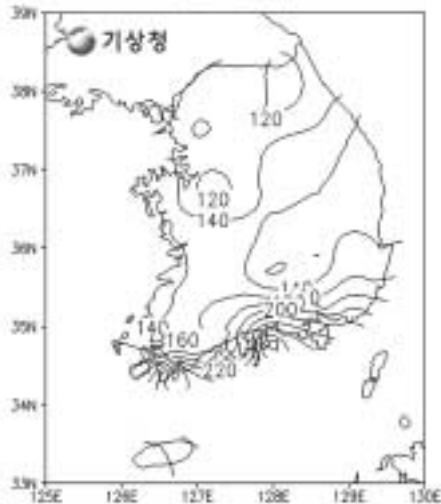


기온 편차(°C)

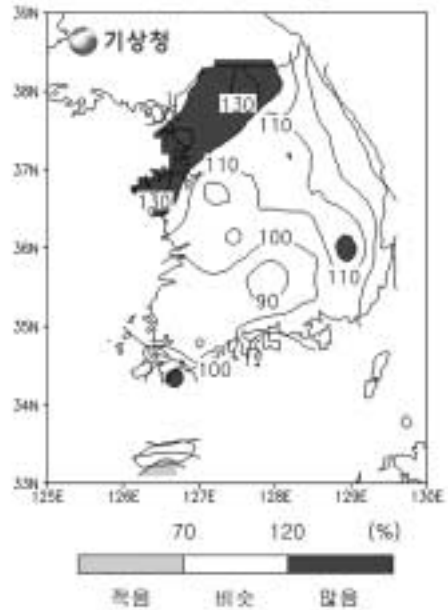


• 강수량 분포 (2013.2.1 ~ 4.20)

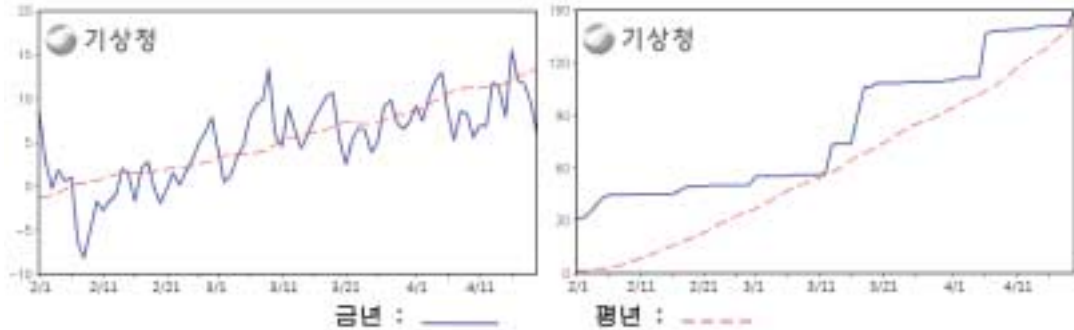
강수량(mm)



강수량 평년비(%)



• 평균기온과 누적 강수량 시계열 (2013.2.1 ~ 4.20)



• 월별 기후 평년값 (5월 ~ 7월) (평년기간 : 1981 ~ 2010년)

평균기온

단위 : °C

구 분	전 국	서 울	강 릉	청 주	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
5월	17.2	17.8	17.6	18.1	19.1	18.2	18.3	17.5	17.8
6월	21.2	22.2	20.8	22.5	22.8	22.5	22.4	20.7	21.5
7월	24.5	24.9	24.2	25.4	25.8	25.8	25.6	24.1	25.8
평균	21.0	21.6	20.9	22.0	22.6	22.2	22.1	20.8	21.7

최고기온

단위 : °C

구 분	전 국	서 울	강 릉	청 주	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
5월	23.3	23.0	22.4	24.4	25.3	24.5	24.3	21.7	21.6
6월	26.5	27.1	24.9	27.9	28.3	27.9	27.5	24.4	24.8
7월	28.8	28.6	27.8	29.8	30.3	30.2	29.6	27.3	29.0
평균	26.2	26.2	25.0	27.4	28.0	27.5	27.1	24.5	25.1

최저기온

단위 : °C

구 분	전 국	서 울	강 릉	청 주	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
5월	11.5	13.2	12.9	12.3	13.5	12.5	13.0	14.1	14.4
6월	16.7	18.2	17.0	17.6	18.2	17.8	18.2	17.9	18.7
7월	21.1	21.9	21.1	21.8	22.3	22.4	22.5	21.8	23.3
평균	16.4	17.8	17.0	17.2	18.0	17.6	17.9	17.9	18.8

강수량

단위 : mm

구 분	전 국	서 울	강 릉	청 주	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
5월	101.7	105.9	87.0	88.3	80.0	91.5	96.6	157.4	96.4
6월	158.6	133.2	120.6	144.1	142.6	167.9	181.5	206.7	181.4
7월	289.7	394.7	242.8	282.7	224.0	299.6	308.9	316.9	239.9
합 계	550.0	633.8	450.4	515.1	446.6	559.0	587.0	681.0	517.7