보도자료 Press Release



배포일시 2010. 4. 23.

2010. 4. 23.(금) 11:00 (총17매)

보도시점 즉시

담당부서

부산지방기상청 방재기상과

담당자 고

과장 임 병 숙

전화번호

051-718-0328

2010년 5월~7월 전망

◇ 기온은 평년(19~22℃)과 비슷하겠음.

5월에는 평년과 비슷하겠으나 기온변화가 크겠음. 6월에는 평년과 비슷하겠으며, 일시적인 고온현상을 보일 때가 있겠음. 7월에는 평년보다 높겠음.

◇ 강수량은 평년(328~805㎜)과 비슷하겠음.

5월에는 평년과 비슷하겠으며, 남부지방에 두세 차례 많은 비가 오겠음. 6월에는 평년과 비슷하겠으나, 지역에 따라 많은 비가 오겠음. 7월에는 평년과 비슷하겠으나, 기압골의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음.

□ 기압계 전망

○ 2010년 5월

- 5월 상순에는 이동성고기압의 영향을 받겠으나 상층한기가 유입되면서 기온 변화가 크겠고, 전반적인 기온은 평년과 비슷하겠음. 기압골이 활성화되어 강수량은 평년보다 많겠음. 중순과 하순에는 이동성고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠으며, 남쪽 기압골의 영향으로 한두 차례 많은 비가 오겠음.

○ 2010년 6월

이동성고기압의 영향을 주로 받다가 점차 북태평양고기압의 영향권에 들겠음. 남서기류가 유입되면서 일시적인 고온현상을 보일 때가 있겠으나 전반적인 기온은 평년과 비슷하겠음. 전반적인 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 남쪽 기압골의 활동이 활발해지면서 지역에 따라 많은 비가 오겠음.

○ 2010년 7월

- 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날이 많겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠으나, 기압골의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음.

□ 3개월 전망(2010년 5~7월) 요약

월	월 평 균 기 온	월 강 수 량
5월	평년(16~19℃)과 비슷하겠음	평년(69~191㎜)과 비슷하겠음
6월	평년(19~23℃)과 비슷하겠음	평년(106~271㎜)과 비슷하겠음
7월	평년(23~26℃)보다 높겠음	평년(154~345㎜)과 비슷하겠음

□ 1개월 전망(2010년 5월 상순~하순) 요약

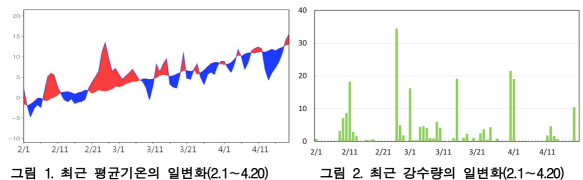
순	평 균 기 온	강 수 량
5월 상순	평년(15~17℃)과 비슷하겠음	평년(24~82㎜)보다 많겠음
5월 중순	평년(16~18℃)과 비슷하겠음	평년(27~80㎜)과 비슷하겠음
5월 하순	평년(17~20℃)과 비슷하겠음	평년(13~34㎜)과 비슷하겠음

※ 다음 1개월 전망은 2010년 5월 3일, 3개월 전망은 2010년 5월 24일 오전 11시에 발표 됩니다

※ 문의 : ☎ 2181-0476~0482, http://www.kma.go.kr

□ 최근 기압계 동향

- 2월에는 서태평양에 고기압이 강하게 발달하면서 대륙고기압과의 사이로 우리나라 남쪽 해상에 정체전선이 자주 형성되었음. 정체전선 상에서 발달한 저기압의 영향으로 온난 다습한 기류가 우리나라로 유입되어 평균기온은 평년보다 높고, 강수량은 많았음.
- 3월 상순에는 북고남저의 기압배치가 자주 형성되어 강수량이 평년보다 많았음. 강원 영동지방은 동풍의 영향으로 많은 눈과 저온 현상이 나타 났음. 중순에는 이동성고기압과 저기압의 영향으로 기온과 강수량이 평년과 비슷하였음. 하순에는 대륙고기압의 영향으로 기온이 평년보다 낮았음. 황사는 중순 이후 다섯 차례 나타났음.
- 4월 상순에는 대류고기압과 이동성고기압의 영향으로 기온변화가 컸으며, 일교차가 큰 날이 많았음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하였음. 중순에는 대륙고기압의 영향을 주로 받아 기온이 평년보다 낮았음. 강수량은 평년과 비슷하였으며 14~15일에 대륙고기압이 확장하면서 중부와 남부 일부지방에 눈이 조금 내렸고, 19일에는 우리나라 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 남부지방에 많은 비가 내렸음. 황사는 상순에 두 차례 나타났음.



※ 첨부자료

- 1. 3개월 전망 전문
- 2. 1개월 전망 전문
- 3. 최근 3개월(2010.2.1~4.20) 기후통계 분석

[첨부 1]

3개월 전망 전문



3개월 전망

(2010년 5월 ~ 7월)

' 드 부 산 지 방 기 상 청 2010년 4월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2010년 5월 24일 11시에 발표

요 약

□ 기 온 : 평년(19~22℃)과 비슷하겠음.

5월에는 평년과 비슷하겠으나 기온변화가 크겠음. 6월에는 평년과 비슷하겠으며, 일시적인 고온현상을 보일 때가 있겠음.

7월에는 평년보다 높겠음.

□ 강수량 : 평년(328~805㎜)과 비슷하겠음.

5월에는 평년과 비슷하겠으며, 남부지방에 두세 차례 많은 비가 오겠음. 6월에는 평년과 비슷하겠으나, 지역에 따라 많은 비가 오겠음. 7월에는 평년과 비슷하겠으나, 기압골의 영향으로

많은 비가 내릴 때가 있겠음.

□ 기압계 동향

2월에는 서태평양에 고기압이 강하게 발달하여 대륙고기압과의 사이로 우리나라 남쪽 해상에 정체전선이 자주 형성되었음. 정체전선 상에서 발달한 저기압의 영향으로 온난다습한 기류가 우리나라로 유입되어 기온이 평년보다 높고, 강수량은 평년보다 많았음.

3월에는 대륙고기압과 해양성고기압의 영향을 받아 기온은 평년과 비슷하고 강수량은 평년보다 많았음. 상순에는 북고남저 형태의 기압배치가 형성되어 강원 영동지방에 동풍에의한 많은 눈과 저온 현상이 나타났음. 하순에는 대륙고기압의 영향으로 기온이 평년보다 낮았음. 1,15,31일에는 기압골의 영향으로 전국에 강수가 있었음. 황사는 중순 이후 다섯차례 나타났음.

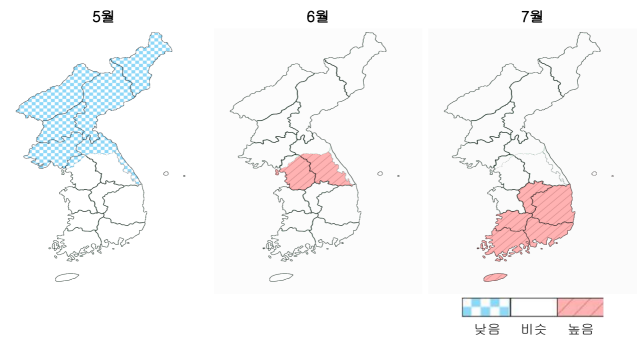
4월 상순과 중순에는 대륙고기압의 영향을 주로 받아 쌀쌀한 날씨가 자주 나타났음. 기온은 상순에 평년과 비슷하였고, 중순에는 평년보다 낮았음. 기압골의 영향을 세 차례 받아 남부지방을 중심으로 많은 비가 내렸으며, 강수량은 평년과 비슷하였음. 황사는 상순에 두 차례 나타났음.

□ 월별 전망

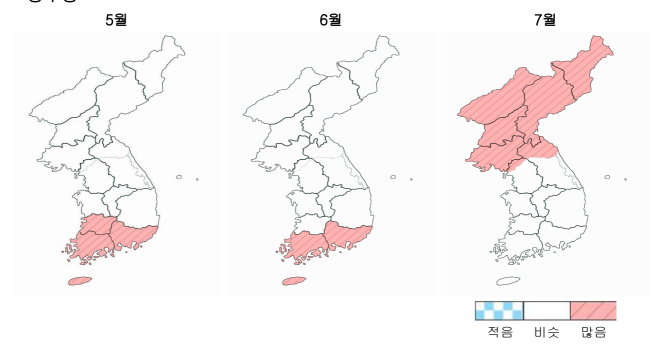
- 5 월 이동성고기압의 영향을 받겠으나, 일시적인 상층 한기의 유입으로 기온변화가 크겠음. 전반적인 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠으며, 남쪽 기압골의 영향으로 남부지방에는 두세 차례 많은 비가 오겠음.
- 6월 이동성고기압의 영향을 주로 받다가 점차 북태평양고기압의 영향권에 들겠음. 남서기류가 유입되면서 일시적인 고온현상을 보일 때가 있 겠으나 전반적인 기온은 평년과 비슷하겠음. 전반적인 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 남쪽 기압골의 활동이 활발해지면서 지역에 따라 많은 비가 오겠음.
- 7월 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날이 많겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠으나, 기압골의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음.

	월 평 균 기 온	월 강 수 량
5월	평년(16~19℃)과 비슷하겠음	평년(69~191mm)과 비슷하겠음
6월	평년(19~23℃)과 비슷하겠음	평년(106~271mm)과 비슷하겠음
7월	평년(23~26℃)보다 높겠음	평년(154~345mm)과 비슷하겠음

• 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

월별 지역	5월	6월	7월
전국(북한제외) 평균	평년(12~19℃)과 비슷하겠음	평년(16~23℃)과 비슷하겠음	평년(19~26℃)보다 높겠음
서울인천경기도	평년(16~17℃)과 비슷하겠음	평년(20~22℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(16~17℃)과 비슷하겠음	평년(20~22℃)보다 높겠음	평년(23~25℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(12~18℃)보다 낮겠음	평년(16~21℃)과 비슷하겠음	평년(19~24℃)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(16~18℃)과 비슷하겠음	평년(21~22℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
충청북도	평년(16~18℃)과 비슷하겠음	평년(21~22℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)보다 높겠음
광주·전라남도	평년(17~18℃)과 비슷하겠음	평년(20~22℃)과 비슷하겠음	평년(24~26℃)보다 높겠음
전라북도	평년(16~18℃)과 비슷하겠음	평년(20~22℃)과 비슷하겠음	평년(24~26℃)보다 높겠음
부산·울산·경상남도	평년(17~18℃)과 비슷하겠음	평년(21~22℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)보다 높겠음
대구·경상북도	평년(16~19℃)과 비슷하겠음	평년(19~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~26℃)보다 높겠음
제주도	평년(17~18℃)과 비슷하겠음	평년(21℃)과 비슷하겠음	평년(25~26℃)보다 높겠음
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

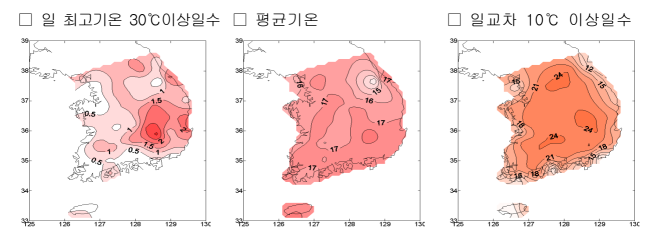
• 강수량

월별 지역	5월	6월	7월
전국(북한제외) 평균	평년(69~215mm)과 비슷하겠음	평년(106~279mm)과 비슷하겠음	평년(154~345mm)과 비슷하겠음
서울인천경기도	평년(91~102mm)과 비슷하겠음	평년(111~146mm)과 비슷하겠음	평년(262~342mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(92~100mm)과 비슷하겠음	평년(119~147mm)과 비슷하겠음	평년(263~325mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(84~114mm)과 비슷하겠음	평년(122~182mm)과 비슷하겠음	평년(197~292mm)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(85~101mm)과 비슷하겠음	평년(131~181mm)과 비슷하겠음	평년(236~292mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(88~99mm)과 비슷하겠음	평년(144~160mm)과 비슷하겠음	평년(265~314mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(87~151mm)보다 많겠음	평년(173~237mm)보다 많겠음	평년(214~304mm)과 비슷하겠음
전라북도	평년(87~94mm)보다 많겠음	평년(158~186mm)과 비슷하겠음	평년(241~287mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(87~191mm)보다 많겠음	평년(170~271mm)보다 많겠음	평년(195~345mm)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(69~105mm)과 비슷하겠음	평년(106~173mm)과 비슷하겠음	평년(154~271mm)과 비슷하겠음
제주도	평년(88~215mm)보다 많겠음	평년(190~279mm)보다 많겠음	평년(232~306mm)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(67~104mm)과 비슷하겠음	평년(76~143mm)과 비슷하겠음	평년(156~356mm)보다 많겠음
함경남북도	평년(42~111mm)과 비슷하겠음	평년(86~165mm)과 비슷하겠음	평년(111~359mm)보다 많겠음

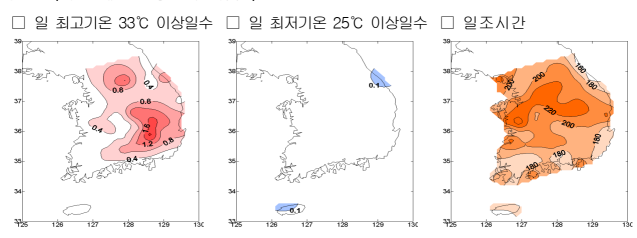
※ 문의 : ☎02-2181-0476~0482, <u>http://www.kma.go.kr</u>

□ 장기예보 응용정보(5월, 6월, 7월)

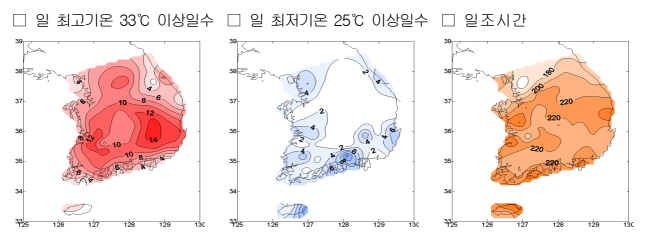
○ 5월(기온 예보 : 평년과 비슷¹))



○ 6월(기온 예보 : 평년과 비슷²)



○ 7월(기온 예보 : 평년보다 높음3))



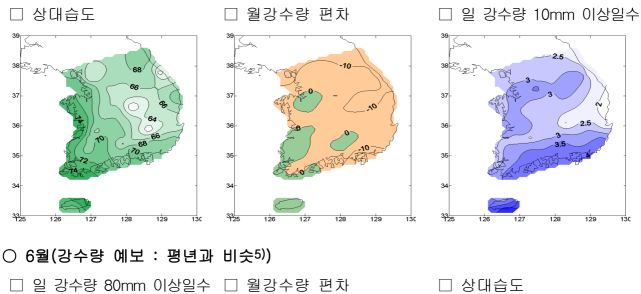
※ 73~00년(28년) 중 기온이 평년과 비슷했던 해(5월, 6월)와 평년보다 높았던 해(7월)의 값을 추출하여 각각 평균하여 작성한 분포도임.

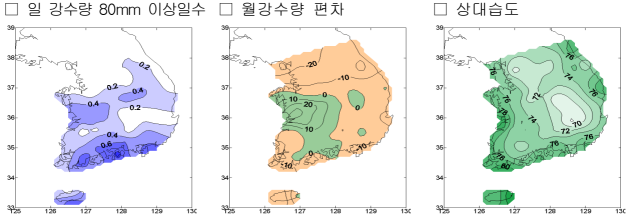
¹⁾ 기온이 평년과 비슷했던 해(5월): '73,'74,'77,'80,'81,'83,'84,'86,'87,'88,'90,'91,'93,'94,'96,'97,'99,'00 (18회)

²⁾ 기온이 평년과 비슷했던 해(6월): '73,'75,'77,'79,'80,'81,'82,'83,'85,'86,'87,'88,'90,'93,'94,'96,'00 (17회)

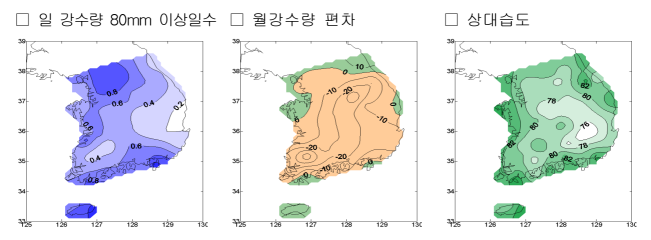
³⁾ 기온이 평년보다 높았던 해(7월) : '73,'77,'78,'81,'85,'90,'94,'00 (8회)

○ 5월(강수량 예보 : 평년과 비슷4)





○ 7월(강수량 예보 : 평년과 비슷6))



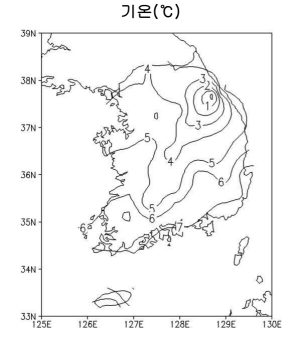
※ 73~00년(28년) 중 강수량이 평년과 비슷했던 해(5월, 6월, 7월)의 값을 추출하여 각각 평균하여 작성한 분포도임.

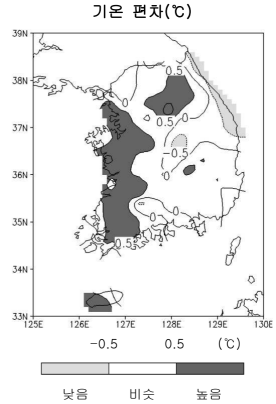
⁴⁾ 강수량이 평년과 비슷했던 해(5월): '75,'77,'79,'82,'86,'87,'88,'90,'91,'92,'95,'98 (12회) 5) 강수량이 평년과 비슷했던 해(6월) : '76,'80,'81,'84,'87,'89,'91,'93,'97,'99,'00 (11회)

⁶⁾ 강수량이 평년과 비슷했던 해(7월): '78,'79,'81,'82,'83,'84,'85,'86,'90,'93,'95,'96,'97,'98,'99, '00 (16회)

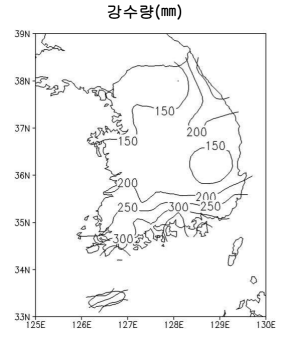
< 참고 자료 >

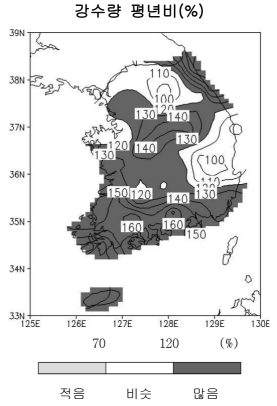
• 기온 분포 (2010.02.01. ~ 2010.04.20.)



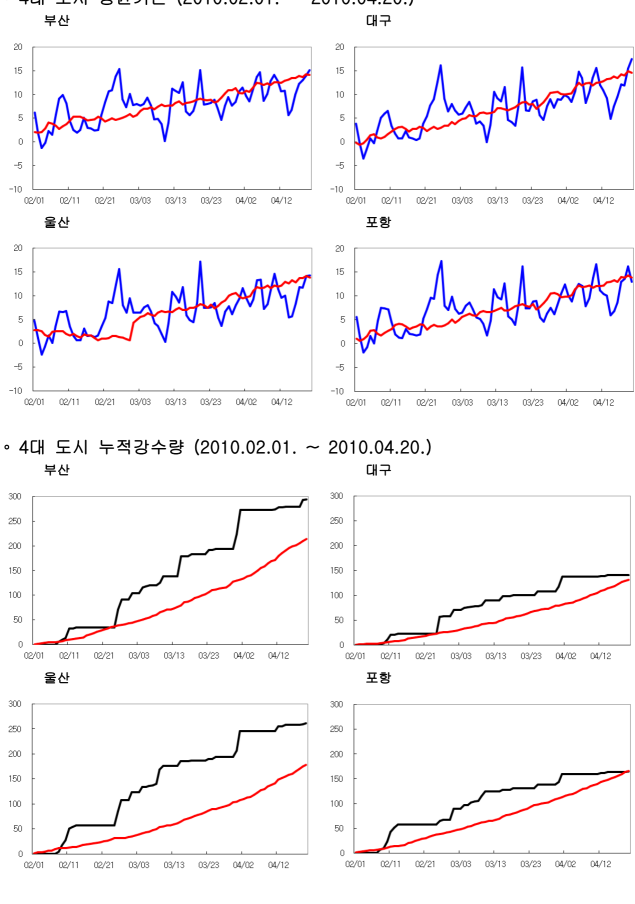


• 강수량 분포 (2010.02.01. ~ 2010.04.20.)





• 4대 도시 평균기온 (2010.02.01. ~ 2010.04.20.)



금년: ___ 평년: ___

□ 기후평년(1971~2000년)값 (5월 ~ 7월)

평균기온 단위: ℃

주요도.	시 경상도	부 산	울 산	마 산	진 주	통 영	대 구	포 항	안 동
5월	17.3	17.4	17.6	18.3	17.5	17.3	18.7	17.9	17.2
6월	21.1	20.5	21.1	21.6	21.5	20.6	22.5	21.0	21.3
7월	24.5	24.2	25.0	25.3	25.1	24.2	25.7	24.8	24.4
평 2	21.0	20.7	21.2	21.7	21.4	20.7	22.3	21.2	21.0

최저기온 단위: ℃

주요도시	경상도	부 산	울 산	마 산	진 주	통 통	대 구	포 항	안 동
5월	11.3	14.0	12.3	14.1	11.4	13.5	12.8	13.1	10.6
6월	16.5	17.7	17.1	18.4	16.9	17.6	17.8	17.5	16.0
7월	16.3	21.9	21.7	22.6	21.7	21.9	22.1	21.7	20.5
평 균	14.7	17.9	17.0	18.4	16.7	17.7	17.6	17.4	15.7

최고기온 단위: ℃

주요도/	│ 경상도	부산	울 산	마 산	진 주	통 영	대 구	포 항	안 동
5월	23.5	21.5	23.2	23.3	24.0	21.6	25.0	23.1	24.1
6월	26.2	24.0	25.7	25.7	26.8	24.5	28.0	25.3	27.2
7월	28.9	27.3	28.9	28.8	29.2	27.5	30.3	28.8	29.1
평 군	26.2	24.3	25.9	25.9	26.7	24.5	27.8	25.7	26.8

강수량 단위: ㎜

주요도	EΛI	경상도	부 산	울 산	마 산	진 주	통	대 구	포 항	안 동
5월	<u> </u>	105.9	154.1	100.6	134.4	131.0	150.8	75.3	74.6	89.8
6월		177.5	222.5	185.4	235.7	217.7	210.5	140.7	138.9	143.8
7월		241.9	258.8	195.3	293.7	291.0	261.4	206.7	182.4	228.0
합	계	525.3	635.4	481.3	663.8	639.7	622.7	422.7	395.9	461.6

(평년값 : 1971 ~ 2000년)

[첨부 2]

1개월 전망 전문



(2010년 5월 1일 ~ 5월 31일)

부 산 지 방 기 상 청 2010년 4월 23일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2010년 5월 3일 11시에 발표

요 약

○ 기 온 : 평년(16~19℃)과 비슷하겠음.

5월 상순에는 평년보다 낮겠으며, 기온변화가 크겠음.

중순과 하순에는 평년과 비슷하겠음.

○ 강수량 : 평년(69~191㎜)과 비슷하겠음.

5월 상순에는 평년보다 많겠으며, 중순과 하순에는 평년과 비슷하겠음.

1. 기압계 동향

3월 하순부터 4월 중순까지 대륙고기압의 영향으로 쌀쌀한 날씨가 자주 나타났음. 기온은 3월 하순과 4월 중순에 평년보다 낮았고, 4월 상순에는 평년과 비슷하였음. 강수량은 3월 하순에 평년보다 많았고, 4월 상순과 중순에는 평년과 비슷하였음. 3월 31일~4월 1일에는 기압골의 영향으로 전국에 많은 비가 내렸음. 4월 14~15일에는 대륙고기압이 확장하면서 중부와 남부 일부지방에 눈이 조금 내렸으며, 19일에는 우리나라 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 남부지방에 많은 비가 내렸음.

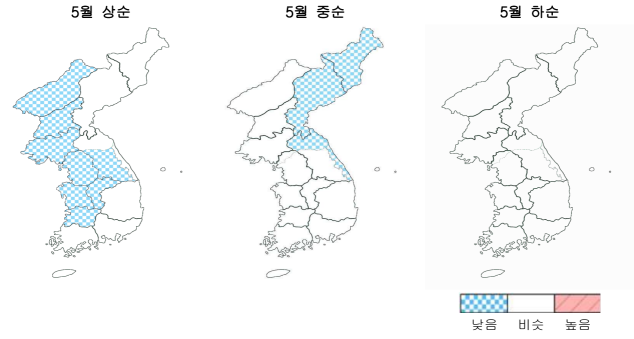
2. 기압계 전망

5월 상순에는 이동성고기압의 영향을 받겠으나 상층한기가 유입되면서 기온 변화가 크겠고, 전반적인 기온은 평년보다 낮겠음. 기압골이 활성화되어 강수량은 평년보다 많겠음. 중순과 하순에는 이동성고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠으며, 남쪽 기압골의 영향으로 한두 차례 많은 비가 오겠음.

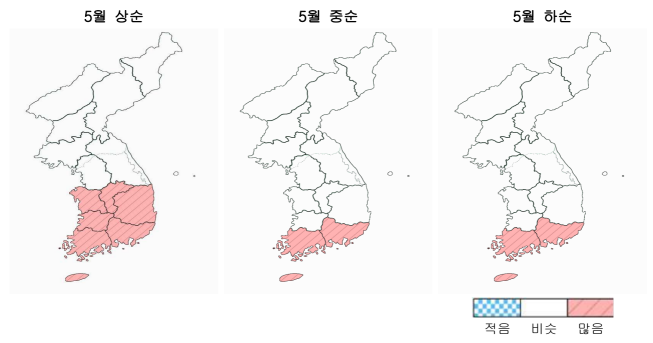
	평 균 기 온	강 수 량
5월 상순	평년(15~17℃)과 비슷하겠음	평년(24~82mm)보다 많겠음
5월 중순	평년(16~18℃)과 비슷하겠음	평년(27~80mm)과 비슷하겠음
5월 하순	평년(17~20℃)과 비슷하겠음	평년(13~34mm)과 비슷하겠음

3. 순별 전망

• 평균기온



• 강수량



※ 1개월 및 순별 기온·강수량의 전망 표현 기준표

구분	기온 핀	현차(℃)	강수량 평년비(%)		
一	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

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

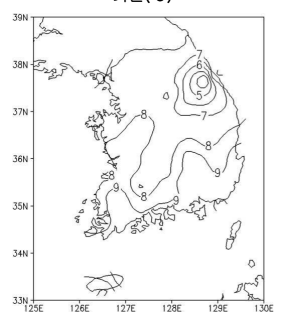
• 강수량

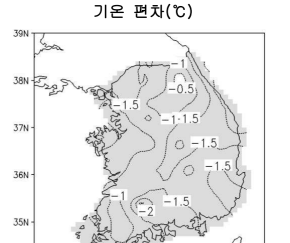
순별 지역	5월 상순	5월 중순	5월 하순
전국(북한제외) 평균	평년(24~82mm)보다 많겠음	평년(27~80mm)과 비슷하겠음	평년(13~59mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(30~36mm)과 비슷하겠음	평년(37~46mm)과 비슷하겠음	평년(20~26mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(28~33mm)과 비슷하겠음	평년(40~45mm)과 비슷하겠음	평년(23~24mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(27~35mm)과 비슷하겠음	평년(31~46mm)과 비슷하겠음	평년(27~34mm)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(24~36mm)보다 많겠음	평년(35~42mm)과 비슷하겠음	평년(17~27mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(26~32mm)보다 많겠음	평년(37~44mm)과 비슷하겠음	평년(23~25mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(35~67mm)보다 많겠음	평년(32~56mm)보다 많겠음	평년(17~31mm)보다 많겠음
전라북도	평년(31~36mm)보다 많겠음	평년(33~38mm)과 비슷하겠음	평년(17~22mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(33~82mm)보다 많겠음	평년(35~80mm)보다 많겠음	평년(16~34mm)보다 많겠음
대구·경상북도	평년(24~33mm)보다 많겠음	평년(27~48mm)과 비슷하겠음	평년(13~25mm)과 비슷하겠음
제주도	평년(33~81mm)보다 많겠음	평년(36~76mm)보다 많겠음	평년(20~59mm)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: ☎ 2181-0476~0482, http://www.kma.go.kr

< 참고 자료 >

• 기온 분포 (2010.03.21. ~ 04.20.) 기온(℃)





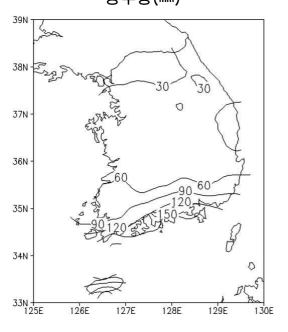
34N

33N + 125E

126E

낮음

• 강수량 분포 (2010.03.21. ∼ 04.20.) 강수량(㎜)



강수량 평년비(%)

비슷

127E

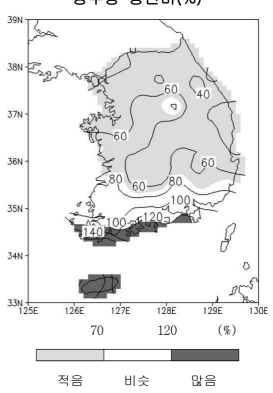
-0.5

128E

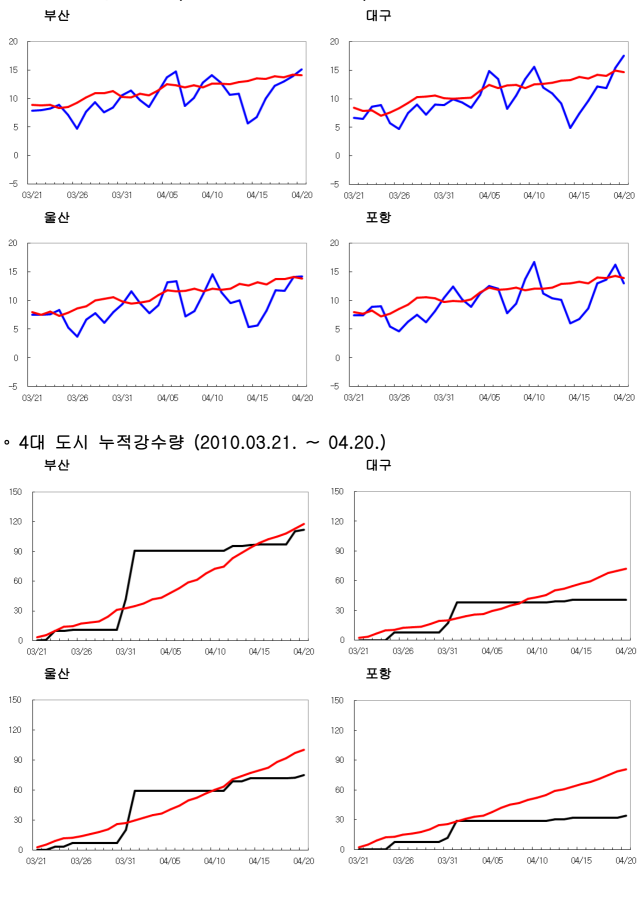
0.5

(℃)

높음



• 4대 도시 평균기온 (2010.03.21. ~ 04.20.)



금년: ___ 평년: ___

• 순별 평년값

평균기온 단위 : ℃

주요도시	경상도	부 산	울 산	마 산	진 주	8 통	대 구	포 항	안 동
5월상순	16.1	16.3	16.4	17.1	16.2	16.1	17.3	16.7	16.1
5월중순	17.1	17.3	17.4	18.1	17.3	17.1	18.4	17.7	17.0
5월하순	18.7	18.6	18.9	19.5	19.0	18.5	20.2	19.2	18.4
평 균	17.3	17.4	17.6	18.2	17.5	17.2	18.6	17.9	17.2

최저기온 단위 : ℃

주요도시	경상도	부 산	울 산	마 산	진 주	통영	대 구	포 항	안 동
5월상순	10.0	12.8	11.0	12.8	10.0	12.3	11.4	11.9	9.3
5월중순	11.2	13.9	12.1	14.0	11.2	13.3	12.6	13.0	10.7
5월하순	12.7	15.2	13.6	15.3	12.8	14.8	14.3	14.5	11.8
평 균	11.3	14.0	12.2	14.0	11.3	13.5	12.8	13.1	10.6

최고기온 단위: ℃

주요도시	경상도	부 산	울 산	마 산	진 주	통영	대 구	포 항	안 동
5월상순	22.2	20.4	22.0	22.1	22.6	20.4	23.7	22.1	23.1
5월중순	23.0	21.4	22.9	23.1	23.6	21.4	24.5	22.8	23.6
5월하순	25.0	22.7	24.6	24.5	25.5	23.0	26.7	24.5	25.3
평 균	23.4	21.5	23.2	23.2	23.9	21.6	25.0	23.1	24.0

강수량 단위 : ㎜

주요도시	경상도	부 산	울 산	마 산	진 주	8 통	대 구	포 항	안 동
5월상순	40.7	64.0	38.1	56.3	56.3	60.4	29.9	29.0	28.9
5월중순	43.4	60.9	38.9	47.2	48.1	60.8	28.8	28.7	40.3
5월하순	21.8	29.2	23.6	31.0	26.7	29.6	16.6	16.9	20.6
합 계	105.9	154.1	100.6	134.5	131.1	150.8	75.3	74.6	89.8

(평년값 : 1971 ~ 2000년)

[첨부 3]

최근 3개월(2010.2.1~4.20) 기후통계 분석

□ 전국

- 최근 3개월(2.1~4.20) 전국의 평균기온은 5.5℃, 평균 최저기온은 0.8℃로 평년보다 각각 0.3℃, 0.9℃ 높았고, 평균 최고기온은 10.4℃로 평년보다 0.6℃ 낮았음.
 - 일 최저기온이 0℃ 미만인 날은 33.7일로 평년보다 4.3일 적었음.
- 평균 강수량은 223.4㎜로 평년보다 많았음(평년대비 137.3%). 강수일수는 29.7일로 평년보다 9.4일 많았고, 일조시간은 382.2시간으로 평년보다 적었음(평년대비 75%).
 - 황사일수는 5.6일로 평년보다 2.4일 많았음.

[전국 기상요소 값]

※() 안의 값은 평년값임.

	평균기온	평균 최고기온	평균 최저기온	일 최저기온 0℃ 미만 일수	평균 강수량	강수일수	일조시간	황사일수
최근 3개월	5.5℃	10.4℃	0.8℃	33.7일	223.4mm	29.7일	382.2시간	5.6일
(2.1~4.20)	(5.2℃)	(11.0℃)	(-0.1℃)	(38.0일)	(162.7mm)	(20.3일)	(509.6시간)	(3.2일)

□ 부산

- 최근 3개월(2.1~4.20) 부산의 평균기온은 8.0℃, 평균 최저기온은 4.5℃로 평년 보다 각각 0.1℃, 0.3℃ 높았으며, 평균 최고기온은 12.0℃로 평년보다 0.6℃ 낮았음.
 - 일 최저기온이 0℃ 미만인 날은 13일로 평년보다 2.8일 적었음.
- 평균 강수량은 294.3mm로 평년보다 많았음(평년대비 133.7%). 강수일수는 29일로 평년보다 8.3일 많았고, 일조시간은 368.8시간으로 평년보다 적었음(평년대비 71.8%).
 - 황사일수는 4일로 평년보다 2.1일 많았음.

[부산 기상요소 값]

※ () 안의 값은 평년값임.

	평균기온	평균 최고기온	평균 최저기온	일 최저기온 0℃ 미만 일수	평균 강수량	강수일수	일조시간	황사일수
최근 3개월	8.0℃	12.0℃	4.5℃	13일	294.3mm	29일	368.8시간	4일
(2.1~4.20)	(7.9℃)	(12.6℃)	(4.2℃)	(15.8일)	(220.1mm)	(20.7일)	(513.4시간)	(1.9일)