보도자료 Press Release



배포일시

2011. 5. 4.(수) 10:00 (총 9매)

보도시점

즉시

담당부서

대전지방기상청 기 후 과

담 당 자

과장 임용기

전화번호

042-862-0366

< 대전·충남의 4월의 기상 특성 >

따뜻한 봄날씨 후 쌀쌀하고 흐린 날씨

- 전반에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 따뜻한 봄날씨.
- 후반에는 북쪽 찬 공기의 유입과 잦은 기압골 통과로 비가 자주 내리고 쌀쌀한 날씨가 많았음.
- □ 전반에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 대체로 따뜻한 날씨였고, 후반에는 발달한 상층 저기압이 우리나라 북동쪽에 정체하면서 북쪽으로부터 찬 공기가 지속적으로 유입되어 쌀쌀하였고, 그 주변을 따라 이동하는 기압골의 영향으로 비가 자주 내렸음.
 - (고온현상과 저온현상) 13~15일에는 이동성 고기압의 가장자리를 따라 따뜻한 남서류가 지속적으로 유입되어 고온현상이 나타났고, 16~29일에는 상층 저기압이 발달하여 정체하면서 찬 공기가 지속적으로 유입되어 저온현상이 나타났음.
 - (강수량 및 강수일수) 기압골이 자주 통과하면서 비가 자주 내리고 강수량도 많았음.
 - 강수량은 100.9mm로 평년(70.5mm)의 143%로 평년보다 많았으며, 강수일수는 11.4일로 평년(7.4일)보다 4.0일이 많았고 최고 3위를 기록하였음.
 - 30일에 중부지방을 중심으로 천둥·번개를 동반한 많은 비가 내렸으며 천안에서 4월 중 일강수량 및 1시간 최다강수량 극값 1위를 경신함.
 - (황사) 4월 1일에 백령도에서 발생하였음.
- ※ 첨부 : 4월의 기상 특성

[첨부] 4월의 기상 특성

1. 기압계 현황

○ 기압계 변화 동향

- (4월 상순) 이동성 고기압의 영향을 주로 받는 가운데 2~3일과 6~8일은 남쪽 기압골의 영향, 10일은 북쪽 기압골의 영향으로 비가 내렸음.
- (4월 중순) 이동성 고기압과 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 교대로 받았으며 맑고 건조한 날이 많아 기온의 변동폭이 컸음. 13~15일에는 남해상에 중심을 둔 이동성 고기압의 가장자리로 따뜻한 공기가 유입되어 경상도와 동해안 지역을 중심으로 일시적인 고온현상이 나타났음. 16일부터는 발달한 상층 저기압이 우리나라 북동쪽에 정체하면서 북쪽으로부터 찬 공기가 지속적으로 유입되어 쌀쌀하였음. 11일과 18일에는 비가 내렸음.
- (4월 하순) 쌀쌀한 날씨가 이어지는 가운데 상층 저기압 주변을 따라 이동하는 기압골의 영향을 자주 받았음. 22일과 25~28일, 29~30일은 저기압이 중부지방을 통과하며 전국에 다소 많은 비가 내렸고, 24일은 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 중부 일부지역에 소나기가 내렸음. 특히 30일에는 천둥·번개를 동반한 많은 비가 내려 4월 중 일 강수량 최고 및 1시간·10분간 최다강수량에서 극값을 경신하였으며, 대전 대덕 변전소에 낙뢰 피해가 발생하였음.

○ 기온과 강수량 현황

(월평균기온) 10.2℃로 평년(11.3℃)보다 1.1℃가 낮았음.<그림 1>
 ·상순에는 8.8℃로 평년(9.3℃)과 비슷하였으며, 중순과 하순에는
 각각 9.9℃, 11.8℃로 평년보다 1.4℃, 1.5℃가 낮았음.

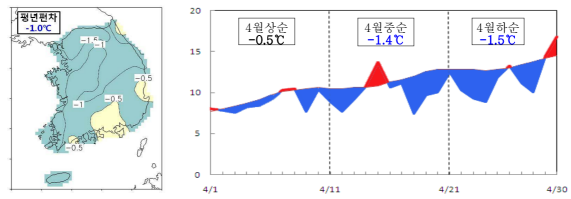


그림 1. 4월의 평균기온 평년편차 분포 및 일변화(℃)

- (강수량) 100.9mm로 평년(70.5mm)보다 많았음.(평년비 143%)<그림 2>
 ·상순에는 남쪽과 북쪽 기압골의 영향을 받아 자주 비가 내렸으나 강수량은 평년과 비슷하였음.
- ·중순에는 맑고 건조한 날이 많아 강수량은 평년보다 적었음. 18~19일에는 저기압이 중부지방을 지나면서 비가 내렸음.<표 1>
- ·하순에는 상층 저기압이 정체되면서 그 주변을 따라 기압골이 자주 통과하며 많은 비가 내려 강수량이 평년보다 많았음.
- (강수일수) 11.4일로 평년(7.4일)보다 4.0일 많았고 최고 3위를 기록함.

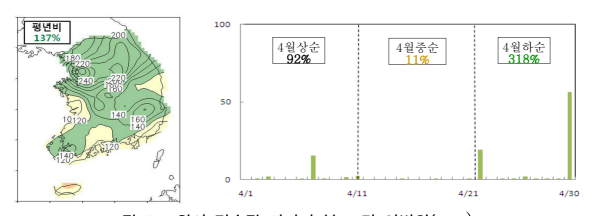


그림 2. 4월의 강수량 평년비 분포 및 일변화(mm)

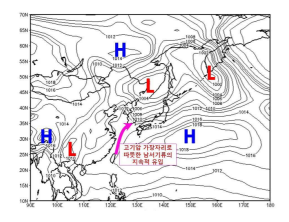
표 1. 대전·충남지방의 4월 중 강수량 극값 경신 현황

(단위: mm)

	날짜	일 강	수량 최고	1시간 :	최다 강수량	10분간	최다 강수량
		순위	값	순위	값	순위	값
서 산	2011.4.30	5	62.5	3	19.0	_	_
천 안	2011.4.30	1	92.5	1	30.0	3	7.0
금 산	2011.4.30	4	79.5	1	36.0	2	11.0

2. 특이 기상

- 고온현상(13~15일 경상도와 동해안 지역)
- 남고북저의 기압배치로 일본 남쪽 해상에 중심을 둔 이동성고기압의 가장자리로 따뜻한 남서기류가 지속적으로 유입되었고, 공기가 산맥을 넘으면서 온도가 상승하여 경상도와 동해안 지역을 중심으로 25℃이상의 고온현상이 나타남.<그림 3>. <표 2>



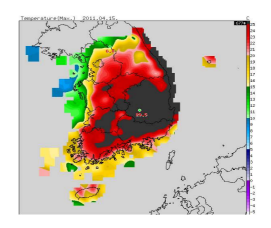


그림 3. 우리나라 주변의 평균 해면기압계(4.13~15) 및 일최고기온 분포(2011.4.15)

표 2. 주요지역의 일최고기온 현황(4월 15일, 단위:℃)

강릉	동해	울진	대구	구미	포항	울산	금산	천안	전주	정읍	순천
26.0	26.4	27.1	28.6	28.3	27.8	26.3	25.7	25.0	26.1	26.2	25.5

※ 전국 최고기온 : 29.5℃(경상북도 칠곡군)

○ 저온현상과 잦은 강수(16~29일 전국)

 동시베리아 상층에 기압능이 강화되면서 발달한 상층 저기압이 우리나라 북동쪽에 정체하면서 북쪽으로부터 찬 공기가 지속적으로 유입되어 쌀쌀한 날씨가 이어지는 가운데 상층 저기압 주변을 따라 이동하는 기압골의 영향을 자주 받아 많은 비가 내렸음.<그림 4>

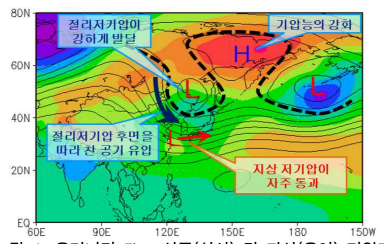


그림 4. 우리나라 5km 상공(실선) 및 지상(음영) 기압계

표 3. 최근(4.16~29) 충남과 대전의 기온, 강수량, 일조시간

최근	평균기온	평균최고기온	평균최저기온	강수량	일조시간
(4.16~29)	(평년 편차)	(평년 편차)	(평년 편차)	(평년 평비)	(평년 평비)
충남	10.8℃	16.6℃	4.8℃	22.5mm	94.0시간
	(-2.0℃)	(-3.0℃)	(-1.4℃)	(63%)	(85%)
대전	11.7℃	17.2℃	6.4℃	24.4mm	90.9시간
	(-2.6℃)	(-3.5℃)	(-1.9℃)	(63%)	(90%)

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

- 작년 4월 이상저온과 금년 4월 저온현상의 특성 비교
 - ·작년 4월 상순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향으로 기온 변화가 컸으나 평균기온은 평년과 비슷하였고, 중순과 하순에는 대륙고기압의 영향으로 추운 날이 많아 기온이 평년보다 낮았음. 이동성 고기압 후면으로 저기압이 통과하며 자주 비가 내려 강수일수가 평년보다 많았고 일조시간은 평년보다 적었음.
 - ·금년 4월 전반에는 이동성 고기압과 기압골의 영향을 교대로 받아 기온은 평년과 비슷하였고, 16일 이후에는 발달한 상층 저기압이 우리나라 북동쪽에 정체하면서 북쪽으로부터 찬 공기가 지속적으로 유입되어 쌀쌀하였음. 상층 저기압 주변을 따라 이동하는 기압골의 영향으로 비가 자주 내려 강수량이 평년보다 많았고 강수일수도 평년보다 많았음.
 - ·공통점으로 4월 중순 이후 기온이 큰 폭으로 떨어졌고 기압골이 자주 통과하여 강수일수가 많았고 일조시간이 짧았음. 차이점은

작년에는 대륙고기압의 영향이 컸으나 금년에는 상층 저기압이 우리나라 북동쪽에 정체하면서 북쪽으로부터 찬 공기가 지속적으로 유입되어 기온이 낮았음. 또한 작년에는 남부지방을 중심으로 비가 많이 내린 반면, 금년에는 중부지방을 중심으로 전국적으로 많은 비가 자주 내렸음.<표 4>

표 4. 충남의 2010년과 2011년 4월의 기온, 강수량, 일조시간 비교

4월	평균기온	최고기온	최저기온	강수량	강수일수	일조시간
	(평년 편차)	(평년 편차)	(평년 편차)	(평년 평비)	(평년 편차)	(평년 평비)
2010년	9.2℃	15.2℃	3.4℃	63.0mm	10.2일	183.0시간
	(−2.1℃)	(−3.1℃)	(-1.4℃)	(89%)	(+2.8일)	(78%)
2011년	10.2℃	16.7℃	3.8℃	100.9mm	11.4일	206.0시간
	(-1.1℃)	(-1.6℃)	(-1.0℃)	(143%)	(+4.0일)	(88%)

○ 황사(1일 백령도, 15~16일 강원도와 경상도지역)

- ─ 1일 몽골 동부에서 발원한 황사가 북쪽을 통과하는 저기압의 후면을 따라 유입되어 백령도 지역에서 황사가 관측되었음.<그림 5>,<표 5>
- ─ 15~16일 몽골 동부에서 발원한 황사가 내몽골고원과 만주를 지나 강원도와 경상도지역에서 황사가 관측되었음.<그림 5>,<표 5>
- 4월 황사 관측일수는 0.3일로 평년(2.3일, '81~'10년)에 비해 2.0일이 적었으며, 작년 0.9일에 비해 0.6일이 적었음.<표 6>

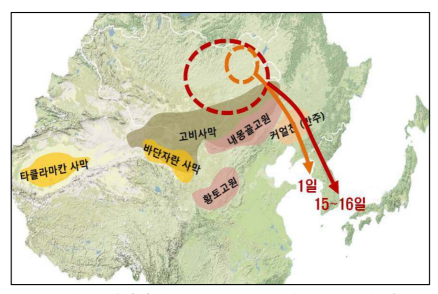


그림 5. 4월 우리나라에 영향을 준 황사의 발원지 및 이동경로

표 5. 2011년 4월 황사 발생 현황

순) 번	관측일	최고농도(µg/m³) (지점)	주요 지점 농도(μg/m³)	강도	이동경로
	1	4. 1.	299 (백령도)	백령도 299	옅은황사	몽골(동부)→내몽골고 원/만주→북한(신의 주)→ 백령도
	2	4.15~16	214 (영월)	대관령 155, 영월 214, 울진 175, 안동 140, 대구 176, 울산 122,	옅은황사	몽골(동부)→내 몽골고 원/만주→강원/경상도

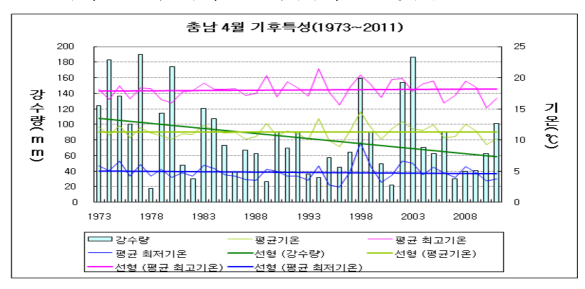
표 6. 봄철 황사 관측일수 현황

	3월	4월	5월	봄철	연중
평년('81~'10년)	1.7	2.3	1.0	5.1	5.8
최근 10년('01~'10년)	3.8	2.7	1.0	7.5	9.8

※ 관측일수: 전국 황사 관측지점 중 황사가 관측된 날의 수를 전체 지점수(28소)로 나눈 값

3. 충남지방의 4월 관측값과 평년값 비교

□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 평균 강수량(1973-2011년)



□ 평년대비 기상요소 값

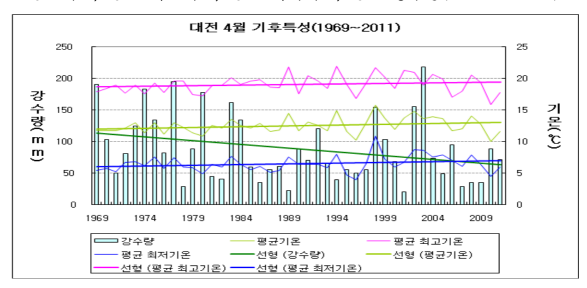
요소 (충남)	2011년 (a)	평년값 (1981-2010) (b)	a-b	1973년 이후 순위(5위까지만)
평균기온(℃)	10.2	11.3	-1.1	
평균 최고기온(℃)	16.7	18.3	-1.6	
평균 최저기온(℃)	3.8	4.8	-1.0	
일 최저기온 0℃미만일수(일)	4.2	3.7	0.5	
강수량(mm)	100.9	70.5	30.4(143%)	
강수일수(일)	11.4	7.4	4.0	최고 3위
일조시간(일)	206.0	233.3	-27.3(88%)	

□ 연대별 기상요소 값

연도	평균 기온 (℃)	평균 최고기온 (°C)	평균 최저기온 (°C)	일최저기온 0℃미만 일수(일)	강수량 (mm)	강수일수 (일)	일조시간 (일)
1973-1980년(a)	11.2	17.4	5.2	3.2	130.0	9.1	242.5
1981-1990년(b)	11.2	18.1	4.6	2.9	66.4	7.9	247.6
1991-2000년(c)	11.3	18.4	4.6	5.1	69.3	6.7	227.8
2001-2010년(d)	11.5	18.2	5.0	3.1	75.8	7.7	224.5
d-a	0.3	0.8	-0.2	0.0	-54.3	-1.4	-18.0
d-b	0.3	0.1	0.3	0.2	9.4	-0.2	-23.1
d-c	0.2	-0.2	0.3	-1.9	6.5	1.0	-3.3

4. 대전지방의 4월 관측값과 평년값 비교

□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 평균 강수량(1969-2011년)



□ 평년대비 기상요소 값

요소 (대전)	2011년 (a)	준평년값 (1996-2010) (b)	a-b	1969년 이후 순위(5위까지만)
평균기온(℃)	11.6	13.0	-1.4	
평균 최고기온(℃)	17.7	19.2	-1.5	
평균 최저기온(℃)	5.9	7.0	-1.1	
일 최저기온 0℃미만일수(일)	_	1.1	-1.1	
강수량(mm)	71.0	81.7	-10.7(87%)	
강수일수(일)	12.0	7.7	4.3	최고 3위
일조시간(일)	215.0	212.3	2.7(101%)	

□ 연대별 기상요소 값

연도	평균 기온 (℃)	평균 최고기온 (°C)	평균 최저기온 (°C)	일최저기온 0℃미만 일수(일)	강수량 (mm)	강 수일수 (일)	일조시간 (일)
1971-1980년(a)	11.9	18.4	6.2	2.4	114.1	9.4	217.1
1981-1990년(b)	12.5	19.3	6.2	0.9	69.9	8.7	219.7
1991-2000년(c)	12.8	19.6	6.5	2.1	77.8	7.2	225.0
2001-2010년(d)	13.0	19.2	7.1	0.5	79.5	8.0	208.2
d-a	1.1	0.9	0.9	-1.9	-34.6	-1.4	-8.9
d-b	0.5	0.0	0.9	-0.4	9.7	-0.7	-11.5
d-c	0.2	-0.3	0.5	-1.6	1.7	0.8	-16.8