

배포일시	2011. 07. 05.(화) 10:30(총9매)	보도시점	즉시
담당부서	청주기상대	담당자	대장 최기상
		전화번호	043-265-7504

< 충청북도지방 6월 기상 특성 >

장마와 태풍에 의한 집중호우

- 평년보다 1일 일찍 시작된 장마
 - 6월에 이례적으로 서해상으로 북상한 태풍 “메아리”
 - 장마전선에 태풍 “메아리”가 영향을 주어 중부지방을 중심으로 집중호우 발생
- 6월 하순에는 일찍 시작된 장마전선의 영향과 서해상으로 북상한 제5호 태풍 “메아리”로 인하여, 비가 9일 동안 연속적으로 왔으며, 중부지방을 중심으로 집중호우가 발생했음.
- (장마) 북태평양고기압이 평년보다 일찍 발달하고 북쪽으로 확장하여 장마가 일찍 시작되었음.
 - ※ 충청북도지방(22일) : 평년(6월 23일)보다 1일 빨랐음.
 - (태풍) 필리핀 마닐라 동쪽해상에서 발생한 “메아리”가 북태평양고기압의 가장자리를 따라 우리나라 서해상으로 북상하여 영향을 주었음 (직접영향:26~27일).
 - (9일 연속 강수와 집중호우) 중부지방으로 북상한 장마전선이 남북으로 오르내리며 9일간(22~30일) 연속 강수가 발생하였음. 특히, 장마전선이 약화될 시점(25일)에 태풍 “메아리”가 서해상으로 북상하며 장마전선에 열과 수증기를 공급하면서 장마전선을 활성화시켜 중부지방을 중심으로 강한 집중호우가 내렸음.
 - ※ 충청북도지방의 평균 강수량은 354.8mm로 평년의 235%로, 1973년 이래 첫 번째로 많았으며, 일강수량 80mm이상 강수일수는 1.0일로 평년보다 0.3일이 많아 1973년 이래 두 번째로 많았음. 또한, 강수일수는 10.5일로 평년보다 0.9일이 많았음.

<청주의 6월 총강수량>

·360.7mm로 1967년 이후 세번째로 많은 강수량을 기록하였으며,
평년(144.1mm)의 2배 이상(250.3%)의 강수량을 기록하였음.

- 청주 6월 총강수량 1위 : 421.5mm (2004년 6월)

2위 : 361.9mm (1979년 6월)

- 6월 상순과 중순에는 이동성고기압과 동서고압대의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많았으며 고온현상이 나타났음.
- (고온현상과 폭염) 동서고압대의 영향으로 강한 일사와 동풍의 유입으로 무더운 날씨가 이어졌음(19~22일).

※ 첨부 : 1. 6월의 기상 특성

2. 최근 10년간의 특이기상 사례(6월 1일 ~ 6월 30일)

[첨부 1] 6월의 기상 특성

1. 기압계 현황

○ 충청북도지방 기압계 변화 동향

- (6월 상순) 이동성 고기압의 영향을 주로 받았으며, 북쪽 기압골의 영향으로 비(1일)가 내렸음.
- (6월 중순) 동서고압대의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많았으며, 강한 일사와 동풍의 유입으로 무더운 날씨가 나타남(19~22일). 장마전선이 제주와 남해안 지방에 영향을 주었으며, 대기불안정에 의한 지역적인 강수(17~18일)가 있었음.
- (6월 하순) 우리나라를 남북으로 오르내리는 장마전선과 태풍의 영향을 받았음. 장마전선이 북상하여 충청지방을 중심으로 많은 비(22~26일)를 내렸고, 태풍 “메이리”가 서해상으로 북상(26~27일)하며, 장마전선에 열과 수증기를 공급하여 장마전선을 활성화시켰고, 다시 장마전선에 의해 충북지방에 많은 비(28~30일)가 내렸음.

○ 충청북도지방 기온과 강수량 현황

- (평균기온) 21.9℃로 평년(21.2℃)보다 0.7℃ 높았음(그림 1).
·상순에는 20.1℃로 평년(20.1℃)과 같았으며, 중순과 하순에는 각각 22.8℃로 평년보다 1.6℃, 0.7℃가 높았음.

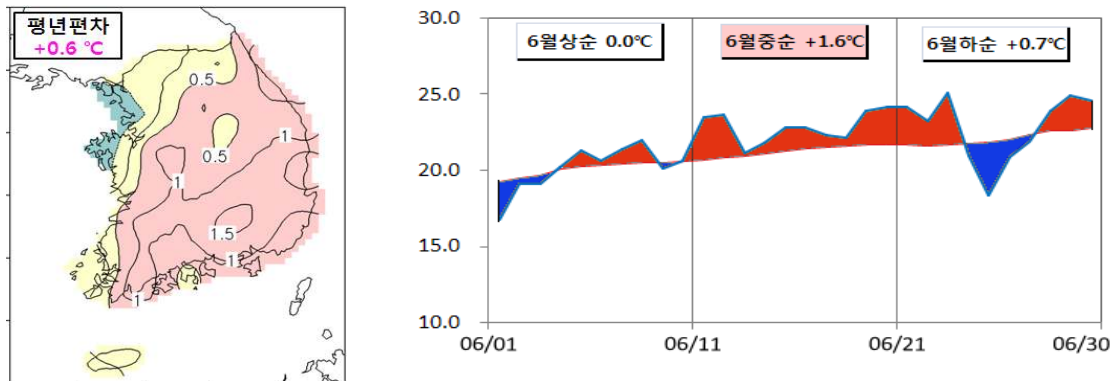


그림 1. 6월 평균기온 평년편차 전국분포 및 충청북도지방 일변화(°C)

- (강수량) 354.8mm로 평년(151.3mm)대비 234.5%로 많았음(그림 2).
·상순에는 북쪽 기압골의 영향으로 비(1일)가 내렸으나 평년과

비슷하였으며, 중순에는 동서고압대의 영향으로 무더운 날씨가 많아 대기불안정에 의한 지역적인 강수(17~18일)가 있었으나 강수량은 평년보다 적었음. 하순에는 북상한 장마전선의 남북진동과 태풍의 영향으로 많은 비가 내려 평년보다 많았음.

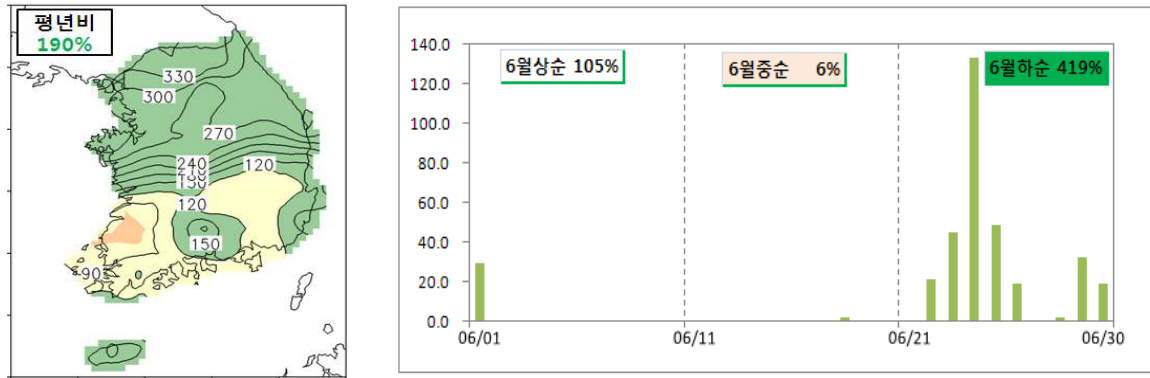
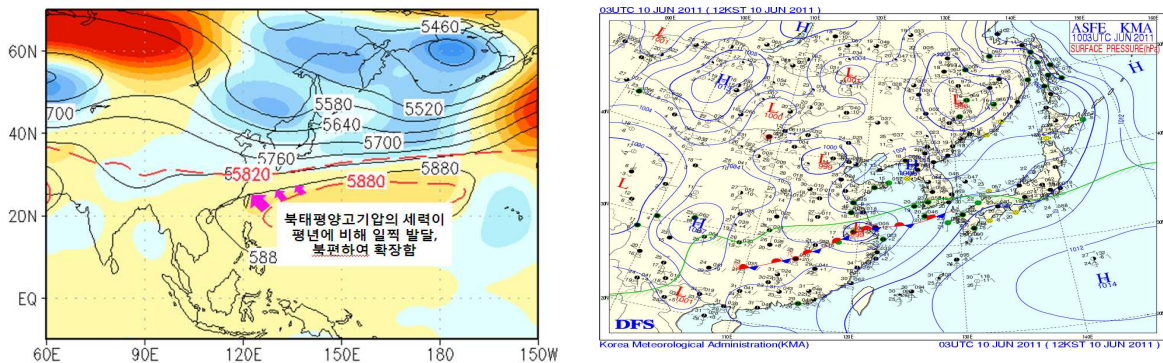


그림 2. 6월 강수량 평년비 전국 분포 및 충청북도지방 일변화(mm)

2. 특이 기상

○ 평년보다 빠른 장마 시작

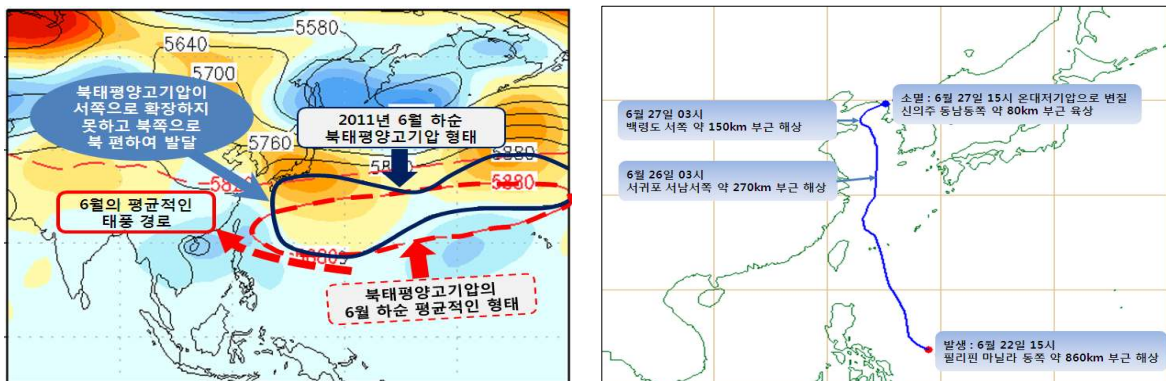
- 고온 다습한 북태평양고기압이 평년보다 일찍 발달하여 북쪽으로 확장하여 장마시작 시기가 평년보다 빨리 나타남(그림 3).
- 제주도과 남해안은 10일 장마가 시작되어 평년(6월 19~20일, 23일)보다 각각 9~10일, 13일 일찍 시작되었고, 충북지방은 22일 장마가 시작되어 평년(6월 23일)보다 1일 장마가 빠르게 시작되었음.



[그림 3] (좌) 500hPa 고도 평균장[2011.6.1~6.10.] (우) 지상일기도[2011.6.10.03UTC]

○ 태풍 “메아리”의 서해상으로 북상

- 22일 15시경 필리핀 마닐라 동쪽 해상에서 발생하여 26일 새벽 서귀포 서남서쪽 해상을 지나 서해상으로 북상한 후, 27일 15시경 신의주 동남동쪽 80km부근으로 상륙하여 소멸하였음.
- 6월 서해로 북상해 우리나라에 직접 영향을 준 태풍 중 서해에서 유일하게 북서진한 태풍으로 기록됨. 이는 동쪽에 북태평양고기압이 발달하여 태풍이 동진하지 못하고 북~북서진하였기 때문임.
- 평년의 경우 북태평양고기압이 서쪽으로 확장하여 발달하여 태풍이 중국남부로 이동하나, 올해 6월에는 북태평양고기압이 남북으로 형성(북쪽으로 발달)되어 있어 태풍이 북태평양고기압의 가장자리를 따라 북상하여 서해를 지나 북한에 상륙하였음(그림 4).



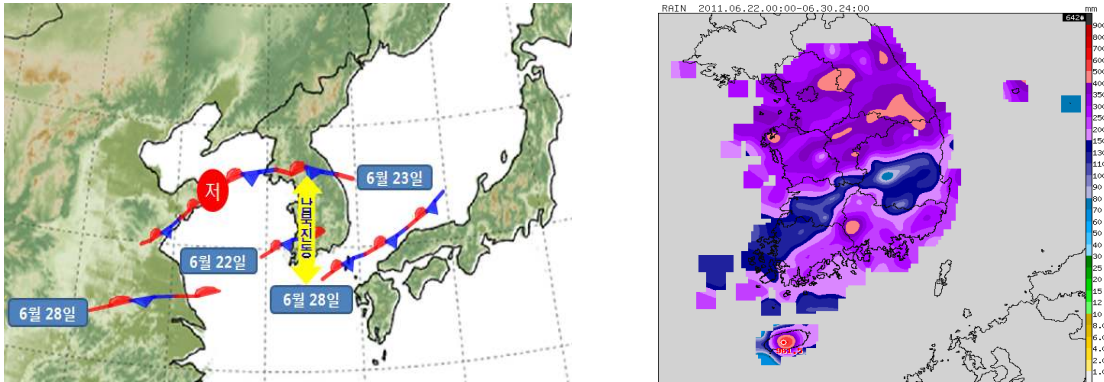
[그림 4] (좌) 태풍의 서해북상 원인 및 경로도

- 태풍이 서해로 북상하면서 태풍 진행방향의 동쪽에 속한 서해안 지방은 강한 바람이 불었음.

○ 9일 연속 강수와 집중호우

- 22~30일 9일 연속 강수가 발생하였음.
- 중부지방으로 북상한 장마전선이 남북으로 진동하며 전국에 걸쳐 많은 비가 내렸음(그림 5).
- 장마전선이 약화될 시점(25일)에 태풍 “메아리”가 서해상으로 북상하며

장마전선에 열과 수증기를 공급하면서 장마전선을 활성화시켜 중부지방을 중심으로 강한 집중호우가 내렸음. 충북지방은 9일간 연속 강수가 발생하였음.



[그림 5] (좌)장마전선의 남북진동 및 (우)누적강수량 분포도(6.22~30)

- 충청북도지방 6월 하순의 강수일수는 8.3일로 '90년(8.3일) 이후 가장 많은 강수일을 기록하였으며, 강수량은 322.4mm로 '73년 이후 가장 많은 강수량을 기록하였음.

○ 고온현상과 폭염

- 동서고압대의 영향으로 강한 일사와 동풍의 유입으로 무더운 날씨가 이어졌음(19~22일, 그림 6).

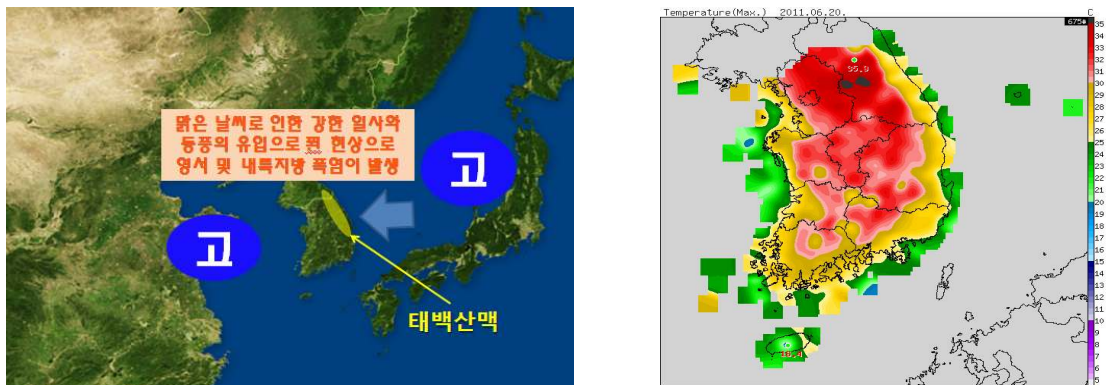
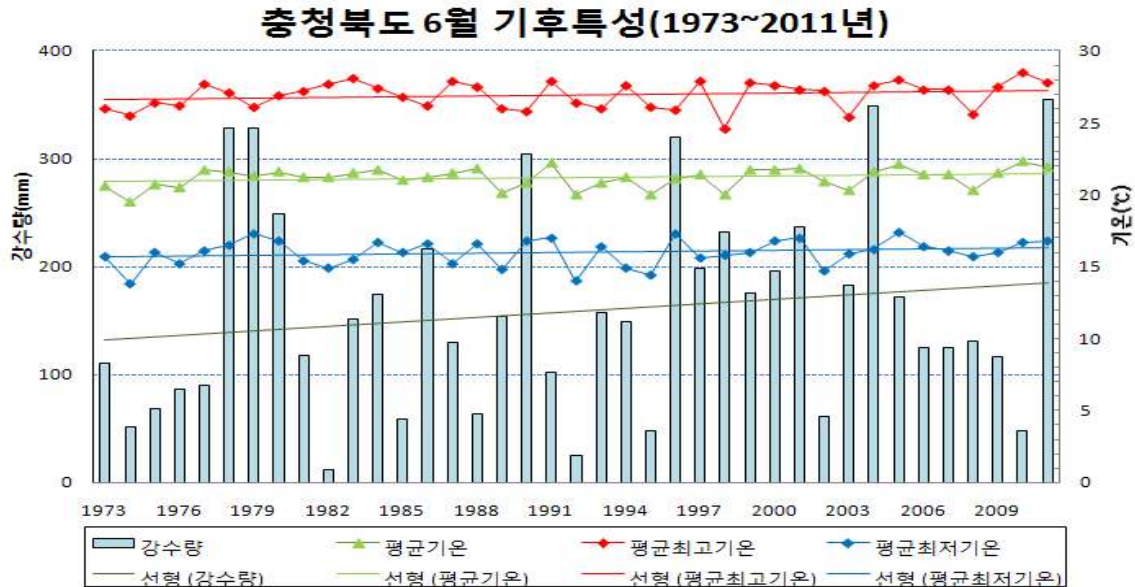


그림 6. 고온 및 폭염 모식도(6.19~22) 및 일최고기온 분포도(2011. 6.20)

3. 지난 6월 관측값과 평년값 비교

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



□ 평년대비 기상요소 값

요 소(충북)	2011년 (a)	평년값(1981-2010) (b)	a-b	2010년	1973년 이후 순위(5위까지만)
평균기온(°C)	21.9	21.2	0.7	22.3	최고 4위
평균 최고기온(°C)	27.8	27.0	0.8	28.5	-
평균 최저기온(°C)	16.8	16.0	0.8	16.7	-
최고기온 30도 이상(일)	8.3	5.4	2.9	8.3	
강수량(mm)	354.8	151.0	203.8	47.3	최고 1위
강수일수(일)	10.5	9.6	0.9	8.5	최고 3위
2일이상 연속강수(횟수)	2.0	2.7	-0.7	2.8	-
1시간 강수량, 30mm 이상(일)	0.8	0.1	0.7	0.3	최고 1위
일강수량 80mm 이상(일)	1.0	0.3	0.7	0.0	최고 2위

□ 연대별 기상요소 값

연도	평균 기온 (°C)	평균 최고기온 (°C)	평균 최저기온 (°C)	최고기온 30도이상	강수량 (mm)	강수 일수	2일이상 강수일수	1시간강수량 30mm이상(일)	일강수량 80mm이상 (mm/일)
1973-1980년(a)	20.9	26.5	15.9	3.9	163.9	11.5	2.8	0.2	0.3
1981-1990년(b)	21.2	27.1	15.9	5.5	138.2	9.6	2.6	0.1	0.2
1991-2000년(c)	21.0	26.8	15.8	4.9	160.2	9.5	2.3	0.1	0.4
2001-2010년(d)	21.4	27.2	16.2	5.7	154.6	9.9	3.1	0.3	0.3
d-a	0.5	0.7	0.3	1.8	-9.3	-1.6	0.3	0.1	0.0
d-b	0.2	0.1	0.3	0.2	16.4	0.3	0.5	0.2	0.1
d-c	0.4	0.4	0.4	0.8	-5.6	0.4	0.8	0.2	-0.1

4. 6월 극값 현황

□ 6월 일강수량 극값

극값 경신 지점	1위		2위		3위		4위		5위	
	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
청주	2011.06.24	141	2004.06.21	131.5	1997.06.25	127.8	1978.06.25	118.1	1979.06.26	114.5
보은	2011.06.24	181	1996.06.17	132	2004.06.20	125.5	1980.06.25	119.5	1997.06.25	110
충주	1994.06.30	263.0	2011.06.24	167.0	2004.06.20	148.0	1990.06.19	131.1	1979.06.26	123.9
제천	2004.06.20	205.0	1994.06.30	196.5	2011.06.24	145.0	1990.06.19	127.5	2003.06.27	122.5

□ 6월 일최저기온 최고 극값

극값 경신 지점	1위		2위		3위		4위		5위	
	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
추풍령	2011.06.23	23.1	2005.06.27	23.0	1960.06.28	22.9	1960.06.29	22.6	1966.06.25	22.4
보은	1977.06.29	23.2	2011.06.23	23.0	1978.06.26	22.8	2005.06.27	22.7	1977.06.30	22.4
충주	2005.06.30	23.7	2005.06.27	23.4	2007.06.28	23.0	2011.06.23	22.8	1977.06.29	22.5
제천	2005.06.30	23.3	2005.06.27	22.8	1977.06.30	22.4	2011.06.23	22.2	2007.06.28	22.1

□ 6월 일평균기온 최고 극값

극값 경신 지점	1위		2위		3위		4위		5위	
	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
청주	1977.06.29	27.5	2005.06.30	27.2	2009.06.28	26.8	1977.06.28	26.8	2011.06.19	26.7
추풍령	1958.06.26	27.7	1958.06.25	26.7	1962.06.17	26.5	2011.06.23	26.3	1965.06.30	26.2

[첨부 2] 최근 10년간의 특이 기상 사례 (6월 1일 ~ 6월 30일)

○ 이상 저온

- (2010년 6월 상순) 동서고압대의 영향을 주로 받아 충청북도지방 평균기온은 21℃(평년편차+0.9℃)로 평년보다 높았으나 평균 최저기온은 13.1℃(평년편차 -1.1℃)로 2000년 이래 6월 상순 평균최저 1위를 기록하였음. 6월 1일 평균 최저기온은 7.3℃(평년편차 -5.7℃)로 제천 4.8℃, 보은 6.4℃로 2000년 이래 6월 일 최저기온 중 가장 낮았음.

○ 이상 고온

- (2005년 6월 하순) 이동성 고기압과 북태평양 고기압의 영향으로 충청북도

평균기온은 24.5℃(평년편차 +2.3℃)로 2000년 이래 6월 하순 평균기온 중 가장 높았음. 6월 21일부터 25일까지 연속적으로 폭염이 이어졌음(충주 27.9℃, 제천 26.5℃로 6월 하순 평균기온 최고 극값 1위, 청주(27.2℃) 극값 2위를 기록).

- (2010년 6월) 동서고압대의 기압배치와 평년보다 발달한 북태평양 고기압의 영향으로 폭염이 지속되었음(청주 평균기온 24.0℃로 평년보다 1.9도 높았으며, 평균 최고기온 29.4℃, 평균최저기온 19.1℃로 관측 이래 최고 기록)

○ 집중 호우

- (2004년 6월 19~21일) 서해상에서 발달한 저기압과 태풍 ‘덴무’의 간접 영향으로 많은 비(일 최고강수량 : 6월 20일 제천 205mm 6월 일강수량 극값 1위, 충주 148.0mm 6월 일강수량 극값 2위, 6월 21일 청주 131.5mm 6월 일강수량 극값 1위 기록). 충북을 중심으로 호우 피해 발생. 4명 사망, 2천억 이상 재산 피해.