보도자료 Press Release



배포일시 2010. 9. 7(화) 11:00 (총9매)

보도시점

즉 시

담당부서

부산지방기상청 기후과

담 당 자

기후과장 조진대

전화번호

051-718-0423

부·울·경 금년 여름 1973년 이후 3번째로 더워

- 최저기온 1위, 최고기온 3위, 열대야 2000년 이후 1위 -
- ◇ 6월에는 동서고압대의 영향을 주로 받았으며, 7~8월에는 북태평양고 기압의 영향을 주로 받아 기온이 높았으며, 폭염과 열대야가 많이 발생 하였음.
- ◇ 금년 여름은 대기불안정에 의한 강수가 잦았으며, 6월 하순부터 7월 말까지는 장마전선의 영향을 받았음. 특히 8월에는 저기압과 태풍의 영향을 교대로 받아 많은 비가 내린 날도 있었음.
- ◇ 태풍은 7개(평년 11.3개)가 발생하여 2개(평년 2.6개)가 영향을 주었음.

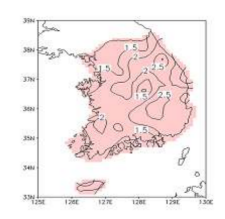
□ 여름철 기상 특성

- 금년 여름(2010.6.1~8.31)에는 동서고압대와 평년보다 발달한 북태평양고기압의 영향으로 평균기온이 평년보다 높았던 날이 77일로 더운 날이 장기간 지속되었음(그림 1).
 - 고온다습한 남서류의 유입과 강한 일사로 인해 폭염 및 열대 야가 많이 발생하여 **폭염일수**는 13.6일로 평년(8.8일)보다 4.8일 많았으며, 열대야일수1)는 11.9일로 평년(6.0일)보다 5.9일 많아 2000년 이래 가장 많았음.
 - 평균기온은 25.0℃로 평년(23.8℃)보다 1.2℃ 높았고(1973년 이래 최고 3위), 최고기온은 29.7℃로 평년(28.3℃)보다 1.4℃ 높았으며(1973년 이래 최고 3위), 최저기온은 21.4℃로 평년(20.1℃)보다 1.3℃ 높아 1973년 이래 가장 높은 기온을 기록하였음(그림1).

¹⁾ 열대야 일수는 매분 관측 자료가 적용되는 2000년 이후부터 집계됨.

일별 평균기온(°C)





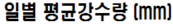
| 순위 | (1973 | 3~201 | 0년.3 | 38년) |
|----|-------|-------|------|------|
|----|-------|-------|------|------|

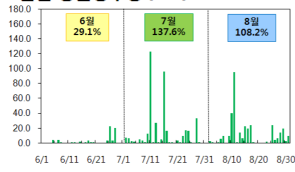
| 순위 | 1 | 2 | 3 |
|------|-------------|-------------|-------------|
| 평균기온 | 1994 (+1.8) | 1978 (+1.3) | 2010(+1.2) |
| 최고기온 | 1994 (+2.5) | 1990(+1.6) | 2010 (+1.4) |
| 최저기온 | 2010 (+1.3) | 1978 (+1.3) | 1994 (+1.2) |
| | | | |

그림 1. (좌) 부산·울산·경남 평균기온 일변화($^{\circ}$)와 (우)금년 여름 평균기온 평년편차도($^{\circ}$)

[단위: °C]

- 금년 여름 **강수량**은 725.3mm로 평년(750.5mm)과 비슷하였으며(평년 대비 96.7%), 강수일수는 39.3일로 평년(35.6일)보다 3.7일 많았음.
 - 1시간 강수량이 30mm 이상인 날은 1.9일로 평년(1.2일)보다 0.7일 많아 집중호우성 강수가 많이 나타났음.
 - 8월에는 저기압과 열대저기압(태풍, 열대저압부)의 영향으로 많은 비(286.7mm)가 내렸으나 평년(264.8mm)과 비슷하였음. 강수량이 가장 많았던 곳은 산청(533.0mm), 거창(457.8mm), 가장 적은 곳은 울산(114.5mm), 부산(165.3mm)으로 지역에 따른 강수량의 차가 컸음.





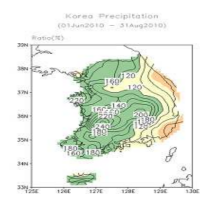


그림 2. (좌)부산·울산·경남 강수량 일변화(mm) (우)금년 여름 강수량 평년비 분포도(%)

- 금년 여름 태풍은 7개 발생하여 평년(11.3개) 보다 적었으며, 우리나라에는 2개(평년 2.6개)가 영향을 주었음.
 - 6월과 7월에는 태풍 발생구역과 필리핀 인근 해상으로 북태 평양고기압이 확장하면서 태풍의 발생이 적었으나, 8월 들어 북태평양고기압의 축이 북편하면서 5개의 태풍이 발생하여 그 중 2개가 우리나라에 영향을 주었음.

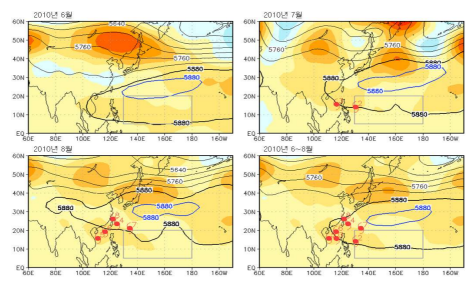


그림 3. 2010년 6, 7, 8월 및 여름철의 500hPa 평년 고도장(실선, 검정:2010년, 파랑:평년)과 고도편차(음영, 붉은색:고기압 발달, 파랑색:저기압 발달) 및 태풍 발생 지점

※ 태풍 발생 현황

| 구분 | 월 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | -11 | 12 | 합계 |
|------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 평년 | 발생수 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.7 | 4.1 | 5.5 | 5.1 | 3.9 | 2.5 | 1.3 | 26.7 |
| | 명향수 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 1.3 | 0.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 3.4 |
| 2010 | D발생수 (영향수) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5(2) | - | - | - | - | 8(2) |

□ 여름철 기온이 높았던 원인

- 6월에 중국으로부터 우리나라로 이동해 온 건조한 성질의 이동성 고기압이 동서고압대를 형성하였고, 낮 동안 강한 일사에의해 지표가 급격히 가열되어 최고기온이 30℃가 넘는 고온 현상이자주 발생하였음(그림 4. 좌).
- 7~8월에는 북태평양고기압이 북쪽으로 확장하면서 가장자리를 따라 중국 남부로부터 고온다습한 남서기류가 유입되어 열대 야가 자주 발생하였고, 한낮의 복사 가열에 의하여 최고기온이 더욱 높아져 폭염도 자주 발생하였음(그림 4. 우).

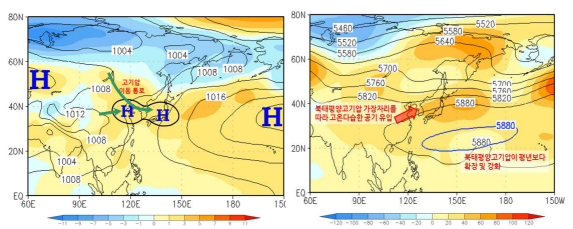


그림 4. (좌) 6월 평균 해면기압(실선) 및 해면기압편차(음영)과 (우) 7-8월 500hPa 평균 고도장(실선, 검정:2010년, 파랑:평년) 및 편차장(음영, 붉은색:고기압 발달, 파랑색:저기압 발달)

□ 올 여름 장마

- 장마시작
 - 장마전선은 5월 6일 중국남부에서 형성되어 남해상에 머무르다가 점차 북상하면서 제주는 6월 17일, 남부지방은 18일에 영향을 끼치기 시작하였으며, 이후 제주도 남쪽해상에 위치하다가 다시 북상하여 26일 중부지방에 장마가 시작되었음.

○ 장마종료

장마전선은 장마기간 동안 주로 남해안에 머물렀으며, 7월
18일 이후 만주까지 북상하였다가 다시 남하하며 영향을 끼쳤고, 7월 28일에 중국남부에서 형성되어 동진해 온 정체전선에 의해 전국적으로 비가 온 후 종료되었음.

○ 장마기간 강수량

부산·울산·경남지방 장마기간(41일)은 평년(32일)보다 길었으며, 강수량(433.2mm)은 평년(358.9mm)에 비해 많았음(평년 대비 120.7%).

※ 2010년 장마기간 및 장마 전·후 강수량(전국)

| 구분 | ストロレフリフレ/0リ人) | 강수량(mm) | | | | | | | |
|----|-----------------|---------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | 장마기간(일수) | 장마 전 | 장 마 | 장마 후 | 여름철 | | | | |
| 중부 | 06.26~07.28(33) | 56.5 | 229.2 | 400.8 | 686.5 | | | | |
| 남부 | 06.18~07.28(41) | 11.0 | 340.5 | 357.1 | 708.6 | | | | |
| 제주 | 06.17~07.28(42) | 36.5 | 504.2 | 372.2 | 912.9 | | | | |
| | 전국 | 30.5 | 304.2 | 375.3 | 710.0 | | | | |

o 부산·울산·경남지방

| 구분 | TI =1 =1 =1 (OL A.) | 강수량(mm) | | | | | | | |
|--------------|---------------------|---------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | 장마기간(일수) | 장마 전 | 장 마 | 장마 후 | 여름철 | | | | |
| 부산·울산 ·경남 | 06.18~07.28(41) | 5.1 | 433.2 | 287.0 | 725.3 | | | | |

□ 여름철 강수특성

- 강수 패턴의 변화
 - 장마가 시작하기 전에는 동서고압대의 영향을 주로 받아 강수량이 매우 적었고, 장마기간에는 장마전선이 주로 남해상에 머물고 일시적으로 저기압이 접근했을 때만 활성화 되어 강수현상이 나타나 평년과 비슷하였으며, 장마종료 후에는 저기압과 태풍의 영향을 받아 평년보다 많았음(그림 5).

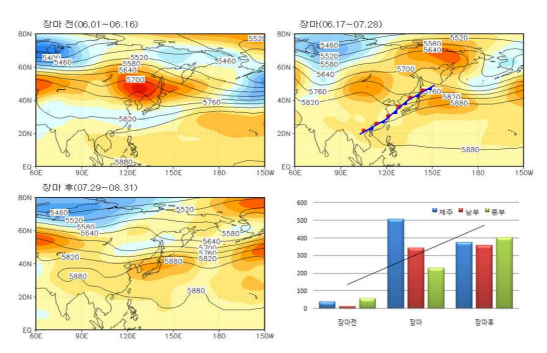


그림 5. 장마기간 전후의 500hPa 평균 고도장(실선) 및 편차장(음영)과 강수량 비교

- 8월 강수량이 많았던 원인
 - 북태평양고기압이 우리나라 남동쪽으로 확장하면서 중부지방으로 기압골이 주기적으로 지나가고, 또한 필리핀 인근 해상에서 발생하는 태풍 등 열대 저기압이 지나가는 통로에 위치하게 되어, 전국적으로 많은 비가 내렸음(그림 6).

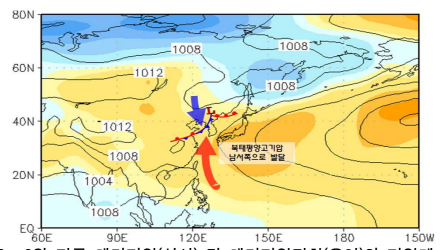


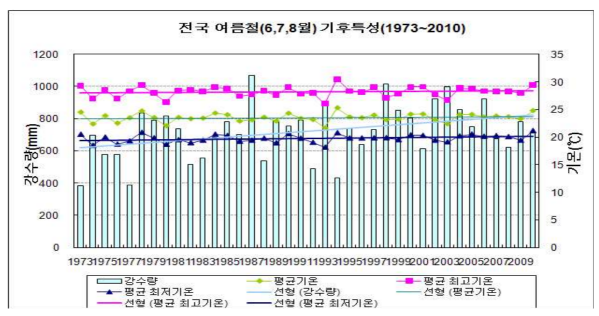
그림 6. 8월 평균 해면기압(실선) 및 해면기압편차(음영)와 기압계 모식도

※ [붙임1] 전국의 여름철(6~8월) 기상자료[붙임2] 부산·울산·경남의 여름철(6~8월) 기상자료

[붙임 1]

전국의 여름철(6~8월) 기상자료

□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973-2010년)



□ 평년대비 기상요소 값

| 요소 (전국) | 2010년 여름 (a) | 여름 평년값 (1973-2000) (b) | a-b | 1973년 이후 순위(5위까지) |
|------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------|
| 평균기온(℃) | 24.8 | 23.5 | 1.3 | 최고 2위 |
| 평균 최고기온(℃) | 29.4 | 28.2 | 1.2 | 최고 2위 |
| 평균 최저기온(℃) | 21.1 | 19.6 | 1.5 | 최고 1위 |
| 강수량(mm) | 710.0 | 699.7 | 10.3(101.5%) | _ |
| 강수일수(일) | 44.2 | 36.8 | 7.4 | 최고 4위 |
| 1시간강수량 30mm이상(일) | 2.2 | 1.4 | 0.8 | 최고 3위 |
| 일강수량 80mm이상(일) | 1.8 | 1.6 | 0.2 | - |
| 일최고기온 30℃이상(일) | 44.3 | 32.3 | 12.0 | 최고 4위 |
| 일최저기온 25℃이상(일) | 10.0 | 3.7 | 6.3 | 최고 2위 |
| 열대야일수 | 12.4 | 5.4* | 7.0 | 최고 1위° |

^{※ *}은 2000~2009년 동안의 평균값이며, °은 2000~2010년 동안의 순위임.

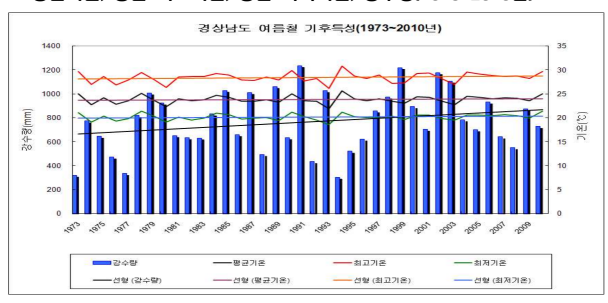
□ 연대별 기상요소 값

| 연도 | 평균 기온 (°C) | 평균 최고 기온 (°C) | 평균 최저 기온 (°C) | 강수 량 (Ⅲ) | 강수 일수 (일) | 1시간강수량 30mm 이상 (일) | 일강수량 80mm이 상 (일) | 일최고기온 30°C이상 (일) | 일최저기온 25°C이상 (일) | 일조 시간 (hr) |
|---------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| 1973-1980년(a) | 23.4 | 28.0 | 19.5 | 632.1 | 37.1 | 1.1 | 1.3 | 30.7 | 2.9 | 551.6 |
| 1981-1990년(b) | 23.6 | 28.3 | 19.7 | 712.2 | 36.5 | 1.3 | 1.6 | 33.7 | 3.1 | 544.1 |
| 1991-2000년(c) | 23.5 | 28.2 | 19.7 | 737.2 | 36.7 | 1.6 | 1.9 | 32.3 | 4.8 | 509.1 |
| 2001-2010년(d) | 23.6 | 28.3 | 20.0 | 784.7 | 40.2 | 1.9 | 2.0 | 33.6 | 4.7 | 455.7 |
| d-a | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 152.6 | 3.1 | 0.8 | 0.7 | 2.9 | 1.8 | -95.9 |
| d-b | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 72.5 | 3.7 | 0.6 | 0.4 | -0.1 | 1.6 | -88.4 |
| d-c | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 47.5 | 3.5 | 0.3 | 0.1 | 1.3 | -0.1 | -53.4 |

[붙임 2]

부산·울산·경남의 여름철(6~8월) 기상자료

□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973-2010년)



□ 평년대비 기상요소 값

| 요소(부산·울산·경남) | 2010년 여 름(a) | 여름 평년값 (1973-2000) (b) | a-b | 1973년 이후 순위(5위까지) |
|------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------|
| 평균기온(℃) | 25.0 | 23.8 | 1.2 | 최고 3위 |
| 평균 최고기온(℃) | 29.7 | 28.3 | 1.4 | 최고 3위 |
| 평균 최저기온(℃) | 21.4 | 20.1 | 1.3 | 최고 1위 |
| 강수량(mm) | 725.4 | 750.5 | -25.1(96.7%) | - |
| 강수일수(일) | 39.3 | 35.6 | 3.7 | - |
| 1시간강수량 30mm이상(일) | 1.9 | 1.2 | 0.7 | - |
| 일강수량 80mm이상(일) | 2.3 | 1.9 | 0.4 | - |
| 일최고기온 30℃이상(일) | 50.1 | 33.1 | 17.0 | 최고 3위 |
| 폭염일수 | 13.6 | 8.8 | 4.8 | - |
| 일최저기온 25℃이상(일) | 10.2 | 4.4 | 5.8 | 최고 2위 |
| 열대야일수 | 11.9 | 6.0* | 5.9 | 최고 1위* |

^{※ *}은 2000~2009년 동안의 평균값이며, °은 2000~2010년 동안의 순위임.

□ 연대별 기상요소 값

| 연대 | 평균 기온 (°C) | 평균 최고 기온 (°C) | 평균 최저 기온 (°C) | 강수 량 (㎜) | 강수 일수 (일) | 1시간강수량 30mm 이상 (일) | 일강수량 80mm이상 (일) | 일회교 30°C이상 (일) | 일화자온 25°C이상 (일) | 일조 시간 (hr) |
|---------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 1973-1980년(a) | 23.7 | 28.0 | 20.1 | 660.1 | 36.4 | 0.7 | 1.3 | 30.2 | 3.8 | 510.1 |
| 1981-1990년(b) | 23.9 | 28.6 | 20.1 | 761.7 | 34.4 | 1.2 | 1.9 | 36.3 | 4.3 | 531.5 |
| 1991-2000년(c) | 23.7 | 28.2 | 20.0 | 806.9 | 36.2 | 1.7 | 2.3 | 32.2 | 5.1 | 497.9 |
| 2001-2010년(d) | 24.0 | 28.7 | 20.4 | 817.6 | 37.9 | 1.7 | 2.3 | 36.8 | 5.0 | 484.8 |
| d-a | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 157.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 6.6 | 1.2 | -25.3 |
| d-b | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 55.9 | 3.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | -46.7 |
| d-c | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 10.7 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | -0.1 | -13.1 |

<용어해설>

- '전국(부산・울산・경남)'의 의미는 60(10)개 관측지점의 자료를 평균한 것임. 예를 들어 금년 여름철 강수량 710.0㎜(725.4㎜)의 의미는 60(10)개 지점의 여름철 강수량을 모두 합하여 60(10)으로 나눈 값임.
- **전국(부산·울산·경남) 평균**은 기상청 관측지점 수가 급증하여 안정 적으로 자료를 생산하기 시작한 **1973년 이후 60(10)개 지점**을 평균한 것임.
- 1973년 이후를 비교한 이유는 현재 전국(부산·울산·경남) 평균하는 60(10)개 지점의 관측시작 시기가 1973년 이후가 대다수이므로 1973년을 기준으로 하였음.
- **일조시간은** 유인관측소 전국 29개소, 부산·울산·경남 4개소의 자료임.
- 목염일수는 6~9월에 일최고기온이 33.0℃이상이고, 일최고열지수(Heat Index)가 32℃이상인 일수임.
- 열지수: 기온과 습도에 따라 사람이 실제로 느끼는 더위를 지수화한 것임.
- **열대야일수**는 밤(18:01~다음날 09:00) 최저기온이 25.0℃이상인 일수이며,통계기간은 분자료를 적용할 수 있는 2000년 이후임.

<연대 예시>

- 1930년대: 1931년부터 1940년까지를 의미
- 1970년대: 1973년부터 1980년까지를 의미
- 1980년대: 1981년부터 1990년까지를 의미
- 2000년대: 2001년부터 2010년까지를 의미