

경제적 가치를 창출하는 기상기후 빅데이터, 기상사업자와 함께하는 기상서비스

## 보도자료 Press Release



배포일시	2015. 7. 1. (월) 14:00 (총 2 매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 기후과	담당자	과장 박종서
		전화번호	031-294-2396

### <2015년도 수도권기상청 6월 기상특성> 기온이 높고, 건조했던 6월

#### □ 평년보다 높은 기온

- 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많았고 따듯한 남서기류의 유입과 강한 일사가 더해져 기온이 큰 폭으로 올랐음.  
※ 10일에는 수도권 대부분 지역에서 일 최고기온이 극값을 기록한 지역이 많았음.

#### □ 평년보다 적은 강수

- 이동성 고기압의 영향을 주로 받는 가운데, 저기압과 대기불안정으로 인해 비 또는 소나기가 내린 때가 있었으나, 강수량은 평년보다 적었음.  
- 후반에는 남부지방에 위치한 장마전선이 영향으로 수도권지역에 비가 내렸으나 지역차가 컸음.

#### □ 장마 시작

- 장마전선의 영향으로 수도권지역은 25~26일에 비가 내렸음.  
- 제주도는 평년보다 4~5일, 남부지방은 평년보다 1일 늦었으며, 수도권은 평년과 비슷하였음.(표 1 참고)

※ 지역별 장마시종 시기는 여름철이 지난 후 사후분석을 통해 확정되며, 현재 장마분석과 다소 다를 수 있음.

※ 수도권지역도 중부지방에 속하므로 표 1를 참고.

표 1. 지역별 30년 평균 장마기간 및 강수량(1981~2010)

지역	시작일 (월.일)	종료일 (월.일)	기간 (일)	강수일수 (일)	평균 강수량(mm) (범위 강수량)
중부지방	6.24~25	7.24~25	32	17.2	366.4 (103~785)
남부지방	6.23	7.23~24	32	17.1	348.6 (73~653)
제주지방	6.19~20	7.20~21	32	18.3	398.6 (102~1,167)

□ 기온 및 강수량 현황

[기온] 6월 수도권평균기온은 22.4°C로 평년(21.3°C)보다 1.1°C 높았음.

[강수량] 6월 수도권 강수량은 61.3mm로 평년(127.1mm)대비 48.2%였음.

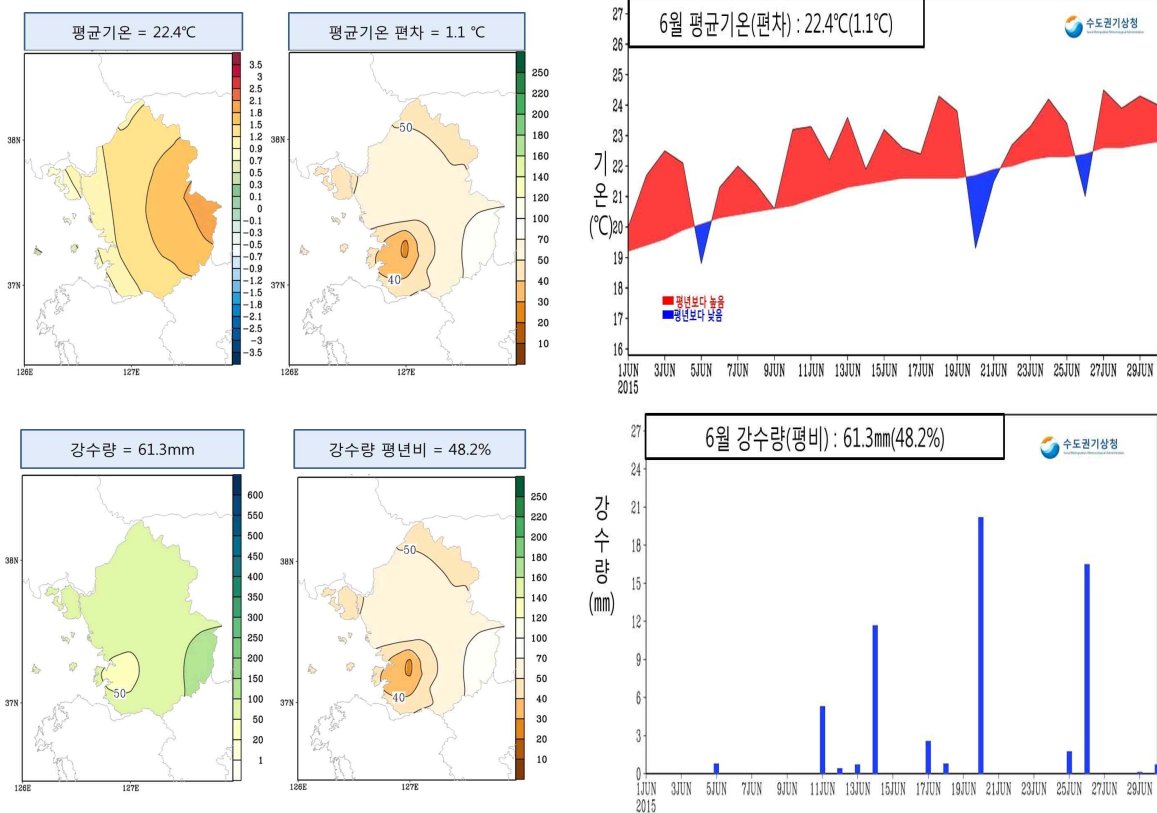


표 2. 6월 기온 극값 경신 현황

(단위: °C)

일최고기온	10일 수원33.6(2위), 동두천 34.5(3위), 이천 34.3(4위)
-------	---