

경제적 가치를 창출하는 기상기후 빅데이터, 기상사업자와 함께하는 기상서비스

보도자료 Press Release



배포일시	2015. 8. 3.(월) 14:00 (총 3 매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 기후서비스과	담당자	과 장 박중서
		전화번호	070-7850-8341

<2015년 수도권 장마특성>
평년보다 적은 강수량

- 장마기간 동안 평균 강수량은 평년대비 57.9%이었음
- 중부지방의 장마는 평년과 비슷하게 시작하였으나, 평년보다 늦게 종료되었음

□ **2015년 장마현황**

- 올해 장마는 6월 25일에 시작되었으며, 7월 29일에 종료되었음
- 중부지방의 장마기간은 35일로 평년(32일)보다 길었음
- 장마기간 동안 전국평균 강수량은 239.8mm로 평년(356.1mm)보다 적었으며, 수도권 평균 강수량은 219.0mm로 평년(377.7mm)보다 적었음(평년 대비57.9%)

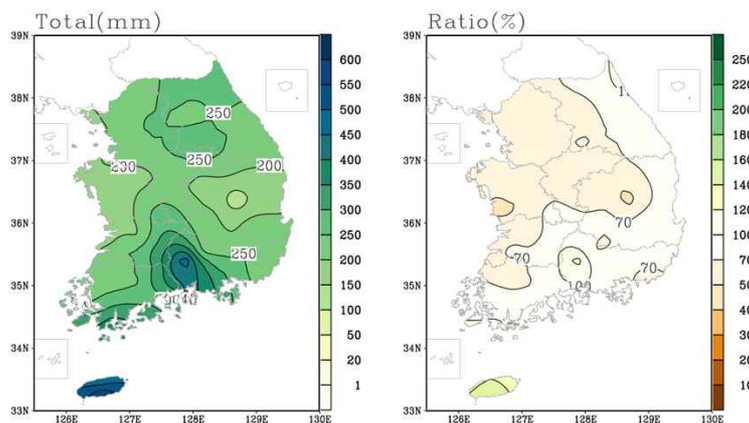


그림 1. 장마기간(6.25~7.29) 강수량(mm) 및 강수량 평비(%)

< 올해와 평년(1981~2010년)의 장마 시작일과 종료일 및 기간 >

	올해			평년		
	시작	종료	기간(일)	시작	종료	기간(일)
중부지방	6.25	7.29	35	6.24~25	7.24~25	32
남부지방	6.24	7.29	36	6.23	7.23~24	32
제주도	6.24	7.23	30	6.19~20	7.20~21	32

< 올해와 평년(1981~2010년)의 장마기간 강수일수 및 평균강수량 >

	올해		평년	
	강수일수(일)	평균강수량(mm)	강수일수(일)	평균강수량(mm)
중부지방	18.4	221.4	17.2	366.4
남부지방	16.7	253.2	17.1	348.6
제주도	13.5	518.8	18.3	398.6
전국	17.4	239.8	17.1	356.1

※ 전국: 45개 지점 평균(중부 19개 지점, 남부 26개 지점)

※ 수도권은 중부지방에 포함됨

□ **2015년 장마 시작과 종료**

- 올해 중부지방의 장마는 평년과 비슷하게 시작하였음
 - － 5월 말부터 동서로 발달한 북태평양고기압의 영향으로 장마전선이 우리나라 남쪽에 위치해 있었으나, 장마전선이 일시적으로 북상하여 6월 24일에 제주도와 남부지방에서 장마가 시작되었고 중부지방은 25일 시작되었음
- 제12호 태풍 할롤라가 북상하면서 북태평양고기압이 북쪽으로 확장됨에 따라 장마전선이 북상하여 제주도에서는 7월 23일, 남부와 중부지방에서는 7월 29일에 장마가 종료되었음

□ **장마기간 동안 강수량이 적었던 원인**

- 장마기간 전반에는 동서로 발달한 북태평양고기압과 상층한기의 영향으로 장마전선이 주로 우리나라 남쪽에 머물렀음
- 후반에는 연달아 발생한 태풍(제9호 태풍 찬홈, 제10호 태풍 린파, 제 11호 태풍 낭카)의 영향으로 우리나라 주변으로 기압계가 불안정하여 장마전선이 활성화되지 못하였음

참고자료

장마기간 강수량 및 강수일수 (1973-2015년)

