



3개월전망

(서울 · 인천 · 경기도, 2018년 7월 ~ 9월)

수도권기상청

2018년 6월 22일 11시 발표

※ 다음 3개월전망은 2018년 7월 23일 11시에 발표

■ 예보 요약

- 기온 전망 : 7월과 8월에는 평년과 비슷하거나 높겠으나, 9월에는 평년과 비슷하겠습니다.
- 강수량 전망 : 대체로 평년과 비슷하거나 적겠습니다

	7월	8월	9월
평균 기온			
	평년(23.9~24.7°C)과 비슷하거나 높음	평년(24.9~25.7°C)과 비슷하거나 높음	평년(20.3~21.1°C)과 비슷
강 수 량			
	평년(259.3~423.7mm)과 비슷하거나 적음	평년(256.2~347.4mm)과 비슷하거나 적음	평년(63.8~185.2mm)과 비슷하거나 적음
기온 ■ 낮음 ■ 비슷 ■ 높음 강수량 ■ 적음 ■ 비슷 ■ 많음			

※ 괄호안의 숫자는 평년비슷범위를 의미함

※ 장기에보를 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시 수도권기상청(☎ 070-7850-8338)으로 알려주시기 바랍니다.

■ 날씨 전망

7월	전반에는 저기압의 영향을 주로 받아 많은 비가 올 때가 있겠고, 후반에는 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날씨가 나타날 때가 있겠으며, 국지적으로 강한 소낙성 강수가 올 때가 있겠습니다. (월평균기온) 평년과 비슷하거나 높겠습니다. (월강수량) 평년과 비슷하거나 적겠습니다.
8월	북태평양고기압의 영향으로 무더운 날씨가 나타날 때가 있겠고, 대기불안정으로 강한 소낙성 강수가 올 때가 있겠으나 지역적인 편차가 크겠습니다. (월평균기온) 평년과 비슷하거나 높겠습니다. (월강수량) 평년과 비슷하거나 적겠습니다.
9월	북태평양고기압의 가장자리에 들다가, 점차 이동성고기압의 영향을 주로 받겠습니다. (월평균기온) 평년과 비슷하겠습니다. (월강수량) 평년과 비슷하거나 적겠습니다.

■ 전국 요약

지역	월		7월	8월	9월
전국	평균기온	확률(%) 낮음:비슷:높음	20:40:40	20:40:40	20:50:30
		비슷범위(°C)	24.0~25.0	24.6~25.6	20.1~20.9
	강수량	확률(%) 적음:비슷:많음	40:40:20	40:40:20	40:40:20
		비슷범위(mm)	240.4~295.9	220.1~322.5	74.0~220.7

※ 평년기간 : 1981~2010년

■ 확률예보 해석의 기준

확률(낮음(적음) : 비슷 : 높음(많음))	해설
높음(많음) 확률이 50% 이상 (20:40:40)	평년보다 높음(많음) 평년과 비슷하거나 높음(많음)
비슷 확률이 50% 이상 (40:30:30) (30:40:30) (30:30:40)	평년과 비슷
(40:40:20)	평년과 비슷하거나 낮음(적음)
낮음(적음) 확률이 50% 이상	평년보다 낮음(적음)

참고자료

· 최근 날씨 동향 (2018년 6월 1일 ~ 6월 20일)

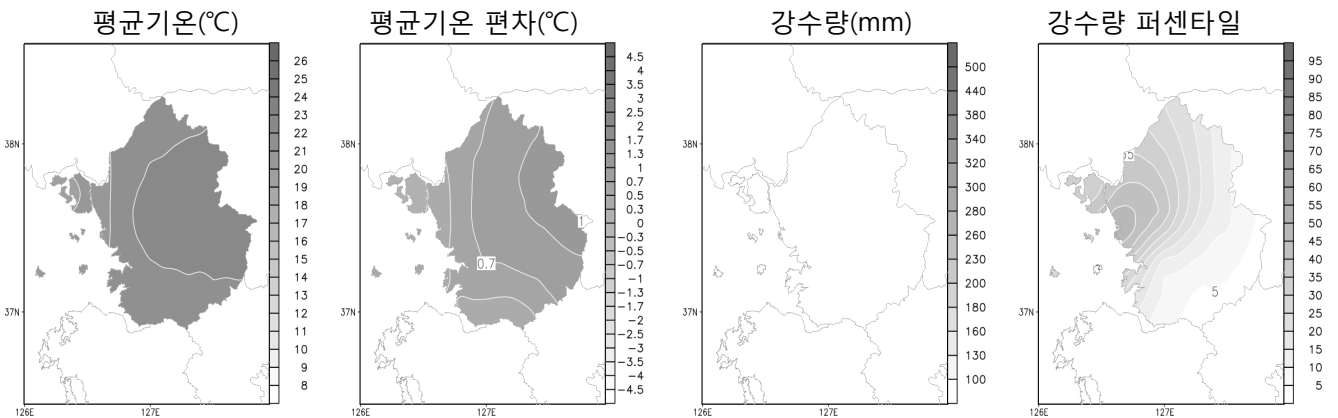
날씨 현황

[기온, 21.3°C] 1~8일에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받는 가운데, 낮 동안에 강한 일사까지 더해져 기온이 평년보다 높은 날이 많았음. 9일 이후에는 동시베리아 부근에 상층 기압능이 강하게 발달하면서 기압계의 동서흐름이 느려지고, 우리나라 부근에는 찬 공기를 동반한 상층 기압골이 형성됨. 이에 따라, 대기 하층에서는 오호츠크해 부근에 고기압이 발달하여 동풍기류가 자주 유입되면서 기온이 평년보다 낮은 날이 많았음.

[강수량, 34.8mm] 이동성 고기압과 오호츠크해 부근에서 발달한 고기압의 영향을 주로 받아 건조한 날이 많았음. 9~13일은 우리나라 상공에 차고 건조한 공기가 위치하면서 대기불안정에 의한 소나기와 동풍기류의 유입으로 비가 내렸음. 14~15일은 북쪽 기압골의 영향으로 비가 내렸음.

※ 6월 평년 비슷범위 : 기온 21.0°C~21.6°C, 강수량 85.4mm~141.2mm

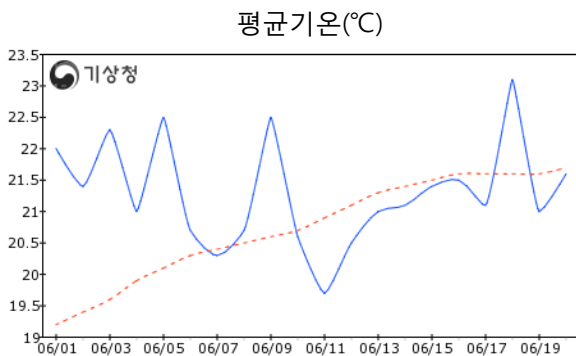
평균기온 및 강수량 분포도



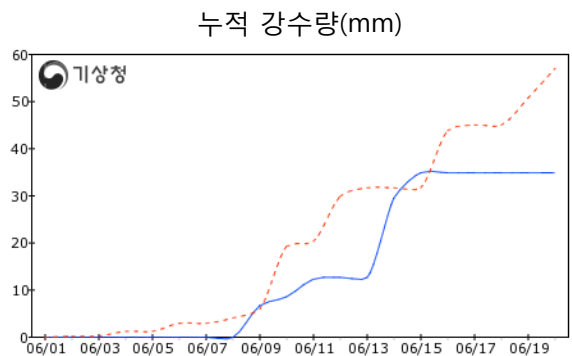
※ 퍼센타일 : 평년 동일 기간의 강수량을 비교하여 낮은 순서대로 몇번째인지 나타내는 백분위수

※ 50퍼센타일은 중앙값이라 하며, 과거 30년 동안의 강수량에서 50%에 해당하는 값

평균기온과 누적 강수량 시계열



금년 : — 평년 : - - -



금년 : — 중앙값 : - - -