



3개월전망

(서울 · 인천 · 경기도, 2019년 7월 ~ 9월)

수도권기상청

2019년 6월 21일 11시 발표

※ 다음 3개월전망은 2019년 7월 23일 11시에 발표

■ 예보 요약

- 기온 전망 : 대체로 평년과 비슷하거나 높겠으나, 기온의 변동성이 크겠습니다.
- 강수량 전망 : 7월과 8월에는 평년과 비슷하겠으나, 지역적으로 강한 비가 내릴 때가 있겠고 지역 편차가 크겠습니다.
9월에는 평년과 비슷하거나 적겠습니다.

	7월	8월	9월
평 균 기 온			
	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 비슷	평년(256.2~347.4mm)과 비슷	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(☎ 070-7850-8336)으로 알려주시기 바랍니다.

■ 날씨 전망

7월	<p>전반에는 저기압의 영향을 주로 받아 많은 비가 내릴 때가 있겠습니다. 후반에는 주로 북태평양고기압의 영향으로 무덥고 습한 날씨가 되겠으나, 기압골의 영향을 받을 때가 있어 기온의 변동성이 크겠습니다. 또한, 대기불안정에 의해 지역적으로 강한 소낙성 강수가 내릴 때가 있겠습니다. (월평균기온) 평년(23.9~24.7°C)과 비슷하거나 높겠습니다. (월강수량) 평년(259.3~423.7mm)과 비슷하겠습니다.</p>
8월	<p>주로 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날씨가 되겠으나, 상층 한기의 영향을 일시적으로 받을 때가 있어 기온 변동성이 크겠습니다. 대기불안정으로 강한 소낙성 강수가 내릴 때가 있겠으나, 지역 편차가 크겠습니다. (월평균기온) 평년(24.9~25.7°C)과 비슷하거나 높겠습니다. (월강수량) 평년(256.2~347.4mm)과 비슷하겠습니다.</p>
9월	<p>북태평양고기압 가장자리에 들다가 점차 이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 상층 한기의 영향을 받아 기온이 떨어질 때가 있겠습니다. (월평균기온) 평년(20.3~21.1°C)과 비슷하겠습니다. (월강수량) 평년(63.8~185.2mm)과 비슷하거나 적겠습니다.</p>

■ 전국 요약

지역	월		7월	8월	9월
전국	평균기온	확률(%) 낮음:비슷:높음	20:40:40	20:40:40	30:40:30
		비슷범위(°C)	24.0~25.0	24.6~25.6	20.1~20.9
	강수량	확률(%) 적음:비슷:많음	20:50:30	30:50:20	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	평년보다 높음(많음)
(20:40:40)	평년과 비슷하거나 높음(많음)
비슷 확률이 50% 이상	평년과 비슷
(40:30:30) (30:40:30) (30:30:40)	
(40:40:20)	평년과 비슷하거나 낮음(적음)
낮음(적음) 확률이 50% 이상	평년보다 낮음(적음)

참고자료

· 최근 날씨 동향 (2019년 6월 1일 ~ 6월 19일)

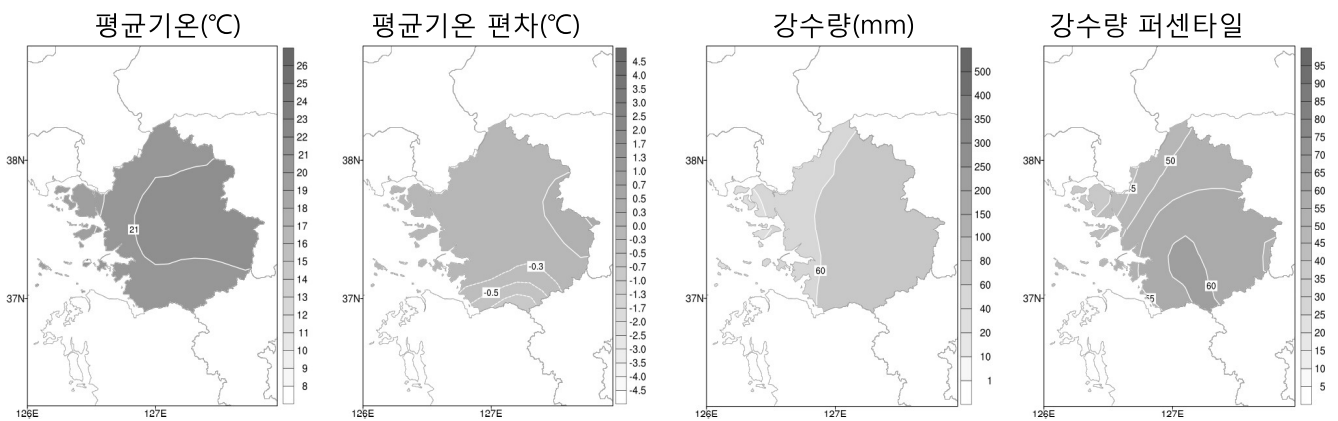
날씨 현황

[기온, 20.6°C] 6월 초반에는 이동성 고기압의 영향으로 맑은 날씨와 강한 일사로 인해 기온이 평년보다 높았고, 3~5일에는 서풍 기류를 따라 중국 중부의 가열된 공기가 유입되면서 고온 현상이 나타났음. 6일 이후에는 베링해와 바이칼호 북동쪽에 상층 기압능이 발달하고, 그 사이에 위치한 우리나라와 오호츠크해 부근에는 상층 기압골이 위치하면서, 우리나라는 상층의 차고 건조한 공기가 자주 유입되어 기온이 평년보다 낮은 날이 많았음.

[강수량, 54.1mm] 차고 건조한 공기를 동반한 상층 기압골의 영향을 주기적으로 받았음. 6~7일에는 중국 중부 지방에서 발달한 저기압이 남부지방을 통과하면서 많은 비가 내렸음. 9~10일은 서해상에 위치한 기압골의 영향으로, 14~15일과 18~19일은 북쪽 기압골의 영향으로 비가 내렸음.

※ 6월 평년비슷범위: 기온 21.0°C~21.6°C, 강수량 85.5mm~140.4mm

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 : - - - -