



3개월전망

(강원도 영동, 2019년 9월 ~ 11월)

강원지방기상청

2019년 8월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월전망은 2019년 9월 23일 11시에 발표

■ 예보 요약

- 기온 전망 : 대체로 평년과 비슷하거나 높겠으나, 기온의 변화가 크겠습니다.
- 강수량 전망 : 대체로 평년과 비슷하거나 많겠습니다.
- ※ 가을철 동안 엘니뇨 감시구역의 해수면온도는 중립상태를 보일 것으로 전망됩니다.
- ※ 태풍은 평년수준인 9~12개가 발생하여, 1개 내외가 우리나라에 영향을 줄 것으로 전망됩니다.

	9월	10월	11월
평균 기온			
	평년(19.8~20.4°C)과 비슷하거나 높음	평년(14.9~15.7°C)과 비슷하거나 높음	평년(8.4~9.4°C)과 비슷하거나 높음
강 수 량			
	평년(167.3~278.5mm)과 비슷	평년(57.5~109.5mm)과 비슷하거나 많음	평년(41.1~94.0mm)과 비슷하거나 많음
기온 ■ 낮음 ■ 비슷 ■ 높음 강수량 ■ 적음 ■ 비슷 ■ 많음			

※ 괄호안의 숫자는 평년비슷범위를 의미함

※ 장기에보를 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시 강원지방기상청(☎ 033-650-0429)으로 알려주시기 바랍니다.

■ 날씨 전망

9월	북태평양고기압 가장자리에 들다가 점차 이동성 고기압의 영향을 주로 받겠고, 일시적으로 상층 한기의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (월평균기온) 평년(19.8~20.4℃)과 비슷하거나 높겠습니다. (월강수량) 평년(167.3~278.5mm)과 비슷하겠습니다.
10월	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남서쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. 일시적으로 상층 한기의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (월평균기온) 평년(14.9~15.7℃)과 비슷하거나 높겠습니다. (월강수량) 평년(57.5~109.5mm)과 비슷하거나 많겠습니다.
11월	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. 일시적으로 대륙고기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (월평균기온) 평년(8.4~9.4℃)과 비슷하거나 높겠습니다. (월강수량) 평년(41.1~94.0mm)과 비슷하거나 많겠습니다.

■ 전국 요약

지역	월		9월	10월	11월
전국	평균기온	확률(%) 낮음:비슷:높음	20:40:40	20:40:40	20:30:50
		비슷범위(℃)	20.1~20.9	13.9~14.7	7.0~8.2
	강수량	확률(%) 적음:비슷:많음	30:50:20	20:40:40	20:40:40
		비슷범위(mm)	74.0~220.7	33.1~50.8	22.8~55.8

※ 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) (40:40:20)	평년과 비슷 평년과 비슷하거나 낮음(적음)
낮음(적음) 확률이 50% 이상	평년보다 낮음(적음)

참고자료

· 최근 날씨 동향 (2019년 8월 1일 ~ 8월 20일)

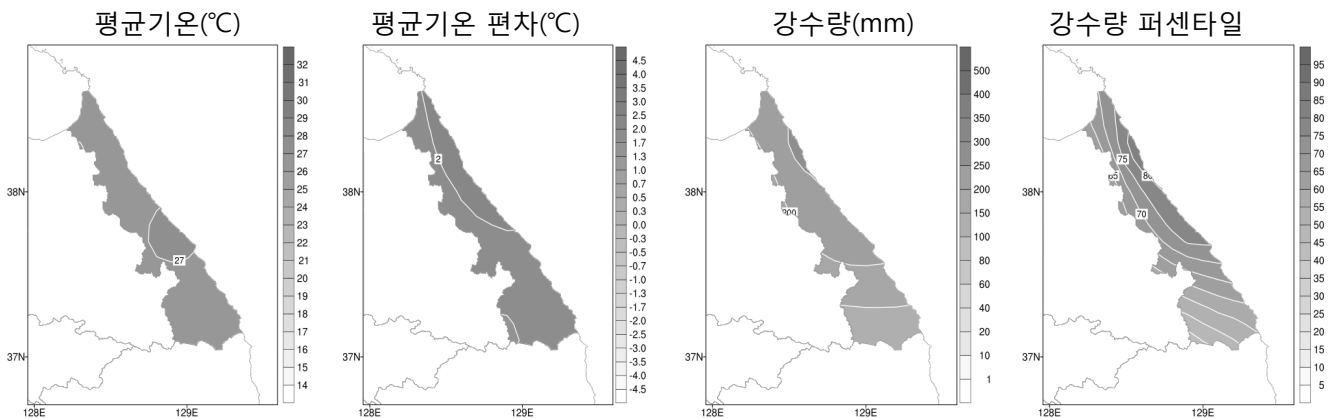
날씨 현황

[기온, 26.9°C] 북태평양고기압이 우리나라 부근까지 발달하면서 그 가장자리를 따라 온난다습한 남서기류가 유입되어 평년보다 기온이 높은 날이 많았음.

[강수량, 256.5mm] 북태평양고기압의 영향을 주로 받는 가운데, 대기불안정으로 소낙성 강수가 자주 내렸음. 3개의 태풍(제8호 프란시스코, 제9호 레끼마, 제10호 크로사)이 우리나라에 직접적인 영향을 주었으며, 특히 강원영동은 '제8호 프란시스코'와 '제10호 크로사'가 동해상을 통과할 때 매우 강한 바람이 불고 많은 비가 내렸음.

※ 8월 평년비슷범위: 기온 24.1°C~25.5°C, 강수량 100.0mm~166.3mm

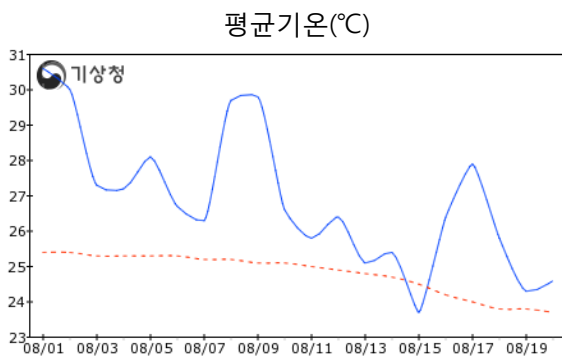
평균기온 및 강수량 분포도



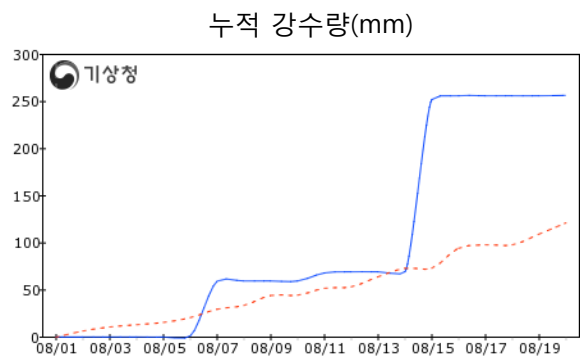
※ 퍼센타일 : 평년 동일 기간의 강수량을 비교하여 낮은 순서대로 몇번째인지 나타내는 백분위수

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

평균기온과 누적 강수량 시계열



금년 : — 평년 : - - - -



금년 : — 중앙값 : - - - -