

■ 전망 요약

- **기온 전망:** 6월은 평년보다 대체로 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40)
7월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 30, 높음 50)
8월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50)
- **강수량 전망:** 6월, 7월은 평년보다 대체로 많겠습니다.
(확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40)
8월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30)
- **태풍 전망:** 우리나라에 영향을 주는 태풍은 평년(여름철 평균 2.5개)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다. (확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20)
- **엘니뇨/라니냐 전망:** 현재 중립 상태이며, 6~8월 동안 지속될 가능성이 높겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2025년 6월 23일 발표됩니다.

■ 월별 전망

기간	월별 전망
6월	<p>북인도양과 열대 서태평양 부근의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되면서 고온다습한 기류의 유입이 강화되어 기온이 상승하고 강수량이 많아질 가능성이 있습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(20.3~21.1℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(89.0~144.3mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>
7월	<p>남인도양과 열대 서태평양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(23.0~24.0℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(252.7~431.0mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>
8월	<p>열대 서태평양의 높은 해수면온도와 봄철 유럽의 적은 눈덮임으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(23.2~24.2℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(201.4~382.4mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>