

# 26년 7월 월간전망 및 기상특성

## CONTENTS

- 01 엘니뇨 전망
- 02 폭염, 열대야 전망

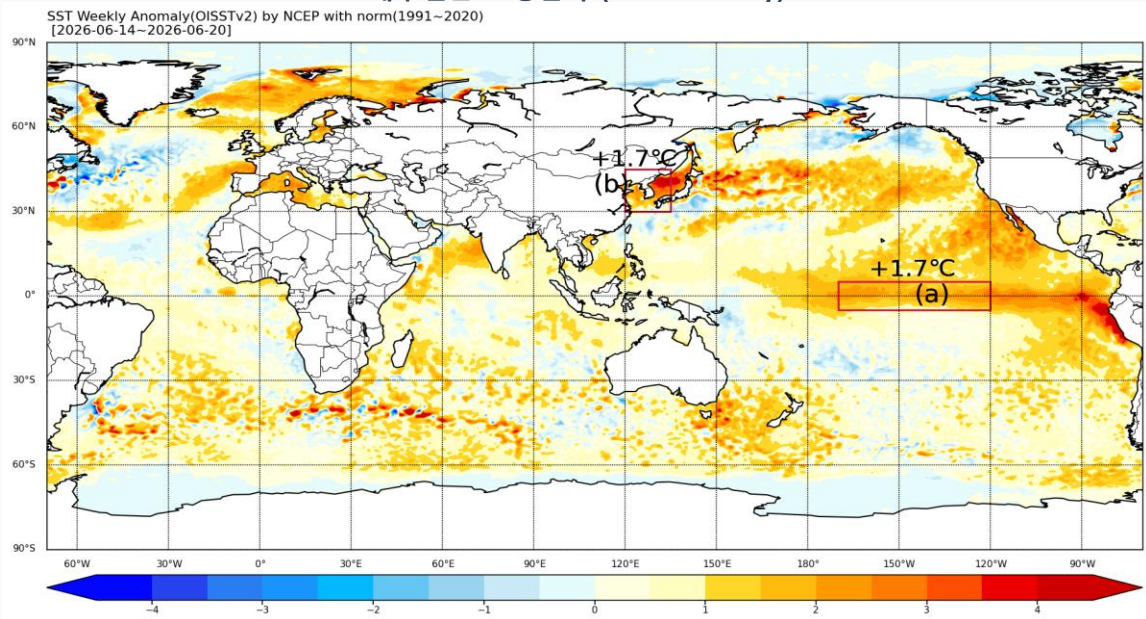
### 엘니뇨 & 라니냐 전망

열대 태평양 엘니뇨 감시구역 Nino 3.4(@:5°S~5°N, 170~120°W) 해수면온도는 29.3°C로 평년보다 1.7°C 높은 상태.

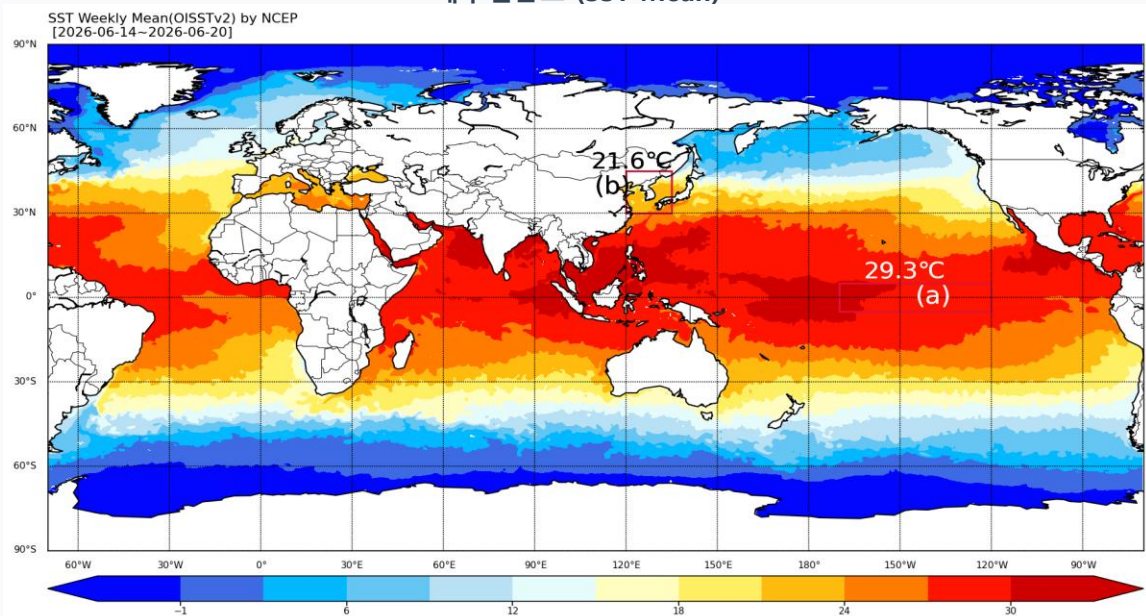
우리나라 주변(㉔:30~45°N, 120~135°E) 해수면온도는 21.6°C로 평년보다 1.7°C 높은 상태.

→ 엘니뇨 감시구역의 해수면 온도는 엘니뇨로 전환될 가능성이 높음.

< 해수면온도 평년차 (SST Anomaly) >



< 해수면온도 (SST Mean) >



평년 발생

**8.8일**

(1991~2020)

최근 10년 평균

**19.9일**

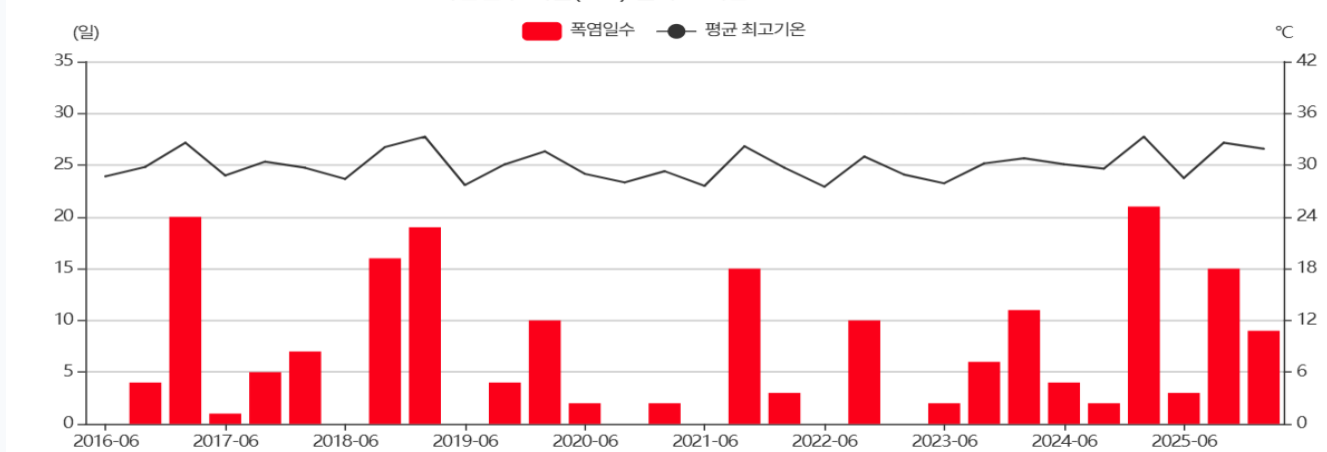
(2016~2025)

2026년 예상

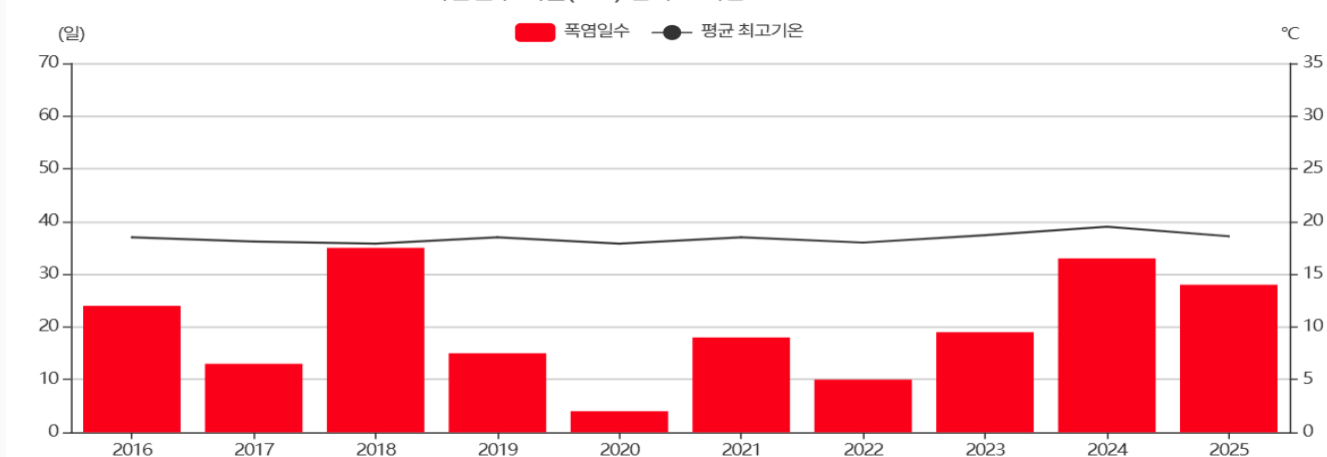
**18~24개**

폭염 일수													
연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
평년 (1991~2020)	0	0	0	0	0.1	0.6	3.1	5.0	0	0	0	0	8.8
최근 (2016~2025)	0	0	0	0	0.1	1.2	7.7	10.2	0.7	0	0	0	19.9

폭염일수 서울(108) 월자료 기간 : 2016 ~ 2025



폭염일수 서울(108) 년자료 기간 : 2016 ~ 2025



평년 발생

**12.5일**

(1991~2020)

최근 10년 평균

**27.5일**

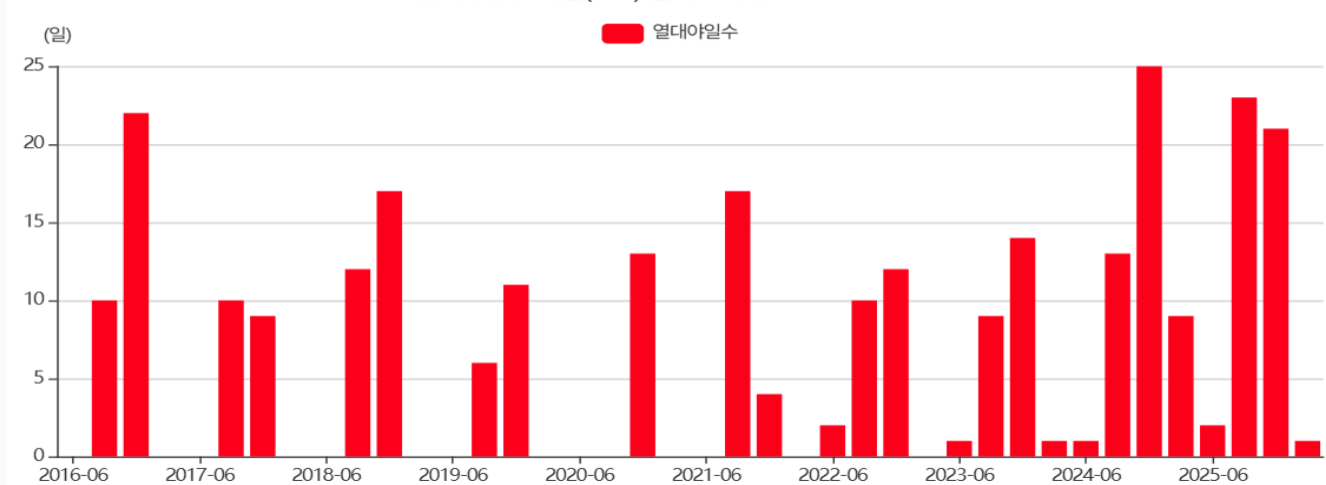
(2016~2025)

2026년 예상

**25~30개**

폭염 일수													
연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
평년 (1991~2020)	0	0	0	0	0	0	4.8	7.7	0	0	0	0	12.5
최근 (2016~2025)	0	0	0	0	0	0.6	11.0	14.8	1.1	0	0	0	27.5

열대야일수 서울(108) 월자료 기간 : 2016 ~ 2025



열대야일수 서울(108) 년자료 기간 : 2016 ~ 2025

