

26년 6월 월간전망 및 기상특성

CONTENTS

- 01 엘니뇨 전망
- 02 2026년 태풍전망

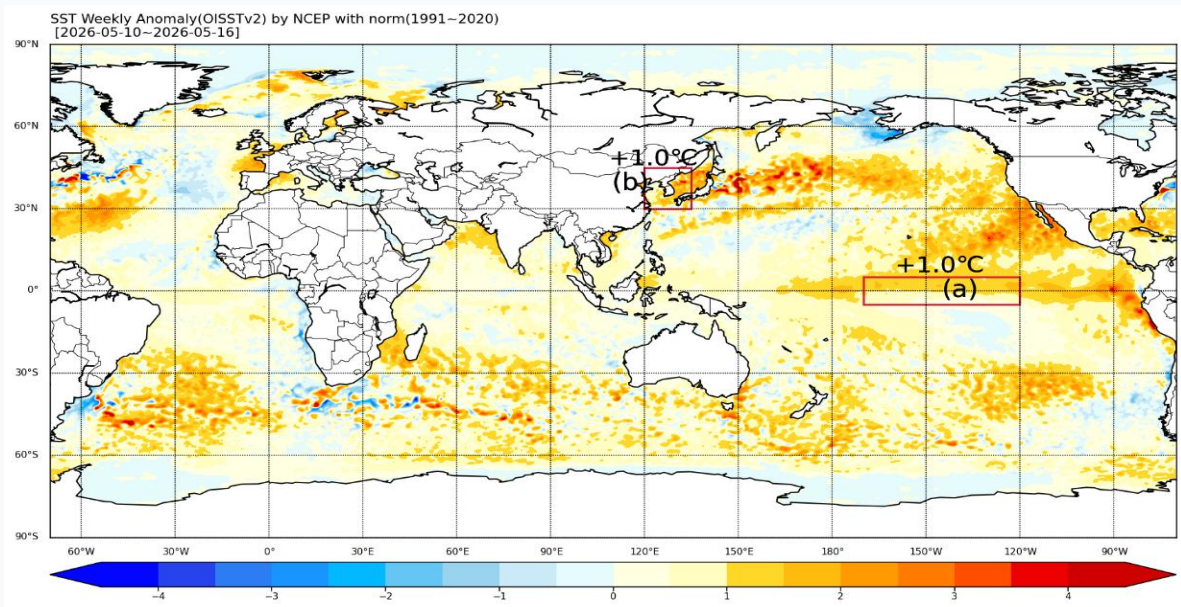
엘니뇨 & 라니냐 전망

열대 태평양 엘니뇨 감시구역 Nino 3.4(@:5°S~5°N, 170~120°W) 해수면온도는 28.8°C로 평년보다 1.0°C 높은 상태.

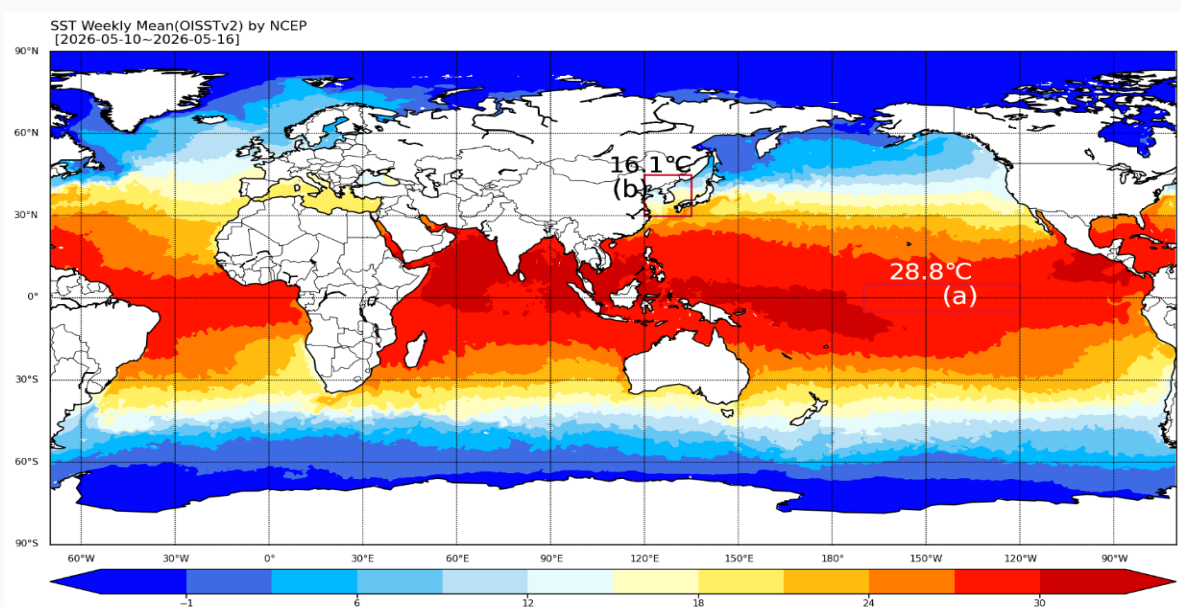
우리나라 주변(㉔:30~45°N, 120~135°E) 해수면온도는 16.1°C로 평년보다 1.0°C 높은 상태.

→ 엘니뇨 감시구역의 해수면 온도는 엘니뇨로 전환될 가능성이 높음.

< 해수면온도 평년차 (SST Anomaly) >



< 해수면온도 (SST Mean) >



평년 발생

25.1개

(1991-2020)

최근 10년 평균

26.1개

(2011-2020)

2026년 예상

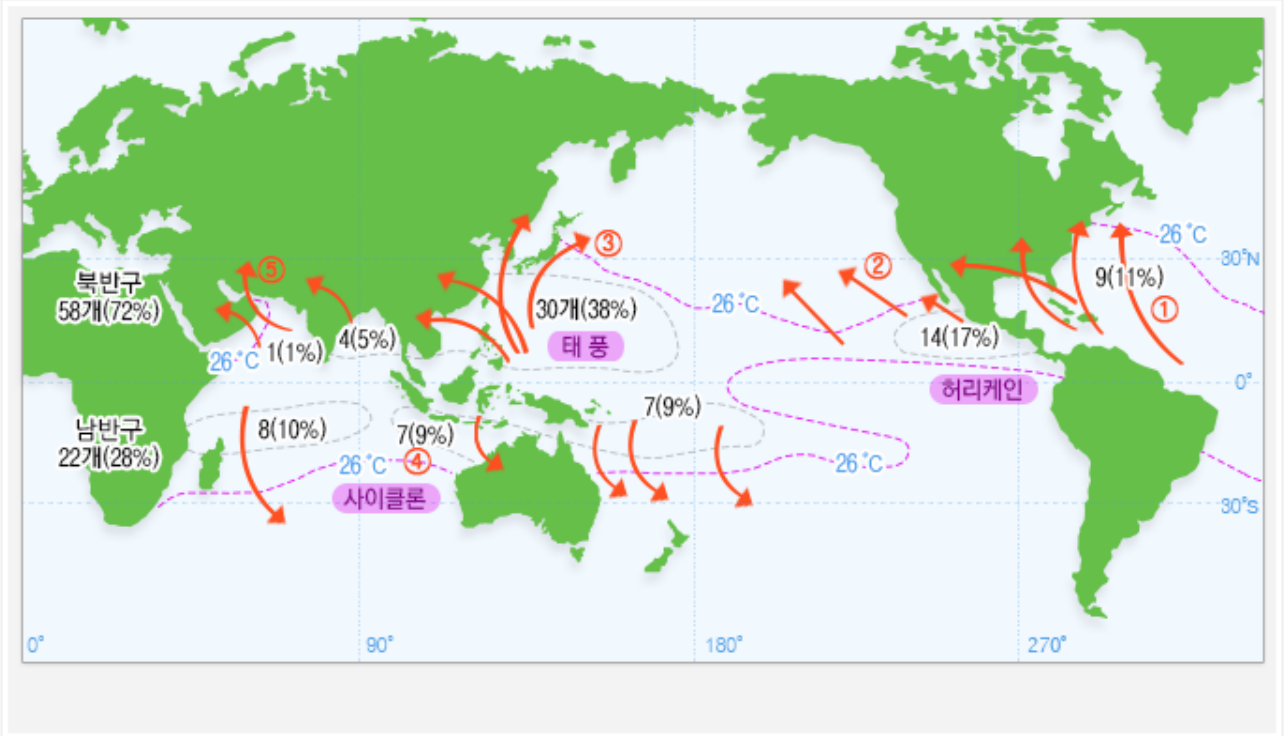
23~26개

한반도 영향 : 1~3개

연도/월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	합계
2012			1		1	4	4(2)	5(2)	3(1)	5	1	1	25(5)
2013	1	1				4(1)	3	6(1)	8	6(1)	2		31(3)
2014	2	1		2		2	5(3)	1	5	2(1)	1	2	23(4)
2015	1	1	2	1	2	2(1)	4(2)	3(1)	5	4	1	1	27(4)
2016							4	7	7(2)	4	3	1	26(2)
2017				1		1	8(2)	5	4(1)	3	3	2	27(3)
2018	1	1	1			4(1)	5	9(2)	4(2)	1	3		29(5)
2019	1	1				1	4(1)	5(3)	6(3)	4	6	1	29(7)
2020					1	1		7(3)	4(1)	7	2	1	23(4)
2021		1		1	1	2	3	4(2)	4(1)	4	1	1	22(3)
2022				2		1	3(3)	5(1)	7(1)	5	1	1	25(5)
2023				1	1	1	3(1)	6	2	2		1	17(1)
2024				2		2	6(2)	8	3	4	1		26(2)
2025					2	7	5	6	4	3			27
30년평균 (1991-2020)	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7 (0.3)	3.7 (1.0)	5.6 (1.2)	5.1 (0.8)	3.5 (0.1)	2.1	1.0	25.1 (3.4)
10년평균 (2011-2020)	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	2.2 (0.4)	4.1 (1.1)	5.1 (1.3)	5.3 (1.0)	3.7 (0.2)	2.2	1.0	26.1 (4.0)

※ ()은 한반도에 영향을 준 태풍 수

< 태풍이 주로 발생하는 지역 >



- ① 북대서양 서부, 서인도제도 부근
- ② 북태평양 동부, 멕시코 앞바다
- ③ 북태평양 동경 180°의 서쪽에서 남중국해
- ④ 인도양 남부 (마다가스카르~동경 90°, 오스트레일리아 북서부)
- ⑤ 벥골만과 아라비아해

※ ①②③지역 : 7~10월 많이 발생 / ④⑤지역 : 4~6월 및 9~12월 많이 발생

< 풍속에 따른 태풍 기준 >

중심부근 최대풍속	세계기상기구 (WMO)	한국/일본
17m/s 미만 (34kt 미만)	열대저압부 (TD : Tropical Depression)	TD 열대저압부
17~24m/s (34~47kt)	열대폭풍 (TS : Tropical Storm)	TS 태풍
25~32m/s (48~63kt)	강한 열대폭풍 (STS : Severe Tropical Storm)	STS 태풍
33m/s 이상 (64kt 이상)	태풍 (TY : Typhoon)	TY 태풍