APCC APEC CLIMATE CENTER

엘니뇨/라니냐 전망

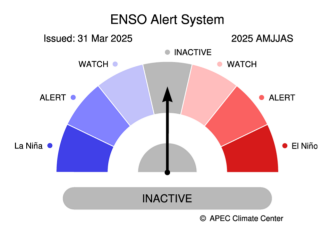
APEC Climate Center 12 Centrum 7-ro, Haeundae-gu, Busan 48058, Republic of Korea

Tel: +82 51 745 3900 Fax: +82 51 745 3949 Website: www.apcc21.org

※ 발표시각: 2025.3.31(월)

※ 엘니뇨/라니냐 전망은 매월 15일경에 발표되며 ENSO 경보는 매월 말일경에 한 번 더 발표됩니다.

□ ENSO 경보

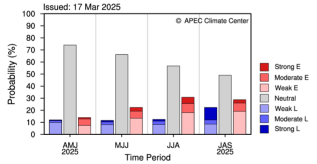


3월 31일 발표

- 향후 3-5개월 이내에 엘니뇨/라니냐 발달에 대해 설정된 경보 기준을 만족하지 않을 것으로 전망됨.
- 이에 따라 APCC ENSO 경보 시스템은 비활성(Inactive)을 제시함.
- 향후 모델 예측과 열대 태평양의 엘니뇨/라니냐 상황을 지속적으로 관찰할 것임.

□ ENSO 종류·강도에 대한 확률 예측

Probabilistic ENSO Forecast for 2025 AMJJAS



* ENSO Intensity based on 3M Mean Nino3.4 SST Anomaly (Category Boundaries: +/-1.5, 1.0, 0.5°C)

예측 전 기간 동안 ENSO 중립 상태의 확률이 가장 우세할 것으로 전망되며 그 확률은 예측 전 기간에 걸쳐 74.1%에서 49.0%로 낮아질 것으로 예상됨.

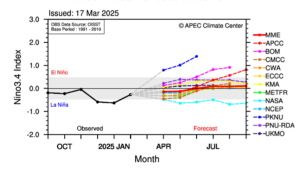
□ 열대 태평양 및 인도양 해수면 온도 공간 분포

SST Anomaly for AMJ-JAS 2025 Issued: 17 Mar 2025 AMJ 2025 Unit: K 30N MJJ 2025 Unit: K 30N JAS 2025 Unit: K 30N 30S JAS 2025 Unit: K 30N 30S 30S JAS 2025 Unit: K

2025년 4월-6월에 적도 태평양에 평년과 비슷한 해수면온도 편차가 나타날 것으로 전망되나, 2025년 5월-7월부터는 평년보다 약간 높은 편차가 나타날 것으로 예상됨. 서인도양 및 동인도양의 해수면온도는 평년보다 높을 것으로 전망되며 두 편차의 차이는 거의 없을 것으로 예상됨.

□ Niño3.4 지수 시계열

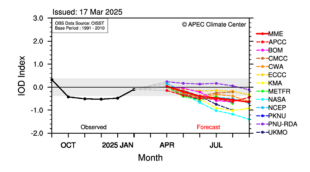
Nino3.4 Index for 2025 AMJJAS



2025 년 4 월에 -0.2℃로 예측되는 Niño3.4 는 서서히 상승하여 2025 년 9월에는 0.1℃에 이를 것으로 전망됨.

□ IOD 지수 시계열

IOD Index for 2025 AMJJAS



2025년4월-9월 동안 IOD 지수는 중립에서 감소하여 6월부터 음의 IOD로 전망됨.

- ENSO 경보 정의 및 더 많은 정보는 아시아·태평양경제협력체 기후센터 해수면온도정보에서 확인하실 수 있습니다.
- ENSO 종류 및 강도 기준: Niño3.4 지수를 기준으로 3개월 이동 평균한 해수면온도 편차가 +1.5/+1.0/+0.5℃ 이상(-1.5/-1.0/-0.5℃ 이하)일 때 강/중/약 엘니뇨(라니냐)
- Niño3.4 지역: 5° S-5° N, 170° W-120° W
- IOD 지역: 동인도양 10°S-0°S, 90°E-110°E, 서인도양 10°S-10°N, 50°E-70°E

담당자: 유진호 / jhyoo@apcc21.org / 051-745-3920