

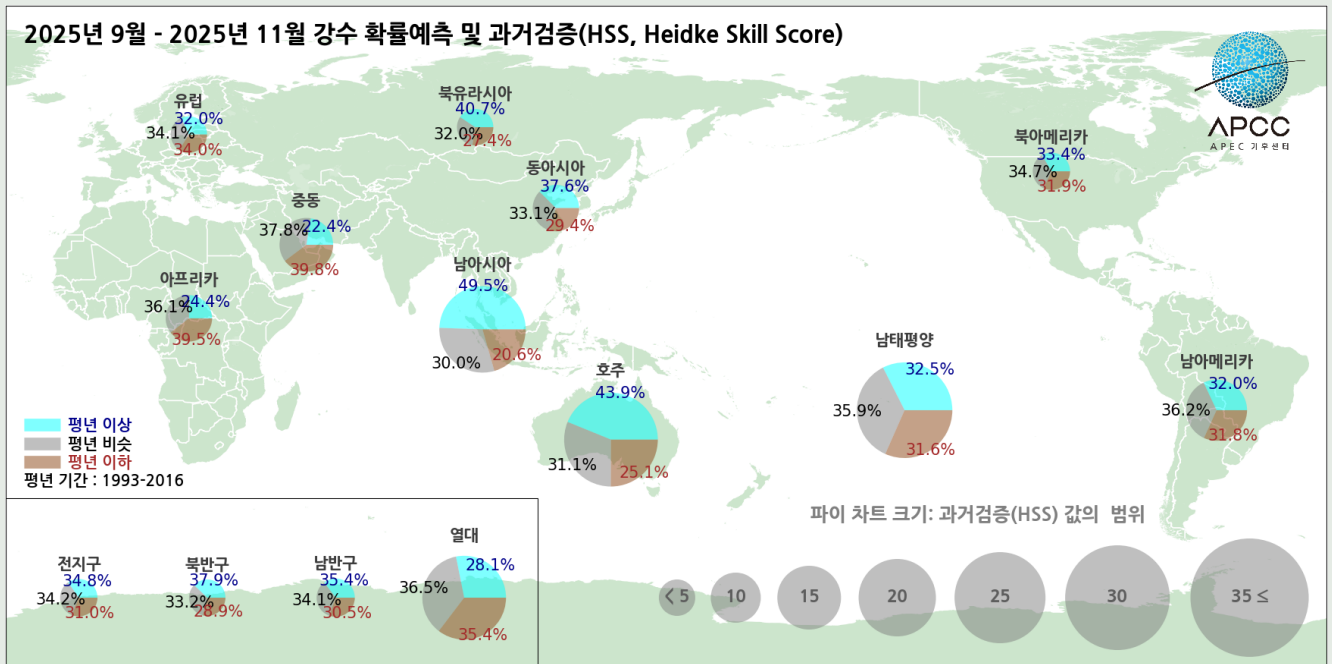
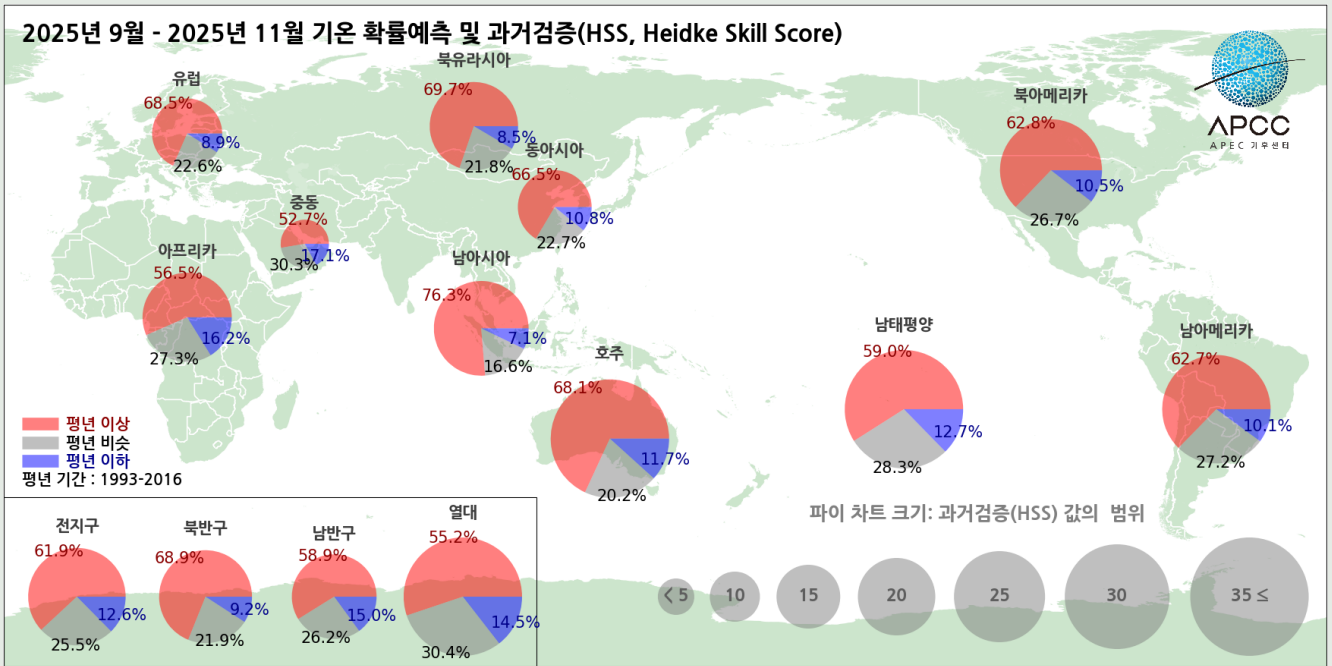
아시아태평양경제협력체 기후센터

부산광역시 해운대구 센텀7로 12 (우) 48058

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

2025년 9월 - 2026년 2월

- APCC ENSO 경보는 “라니냐 주의(La Nina WATCH)”를 제시함. 다만 ENSO 확률 예측은 중립상태가 예측 기간 내내 우세함.
- 2025년 9월-11월 기간에는 열대 중앙 및 동태평양과 인도, 호주, 아프리카 열대 해안 지역을 제외한 전 지구 대부분 지역의 기온은 평년보다 높을 확률이 클 것으로 전망되며 2025년 12월-2026년 2월에도 캐나다를 제외한 대부분의 대륙지역 기온이 높을 확률이 클 것으로 전망됨.
- 2025년 9월-11월에는 북극, 사헬, 인도, 인도네시아, 호주 북부와 남서태평양 지역의 강수량은 평년보다 많을 확률이 다소 크고, 중앙아시아 적도 태평양, 적도 아프리카 해안 지역은 평년보다 적을 확률이 클 것으로 전망됨. 2025년 11월-2026년 1월에는 북극, 북태평양의 강수가 평년보다 많을 경향이 전망되며, 열대 아프리카 동안, 아적도 중태평양 및 동아시아 일부의 강수가 적을 확률이 다소 높게 전망됨.



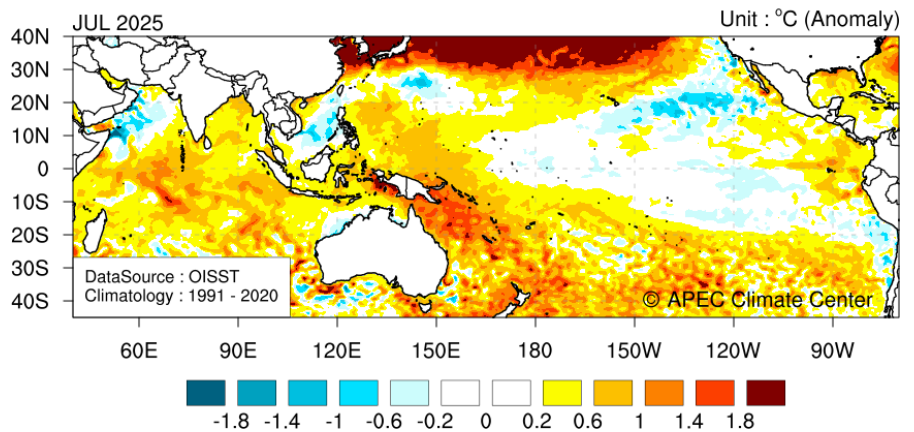
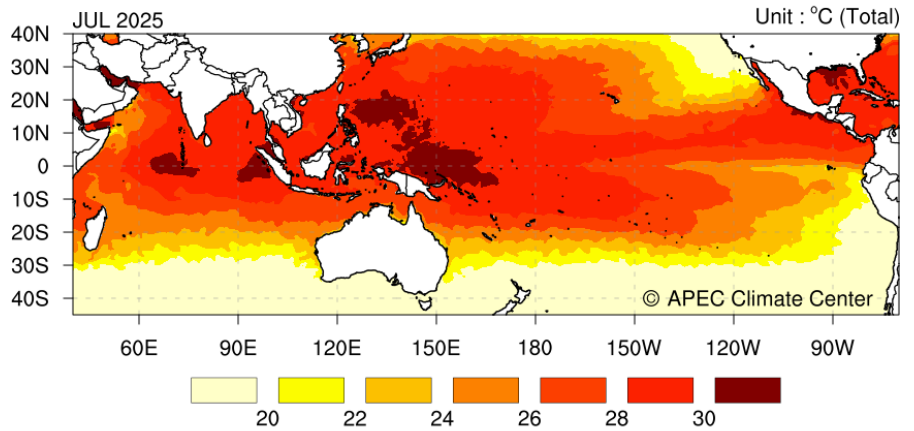
2025년 9월-11월 기온(위)과 강수(아래)의 확률예측 및 과거검증

2025년 12월-2026년 2월 정보는 <http://www.apcc21.org/prediction/global/outlook?lang=ko>에서 확인할 수 있습니다.

최근 기후 상태

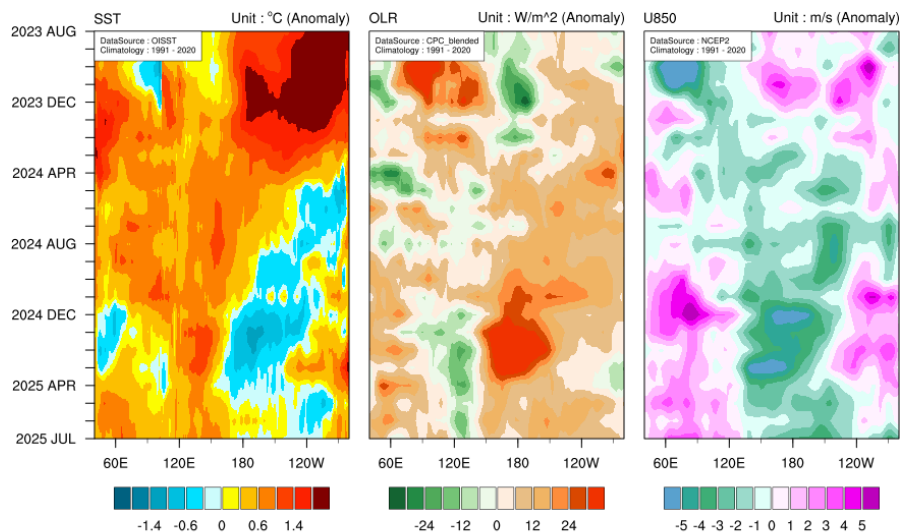
- 2025년 7월에는 적도 중앙태평양부터 북아메리카 해안에 이르는 지역에서 평년보다 다소 낮은 해수면온도가 계속 나타나고 북태평양의 높은 해수면 온도가 강하게 나타남. 적도 동인도양의 고온과 아라비아해의 저온이 강화되었음.
- 적도지역의 동서 해수면온도 차이가 감소하면서, 관련된 동서 바람 과 대류활동의 강도가 약화됨
- 북유럽, 동유럽, 북아프리카, 동아프리카, 동아시아, 미국 서부, 남미 서남부의 기온이 높았으며, 유럽 중부, 인도, 중국 서부, 러시아 북동부, 알래스카와 캐나다 일부 지역의 기온이 평년보다 낮았음.
- 동유럽, 중앙아프리카 북부, 인도와 파키스탄, 중앙 및 동러시아, 북서태평양, 동남아시아 북부, 뉴기니, 미국 중부 일부지역의 강수는 평년보다 많았으며, 북유럽, 서아프리카, 동아시아, 캐나다 중부, 남미 남동부 일부 지역은 강수가 적었음.

Sea Surface Temperature



2025년 7월 해수면온도 분포 및 평년대비 편차(평년: 1991-2020)

Sea Surface Temperature / Outgoing Longwave Radiation / U-wind at 850hPa

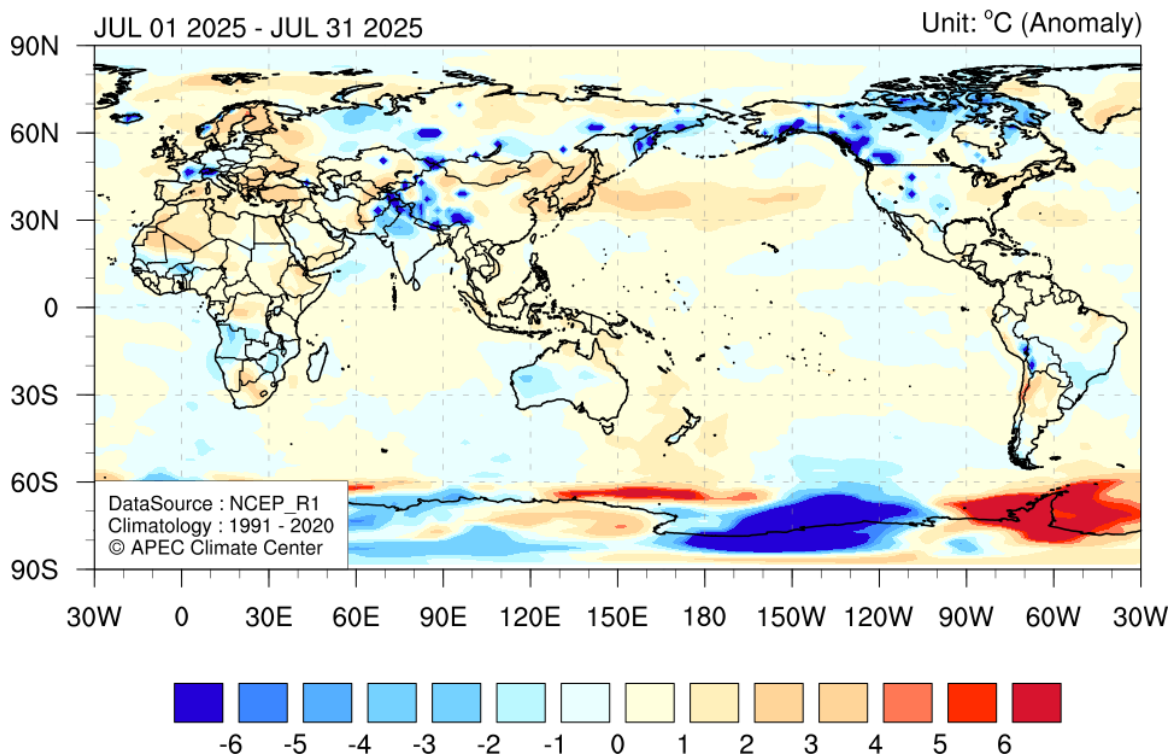


* Anomalies are averaged between 5°S and 5°N.

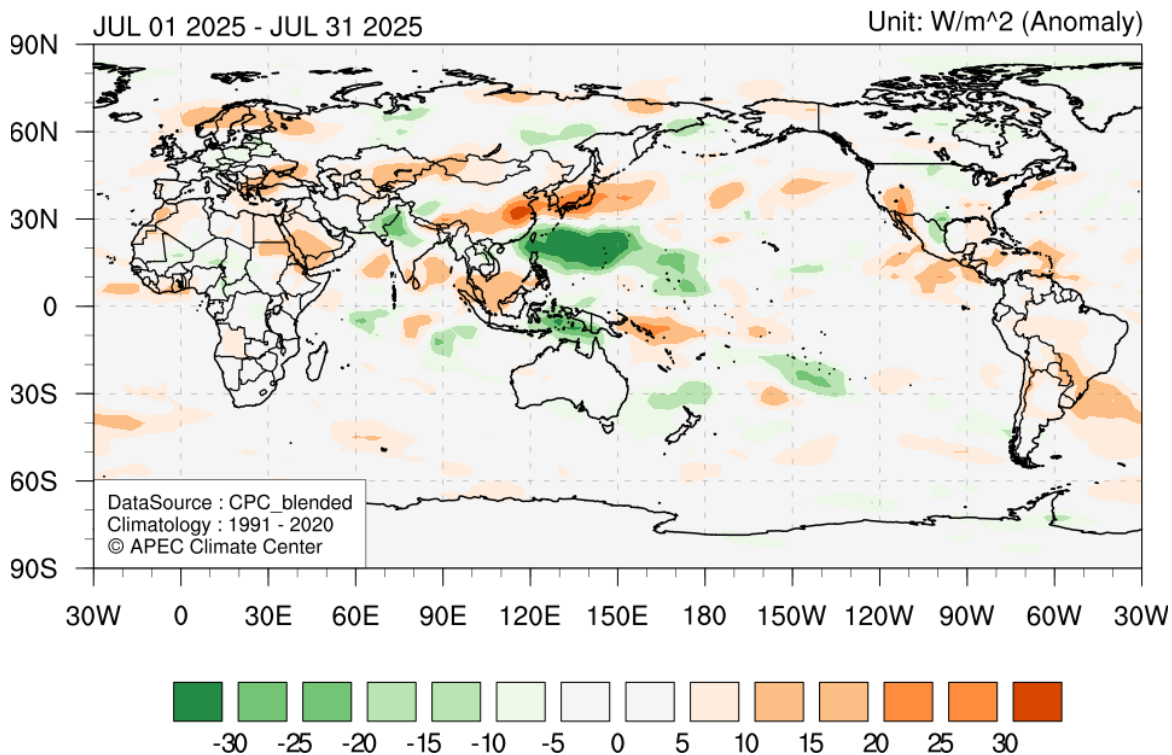
2023년 8월-2025년 7월 해수면온도, 상향장파복사, 850hPa 바람 평년대비 편차의 시간-경도 단면도(평년: 1991-2020)

최근 기후 상태

Temperature at 2m



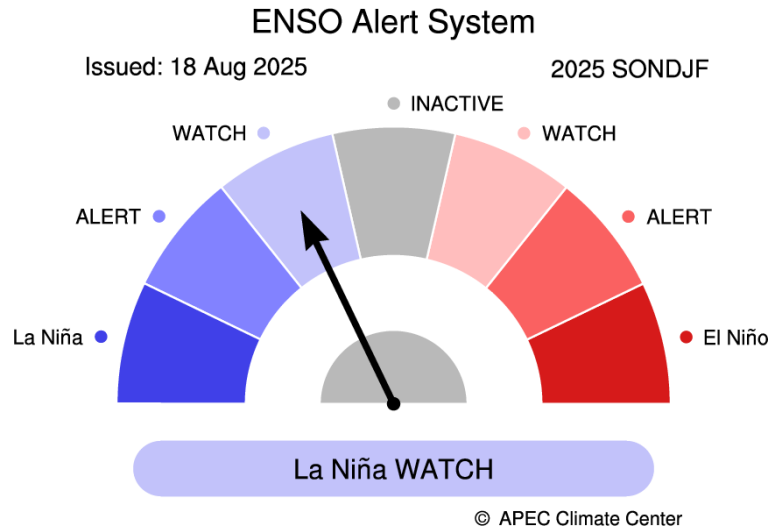
Outgoing Longwave Radiation



2025년 7월 기온(위) 및 상향장파복사(아래)의 평년대비 편차(평년: 1991-2020)

2025년 9월 - 2026년 2월

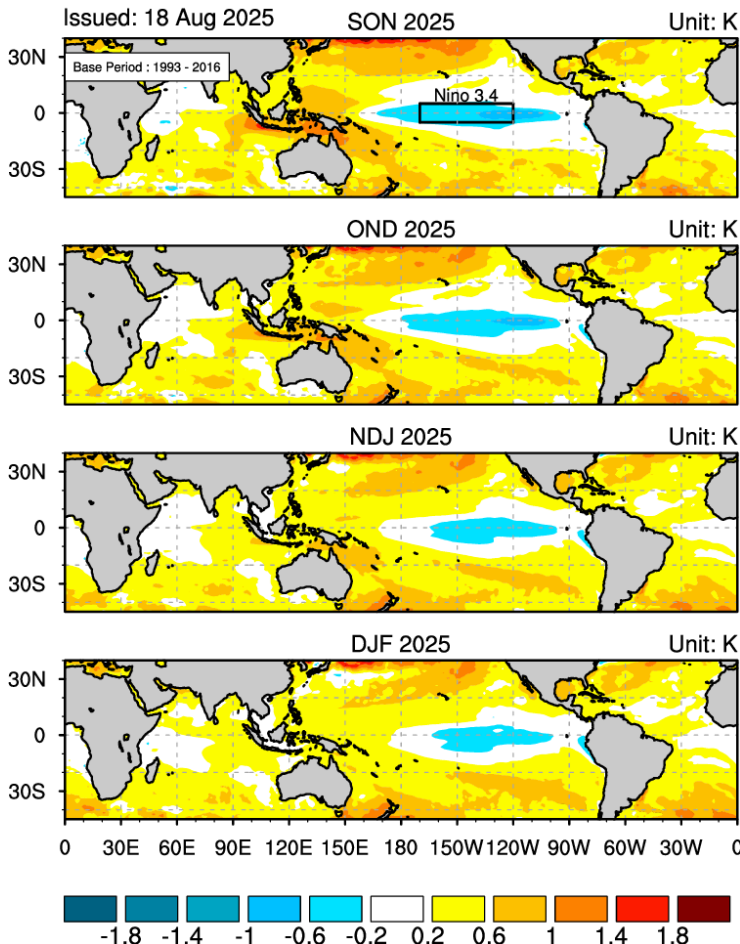
- APCC ENSO 경보는 “라니냐 주의 (La Nina WATCH)”를 제시함.
- 2025년 8월-10월에 적도 태평양에 약한 음의 해수면온도 편차가 나타나고 이후 다소 악화되는 것으로 예측됨
- 2025년 9월에 -0.44°C 로 예측되는 Niño3.4는 약간 감소하여 2025년 10월에 -0.58°C 에 도달한 후 다시 증가해 2026년 2월에는 -0.04°C 로 전망됨.
- 예측 초기에는 ENSO 중립 상태의 확률 (48.7%)이 가장 우세하며 라니냐 발생확률이 잠시 증가하지만 예측 후반부에도 중립상태의 발생 확률 (55.3%)이 가장 높게 나타남.



2025년 9월-2026년 2월 ENSO 경보(평년: 1993-2016)

* APCC ENSO 경보 정보는 2022년 4월부터 관측 자료 업데이트 상황에 따라 최신의 경보 정보를 제공하기 위하여 매월 15일, 말일경에 업데이트 됨. 엘니뇨/라니냐 발달에 대해 설정된 경보 기준에 따라 엘니뇨(라니냐) 주의/경계, 엘니뇨(라니냐), 엘니뇨/라니냐 비활성의 7가지로 정의하고 있으며 ENSO 경보는 다중모델앙상블 ENSO 예측과 다를 수 있음.

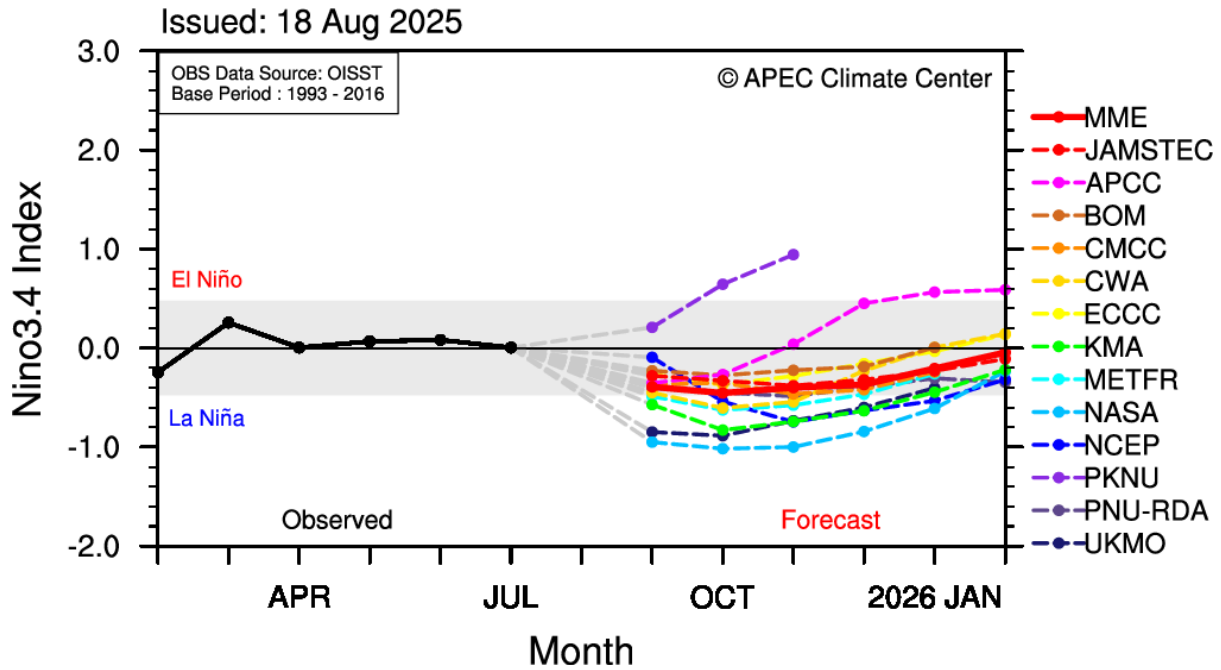
SST Anomaly for SON-DJF 2025



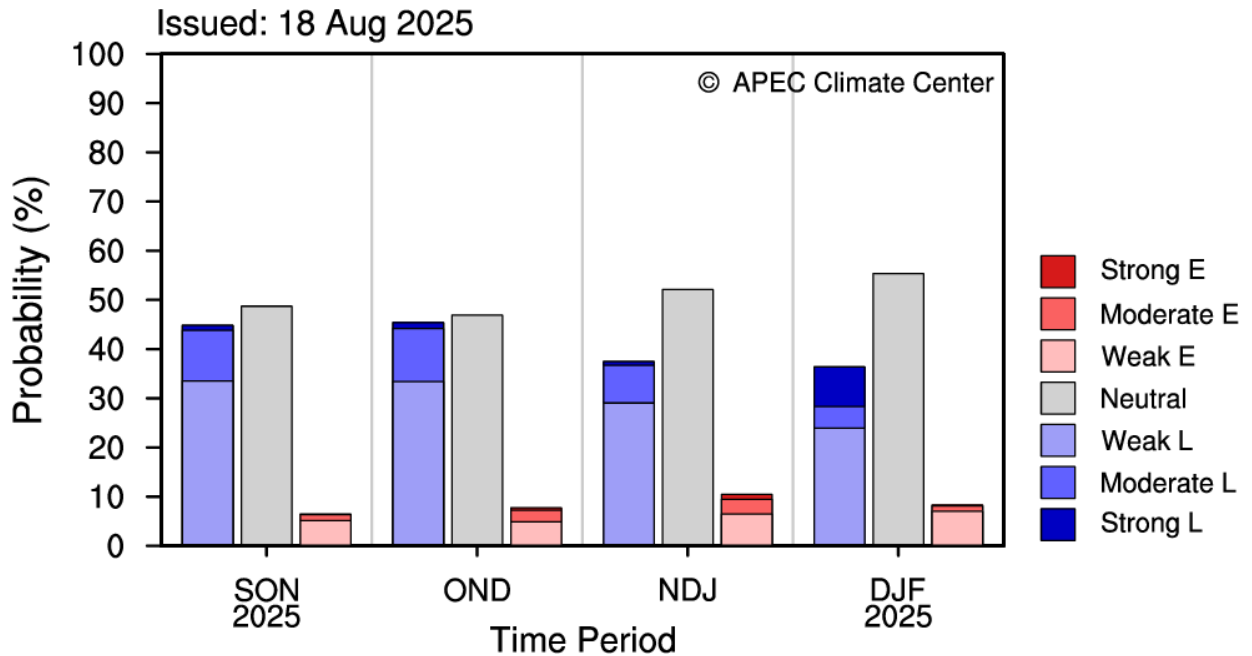
2025년 9월-2026년 3월 해수면온도 평년대비 편차 (평년: 1993-2016)

2025년 9월 - 2026년 2월

Nino3.4 Index for 2025 SONDJF



Probabilistic ENSO Forecast for 2025 SONDJF



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

2025년 9월-2026년 2월 평년대비 Niño3.4 지수 편차(위) 및 ENSO 종류 및 강도 확률예측(아래) (평년: 1993-2016)

2025년 9월 - 11월

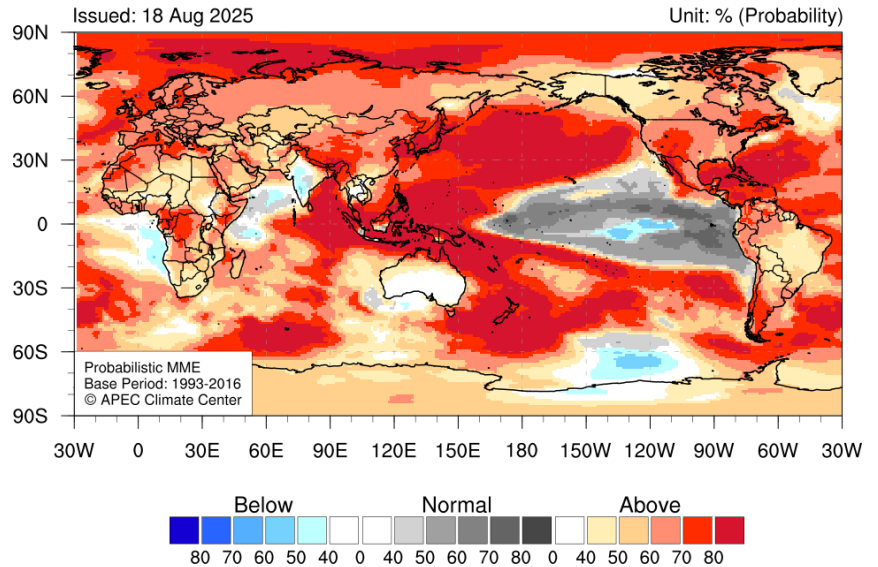
기온

- 북극해, 북동 대서양, 아프리카 북서부, 중앙아프리카, 동인도양, 벥갈만, 중국 남동부와 히말라야 지역, 동아시아, 북태평양, 열대 서태평양, 미국 서부, 카리브해, 남미 남부, 아열대 대서양 서부의 기온은 평년보다 높을 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 유럽, 러시아, 중앙아시아, 중동, 남,북 아프리카, 캐나다, 남아메리카 중부의 기온은 평년보다 높을 확률이 다소 클 것으로 예상됨.
- 적도와 아열대 중앙 및 동태평양의 기온은 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨.
- 남아프리카 서쪽 해역, 서인도양, 인도 일부, 적도 동태평양 및 남극 해역 일부의 기온은 평년보다 낮을 경향이 전망됨.

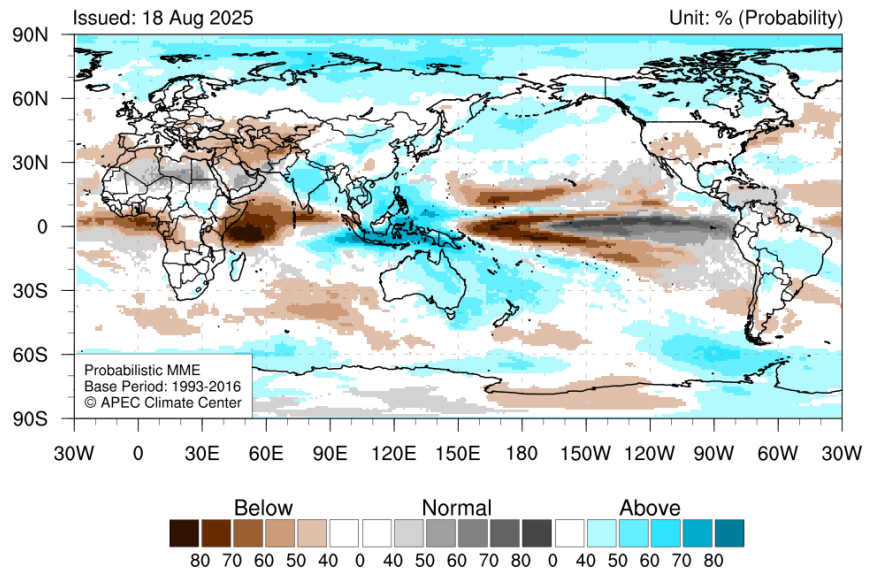
강수

- 인도네시아와 뉴기니 지역의 강수는 평년보다 많을 확률이 매우 클 것으로 전망되며, 북극해, 인도, 북서태평양, 호주 북동부, 남서태평양 지역의 강수는 평년보다 많을 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 러시아 북부, 중국 북부, 캐나다, 남미 중부 일부 지역의 강수는 평년보다 많을 경향이 예상됨.
- 적도와 아열대 중앙 및 서태평양, 기니 만, 적도 서인도양 지역의 강수는 평년보다 적을 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 중앙아시아, 서아프리카의 강수는 평년보다 적을 확률이 다소 클 것으로 예상됨. 동유럽, 서아시아 북부, 미국 중부, 카리브해, 남미 남부지역의 강수는 평년보다 적을 경향이 전망됨.
- 적도 동태평양, 북아프리카, 서아시아 남부의 강수는 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨.

Temperature at 2m for September-November 2025



Precipitation for September-November 2025



2025년 9월-11월 기온(위)과 강수(아래)의 평년대비 편차 (평년: 1993-2016)

기온		강수	
70% < 확률	기온/강수가 평년보다 높을/많을 확률이 매우 클 것으로 전망됨	70% < 확률	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 확률이 매우 클 것으로 전망됨
50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년보다 높을/많을 확률이 다소 클 것으로 전망됨	50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 확률이 다소 클 것으로 전망됨
40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년보다 높을/많을 경향이 전망됨	40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 경향이 전망됨
70% < 확률	기온/강수가 평년과 비슷할 확률이 매우 클 것으로 전망됨	70% < 확률	기온/강수가 평년과 비슷할 확률이 매우 클 것으로 전망됨
50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨	50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨
40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년과 비슷할 경향이 전망됨	40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년과 비슷할 경향이 전망됨
70% < 확률	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 확률이 매우 클 것으로 전망됨	70% < 확률	기온/강수가 평년보다 높을/많을 확률이 매우 클 것으로 전망됨
50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 확률이 다소 클 것으로 전망됨	50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년보다 높을/많을 확률이 다소 클 것으로 전망됨
40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 경향이 전망됨	40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년보다 높을/많을 경향이 전망됨

APCC 다중모델앙상블 확률 예측 서술 기준

2025년 12월 - 2026년 2월

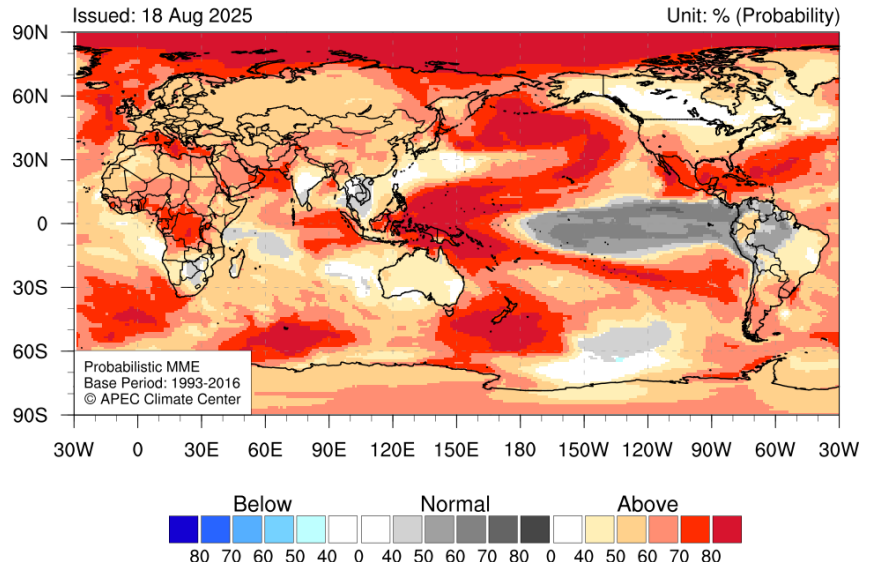
기온

- 북극해, 북동대서양, 지중해, 아라비아해, 중앙아프리카, 적도 인도양 동부, 인도네시아 동부 및 열대 서태평양, 북태평양, 아열대 대서양, 카리브해, 멕시코, 남서 및 동태평양의 기온은 평년보다 높을 확률이 매우 클 것으로 전망됨.
- 유럽, 중앙아시아, 러시아, 북아프리카 및 중동, 동아시아, 미국, 남아메리카 남부의 기온은 평년보다 높을 확률이 다소 클 것으로 예상됨.
- 호주, 캐나다 북부와 남아메리카 동부 지역의 기온은 평년보다 높을 경향이 전망됨

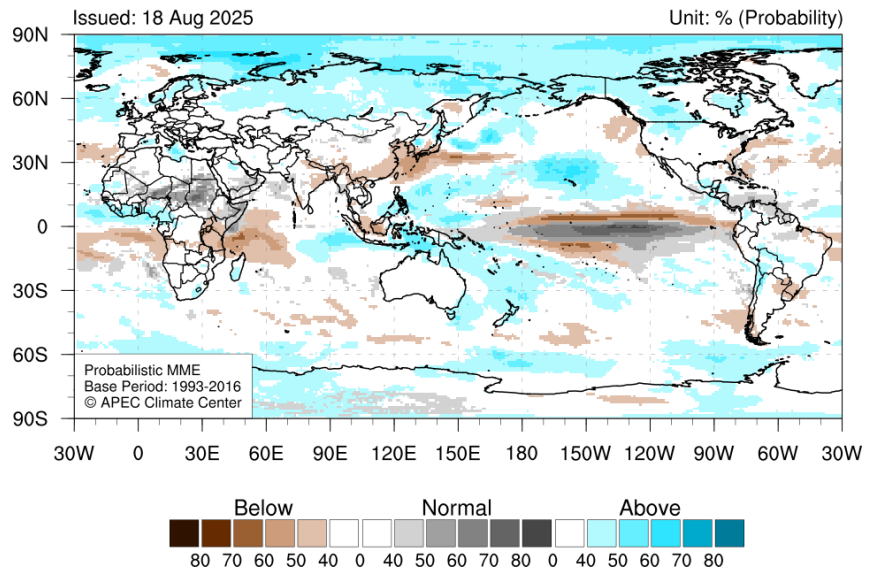
강수

- 북극해, 열대 동인도양, 북태평양 중부의 강수는 평년보다 많은 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 북유럽, 러시아 북부, 서아프리카, 서태평양, 알래스카, 캐나다 서부와 남서태평양의 강수는 평년보다 많을 경향이 예상됨.
- 열대 인도양 서부, 아적도 중앙 및 동태평양, 동아시아 일부 지역의 강수는 평년보다 적을 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 동아프리카 남부 지역의 강수는 평년보다 적을 경향이 예상됨.
- 적도 중앙 및 동태평양, 북아프리카 중부 지역의 강수는 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨.

Temperature at 2m for December 2025-February 2026



Precipitation for December 2025-February 2026



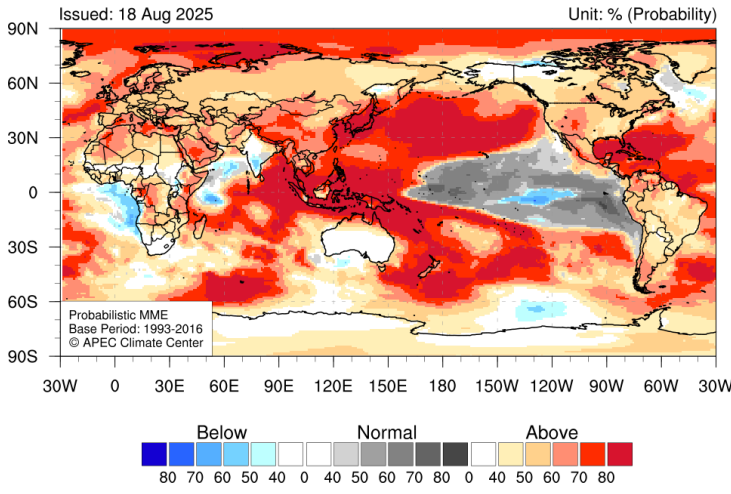
2025년 12월-2026년 2월 기온(위)과 강수(아래)의 평년대비 편차 (평년: 1993-2016)

기온		강수	
70% < 확률	기온/강수가 평년보다 높을/많을 확률이 매우 클 것으로 전망됨	70% < 확률	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 확률이 매우 클 것으로 전망됨
50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년보다 높을/많을 확률이 다소 클 것으로 전망됨	50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 확률이 다소 클 것으로 전망됨
40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년보다 높을/많을 경향이 전망됨	40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 경향이 전망됨
70% < 확률	기온/강수가 평년과 비슷할 확률이 매우 클 것으로 전망됨	70% < 확률	기온/강수가 평년과 비슷할 확률이 매우 클 것으로 전망됨
50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨	50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨
40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년과 비슷할 경향이 전망됨	40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년과 비슷할 경향이 전망됨
70% < 확률	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 확률이 매우 클 것으로 전망됨	70% < 확률	기온/강수가 평년보다 높을/많을 확률이 매우 클 것으로 전망됨
50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 확률이 다소 클 것으로 전망됨	50% < 확률 < 70%	기온/강수가 평년보다 높을/많을 확률이 다소 클 것으로 전망됨
40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년보다 낮을/적을 경향이 전망됨	40% < 확률 < 50%	기온/강수가 평년보다 높을/많을 경향이 전망됨

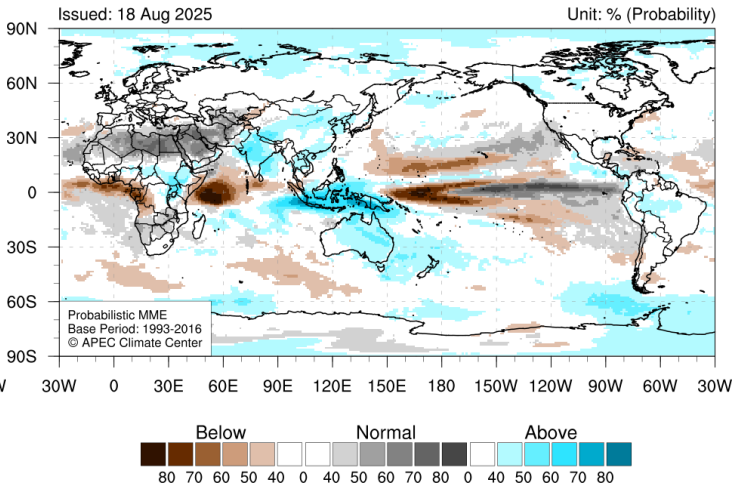
APCC 다중모델앙상블 확률 예측 서술 기준

2025년 9월 - 11월

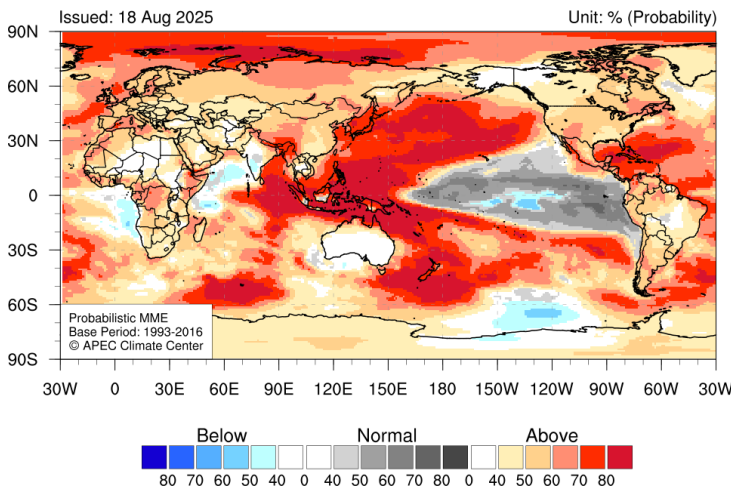
Temperature at 2m for September 2025



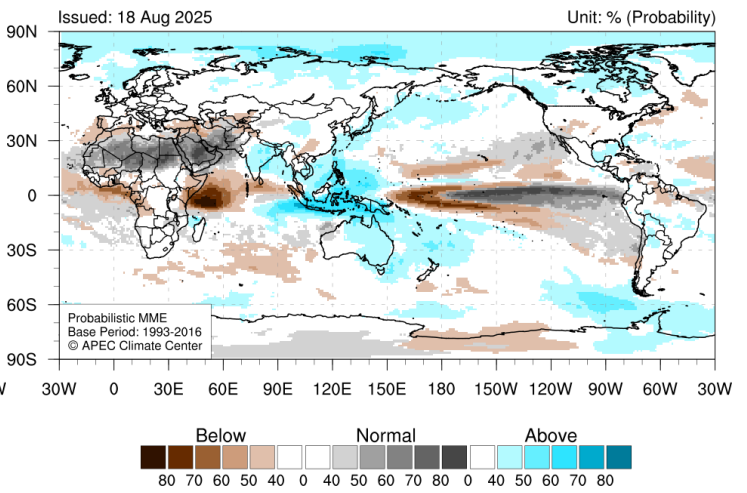
Precipitation for September 2025



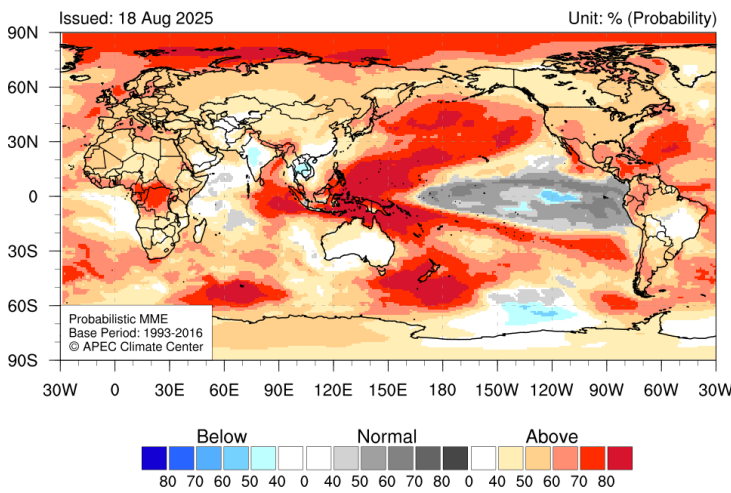
Temperature at 2m for October 2025



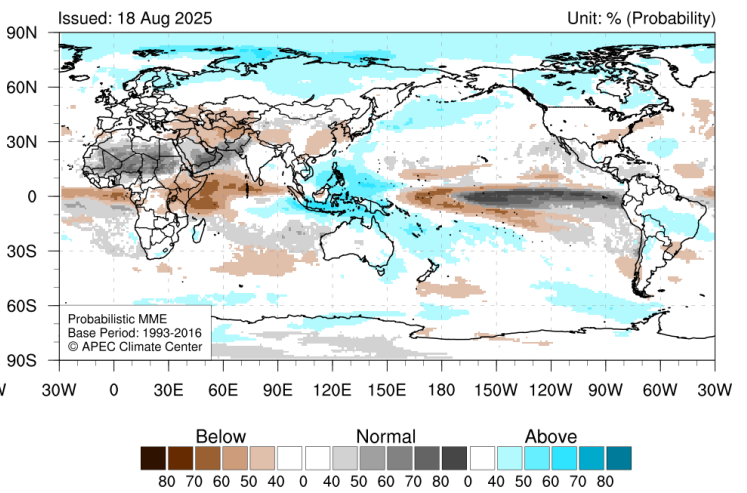
Precipitation for October 2025



Temperature at 2m for November 2025



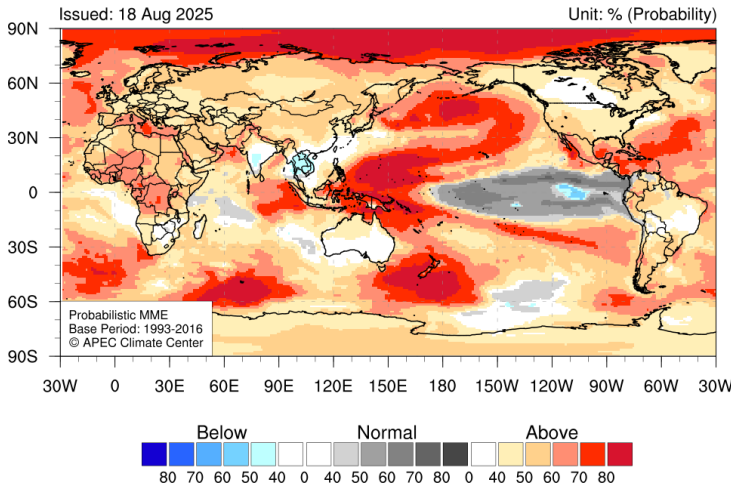
Precipitation for November 2025



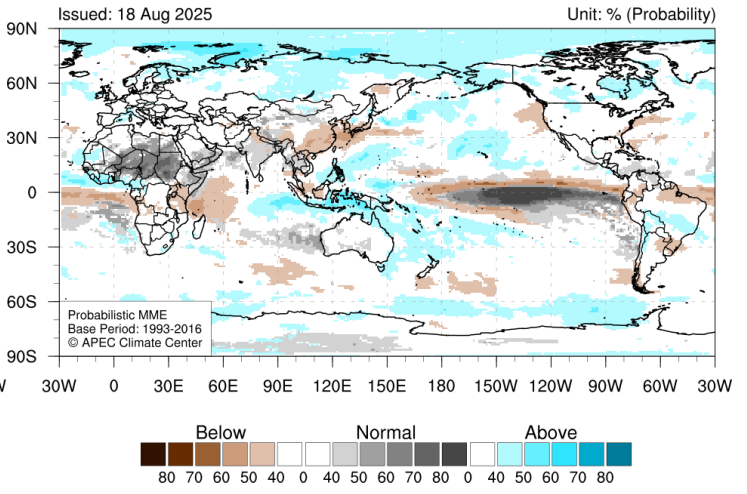
2025년 9월-11월 월별 기온(왼쪽)과 강수(오른쪽)의 평년대비 편차(평년: 1993-2016)

2025년 12월 - 2026년 2월

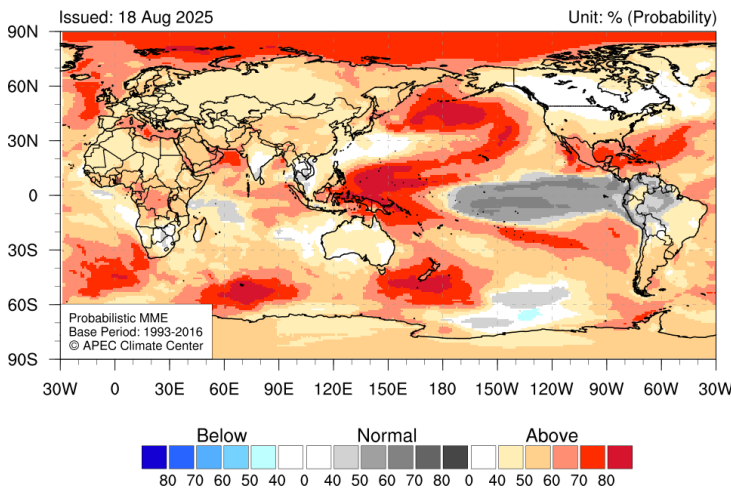
Temperature at 2m for December 2025



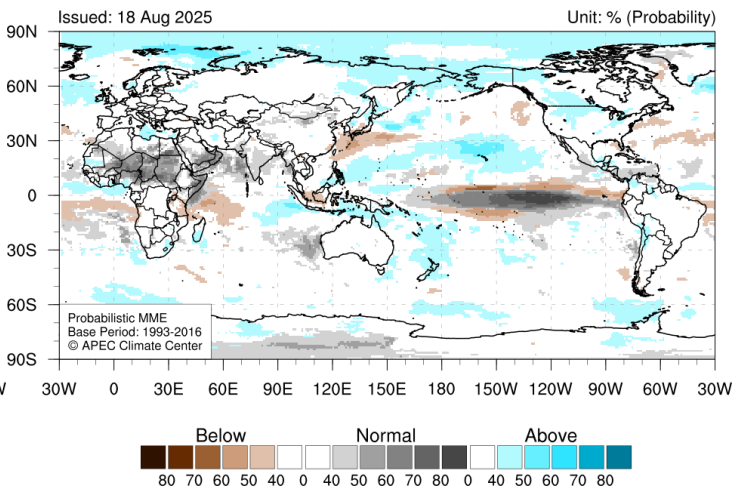
Precipitation for December 2025



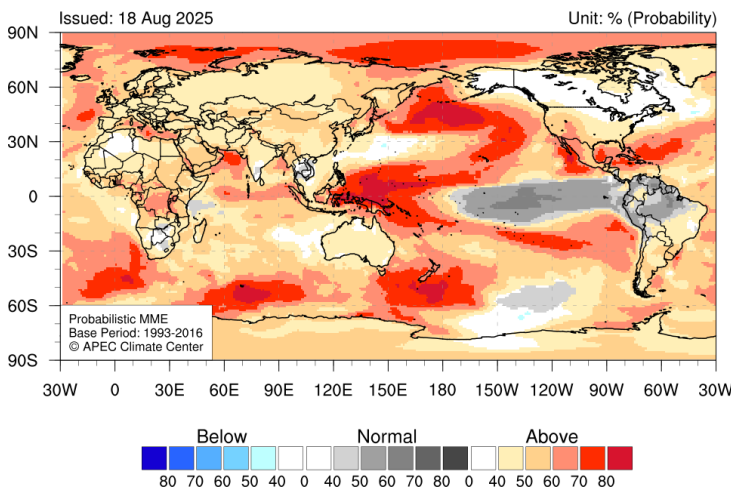
Temperature at 2m for January 2026



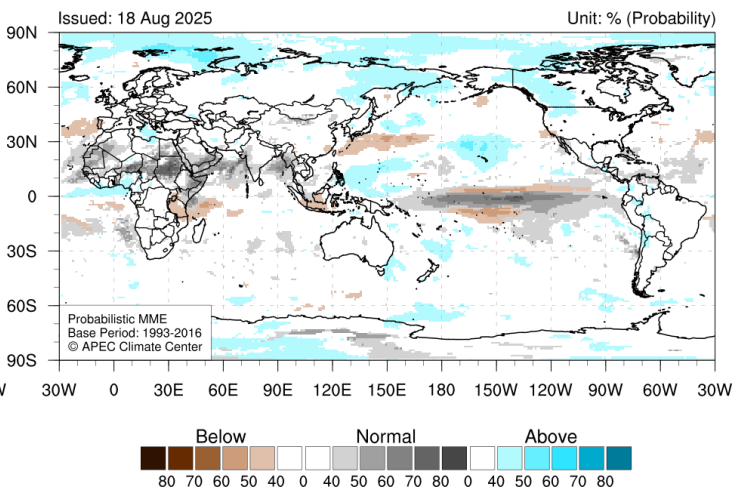
Precipitation for January 2026



Temperature at 2m for February 2026



Precipitation for February 2026



2025년 12월-2026년 2월 월별 기온(왼쪽)과 강수(오른쪽)의 평년대비 편차(평년: 1993-2016)

- 최근 기후 현황에 대한 자세한 정보는 <http://www.apcc21.org/monitoring/recent?lang=ko>에서 확인할 수 있습니다.
- 계절 예측 및 검증에 대한 자세한 정보는 <http://www.apcc21.org/prediction/global/outlook?lang=ko>에서 확인할 수 있습니다.
- 본 기후전망은 매월 15일경 APEC 기후센터의 기후사업본부 예측운영과에서 작성/배포합니다.
- 기후전망을 구독하시고 싶거나 질문이 있으시면 mme@apcc21.org로 연락주시기 바랍니다.
- APCC 계절예측은 전 세계 11개국 16개 기관으로부터 수집된 모델 결과를 종합한 것으로 각국 기상청의 예보와 다를 수 있으니 참고 자료로 활용해 주시기 바랍니다. 각 지역에 대한 공식 기후 전망은 각국 기상청의 발표를 참고해 주십시오.

감사의 글

아시아-태평양경제협력체 기후센터는 아태지역의 이상기후 감시 및 예측의 중추적 역할을 수행하기 위해 APEC 회원국 합의에 의해 2005년 부산에 설립되었습니다. 아시아-태평양경제협력체 기후센터는 전 세계 11개국 16개 기관의 기후예측 모델 자료를 수집하고, 모델 간 앙상블 기법을 통해 계통적 오차를 보정하여 고품질 기후정보를 제공하고 있습니다. 참여 기관으로는 호주 기상청(BOM), 캐나다 환경기후변화부(ECCC), 중국 기상청(BCC), 대만 기상청(CWA), 프랑스 기상청(METFR), 유럽-지중해 기후변화센터(CMCC), 일본 기상청(JMA), 아시아-태평양경제협력체 기후센터(APCC), 한국 기상청(KMA), 한국 국립농업과학원(NAS), 국립부경대학교(PKNU), 러시아 기상청(HMC), 러시아 중앙지구물리연구소(MGO), 영국 기상청(UKMO), 미국 항공우주국(NASA), 미국 기상청(NCEP)이 있습니다.