



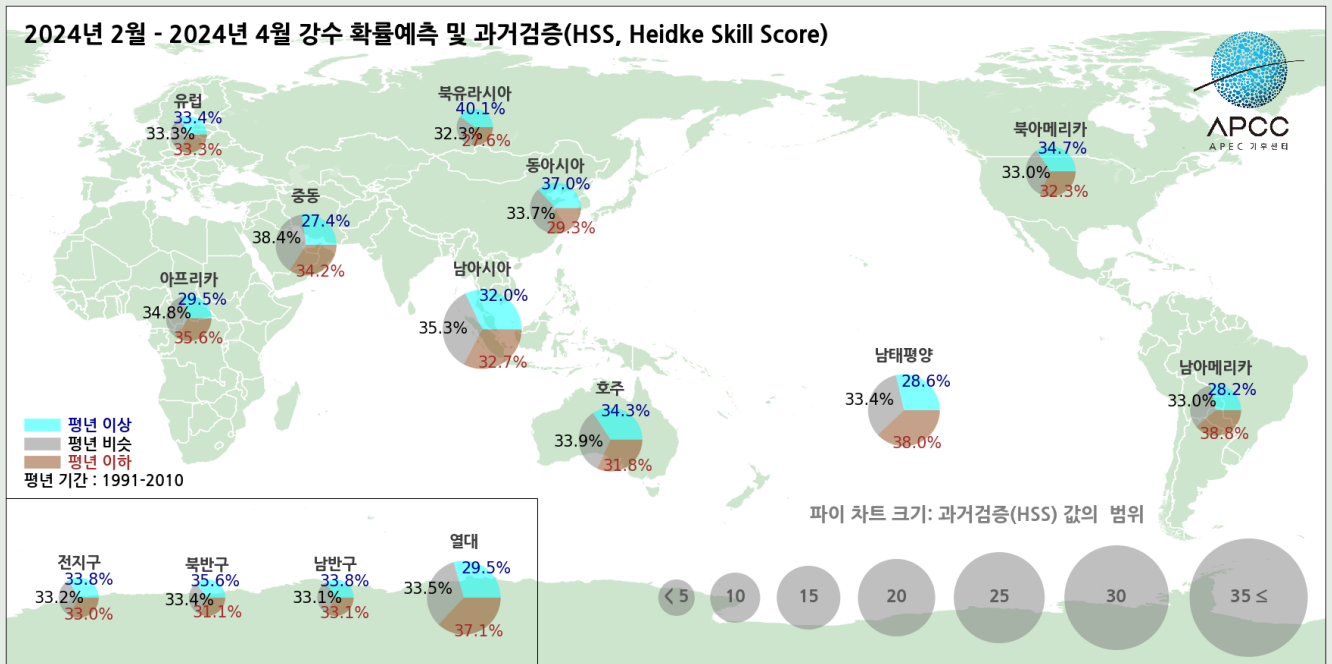
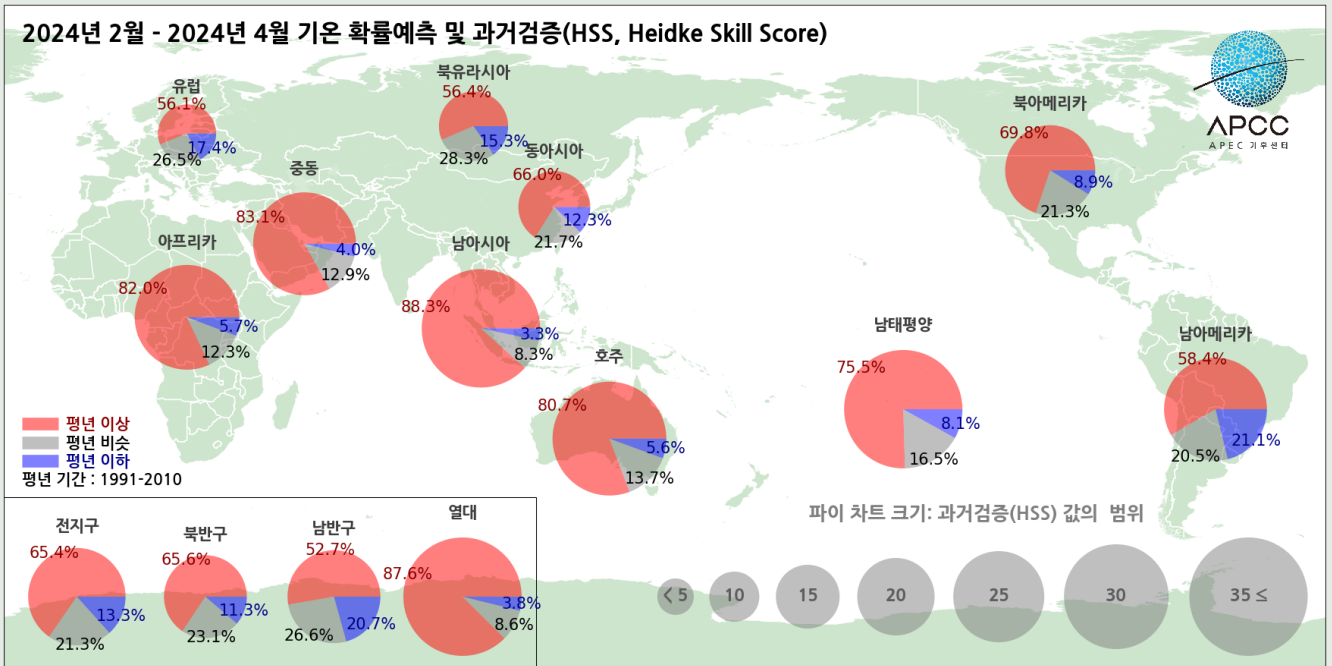
APEC 기후센터

부산광역시 해운대구 센텀7로 12 (우) 48058

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

2024년 2월 - 7월

- APCC ENSO 경보는 “엘니뇨 경계(EI Niño Alert)”를 제시함. 최근 적도 태평양 해수면 온도는 평년보다 높았음. 평년보다 높은 Niño3.4 지수는 점차 감소하여 음의 값으로 전환될 것으로 예상되며 엘니뇨가 발생할 확률 또한 2024년 2월-4월에는 약 84%일 것으로 전망되나 점차 감소하여 예측 후반에는 ENSO 중립 상태의 확률이 가장 우세할 것으로 예상됨.
- 2024년 2월-7월 동안 일부 지역을 제외한 전지구 대부분 지역의 기온은 평년보다 높을 확률이 매우 클 것으로 전망됨.
- 2024년 2월-4월에 적도 태평양의 강수는 평년보다 많을 것으로 전망되나 2024년 5월-7월에는 평년보다 적을 것으로 예상됨.



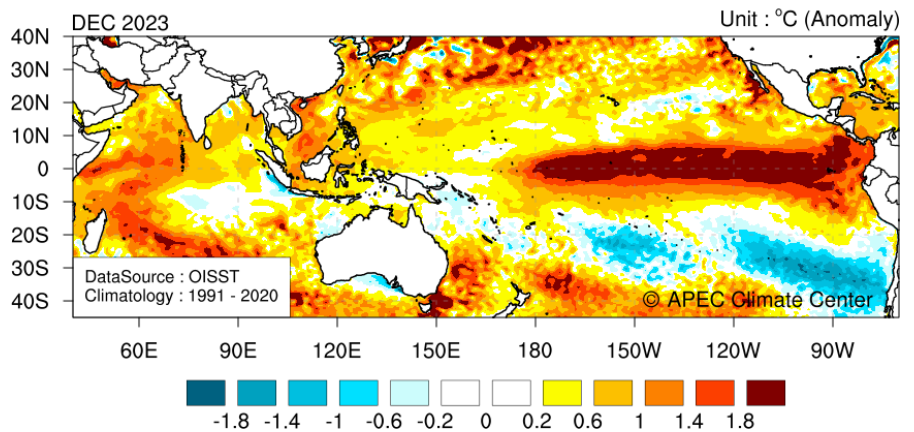
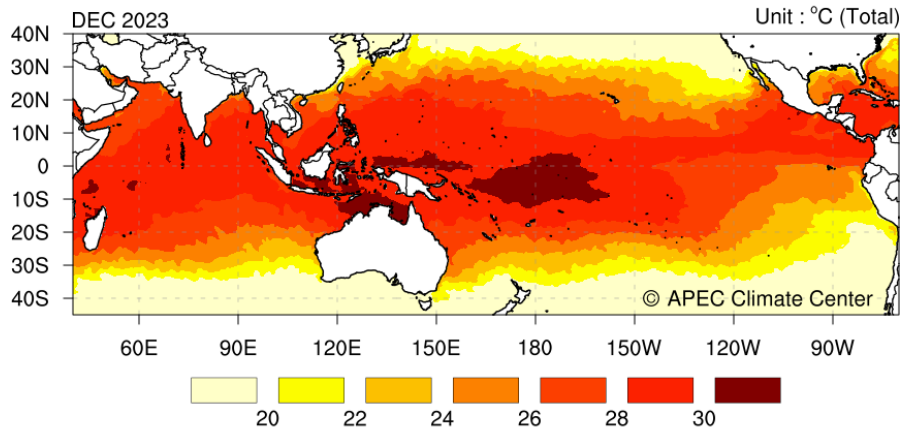
2024년 2월-4월 기온(위)과 강수(아래)의 확률예측 및 과거검증

2024년 5월-7월 정보는 <http://www.apcc21.org/ser/global/outlookSummary.do?lang=ko>에서 확인할 수 있습니다.

최근 기후 상태

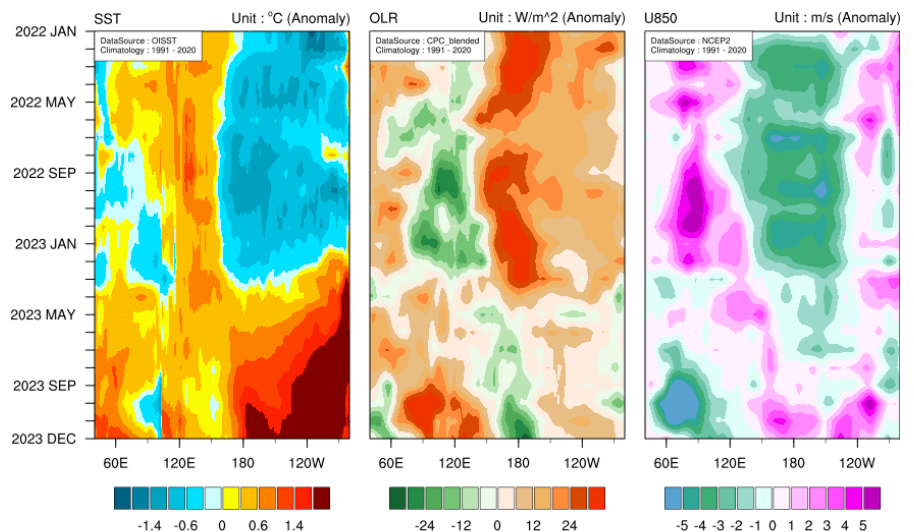
- 2023년 12월에는 적도 태평양에서 평년보다 높은 해수면 온도가 나타남. 인도네시아 부근의 억제된 대류 활동 및 날짜 변경선 부근의 강화된 대류 활동이 나타났음. 적도 중앙 및 동태평양의 850hPa 고도에서는 서풍 편차가 나타남.
- 같은 기간 동안 북극, 캐나다의 기온은 평년보다 4°C 이상 높았으며 북유럽과 러시아의 기온은 평년보다 낮았음.
- 같은 기간 동안 적도 중앙 및 동태평양, 멕시코만, 서인도양의 강수는 평년보다 많았으며 열대 서태평양, 동인도양, 호주 북부의 강수는 평년보다 적었음.

Sea Surface Temperature



2023년 12월 해수면온도 분포 및 평년대비 편차(평년: 1991-2020)

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

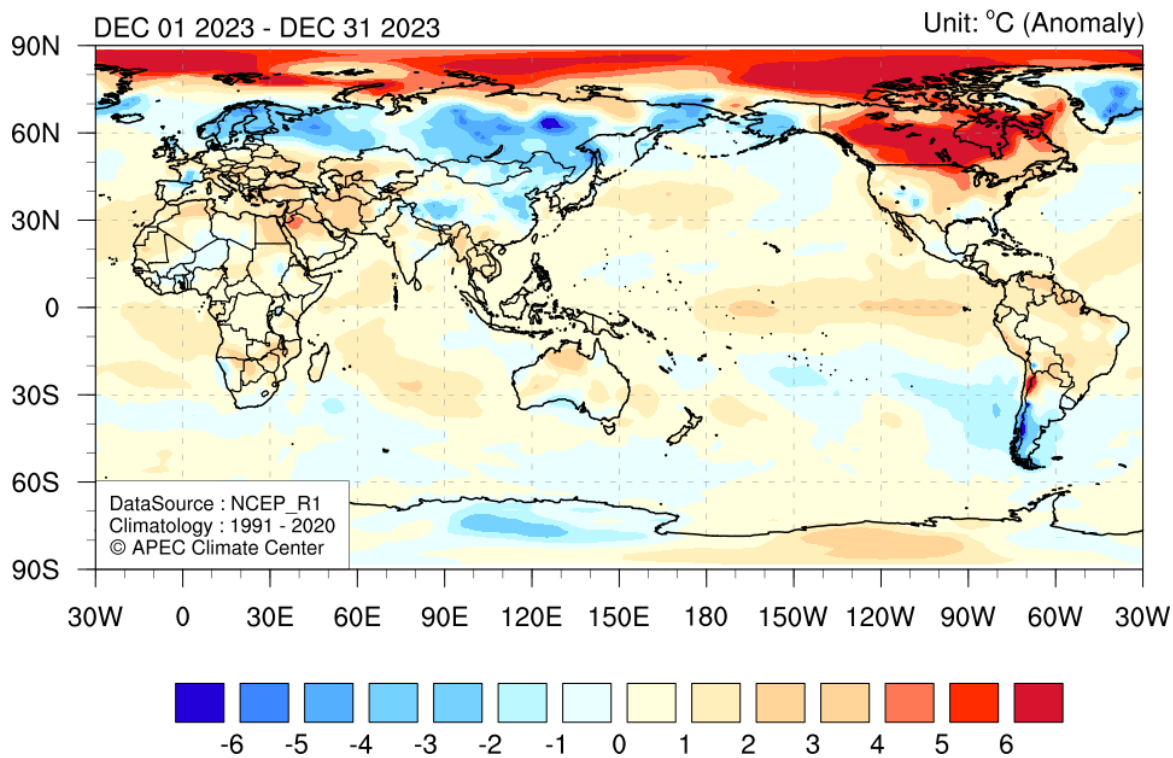


* Anomalies are averaged between 5°S and 5°N.

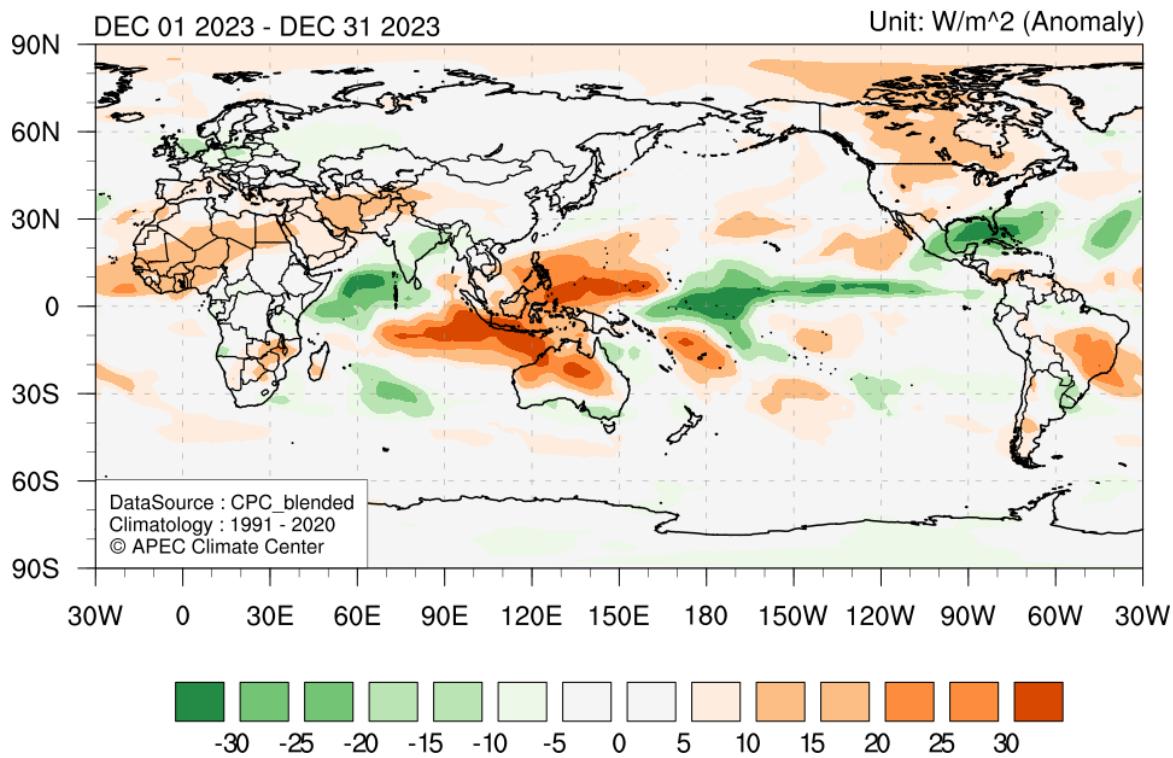
2022년 1월-2023년 12월 해수면온도, 상향장파복사, 850hPa 바람 평년 대비 편차의 시간-경도 단면도(평년: 1991-2020)

최근 기후 상태

Temperature at 2m



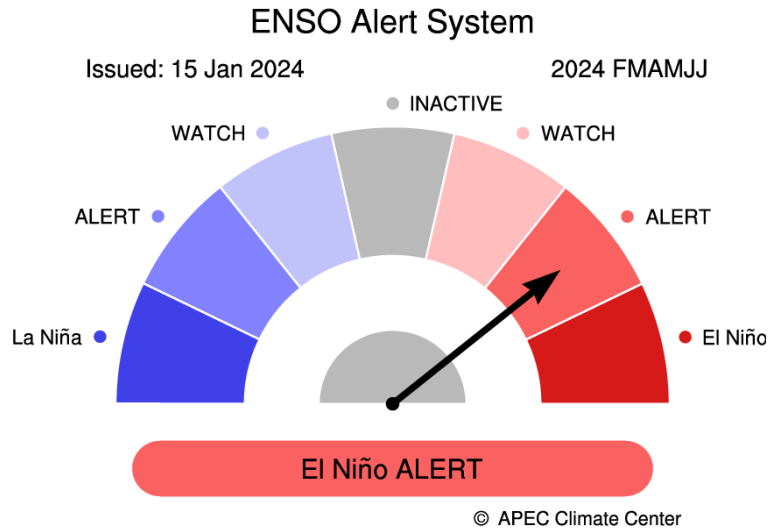
Outgoing Longwave Radiation



2023년 12월 기온(위) 및 상향장파복사(아래)의 평년대비 편차(평년: 1991-2020)

2024년 1월 - 6월

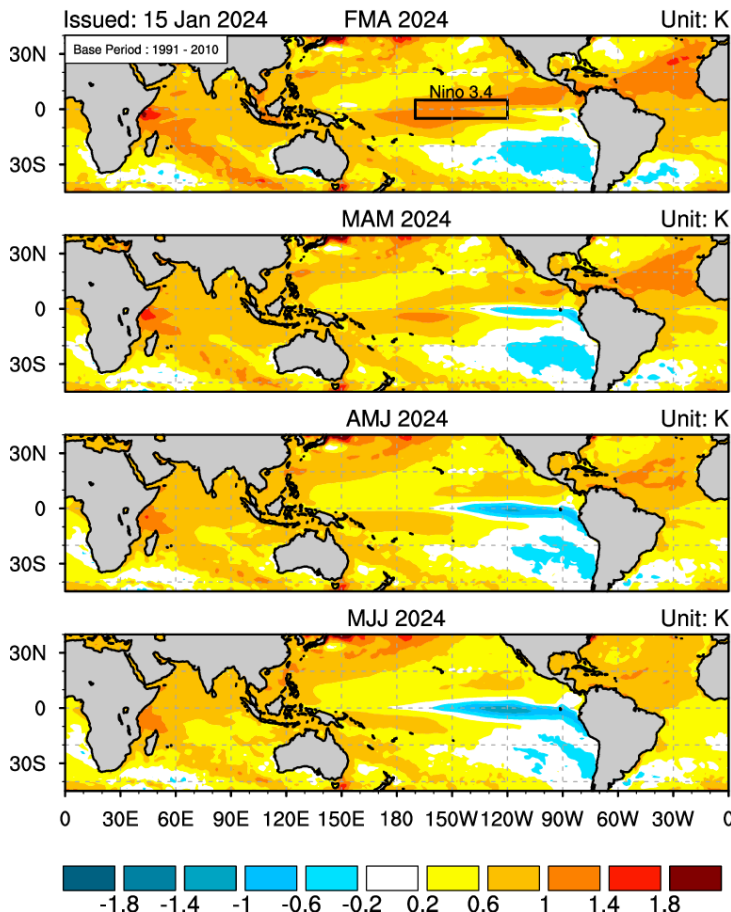
- APCC ENSO 경보는 “엘니뇨 경계(EI Niño Alert)”를 제시함.
- 2024년 2월-4월에 평년보다 높은 적도 태평양의 해수면온도가 전망되며 그 편차는 점차 감소하여 적도 동태평양에 평년보다 낮은 해수면온도가 나타날 것으로 예상됨.
- 다중모델앙상블 ENSO 예측에 따르면 2024년 2월에 약 1.6°C로 예상되는 Niño3.4 지수는 점차 감소하여 음의 값으로 전환될 것으로 전망됨.
- 2024년 2월-4월 동안 엘니뇨가 발생할 확률은 약 84%일 것으로 전망되나 그 값은 점차 감소하여 예측 후반에는 ENSO 중립 상태의 확률이 가장 우세할 것으로 예상됨.



2024년 2월-7월 ENSO 경보(평년: 1991-2010)

* 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.

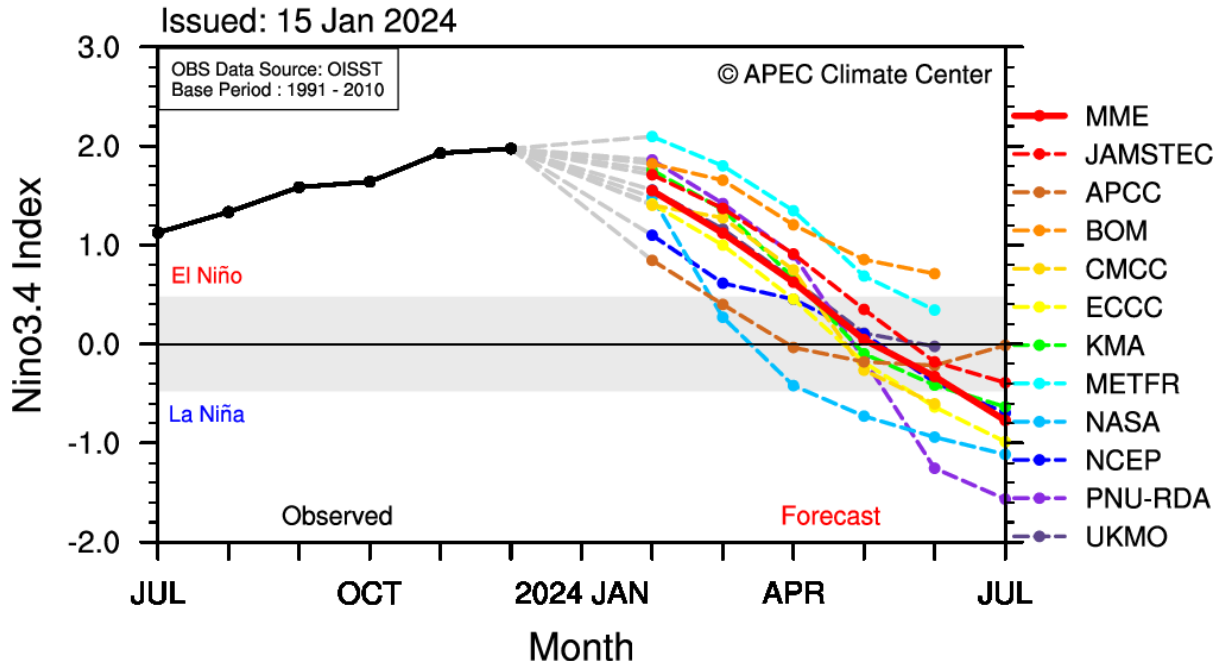
SST Anomaly for FMA-MJJ 2024



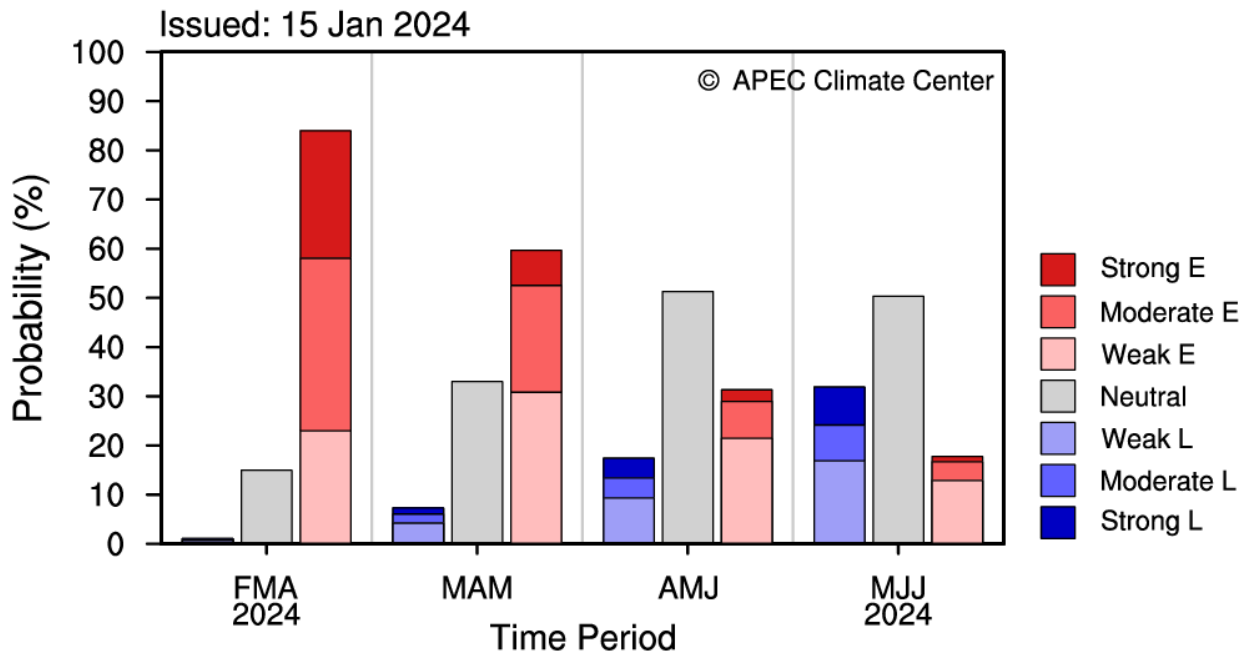
2024년 2월-7월 해수면온도 평년대비 편차 (평년: 1991-2010)

2024년 1월 - 6월

Nino3.4 Index for 2024 FMAMJJ



Probabilistic ENSO Forecast for 2024 FMAMJJ



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

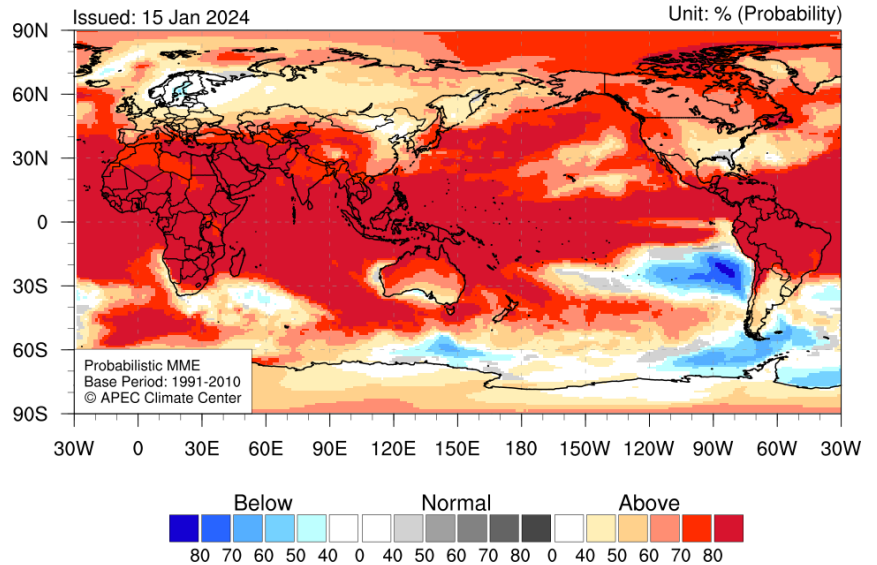
2024년 2월-7월 평년대비 Niño3.4 지수 편차(위) 및 ENSO 종류 및 강도 확률예측(아래) (평년: 1991-2010)

2024년 2월 - 4월

기온

- 열대지역, 북태평양, 남태평양 남부, 남대서양 남부, 남인도양, 아프리카, 호주 북부의 기온은 평년보다 높을 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 북아메리카, 호주 남부, 북극 및 남극의 기온은 평년보다 높을 확률이 다소 클 것으로 예상됨.
- 아열대 남태평양 동부, 남아메리카와 남극 사이에 위치한 남극해의 기온은 평년보다 낮을 확률이 다소 클 것으로 전망됨.

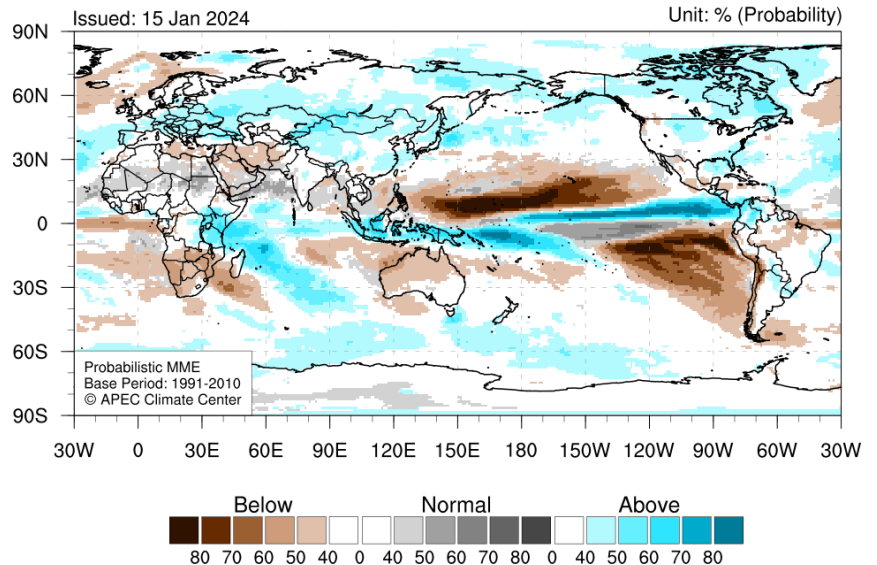
Temperature at 2m for February-April 2024



강수

- 북위 0°-10° 중앙 및 동태평양, 남위 0°-10° 서태평양의 강수는 평년보다 많을 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 서인도양, 남인도양, 인도네시아의 강수는 평년보다 많을 확률이 다소 클 것으로 예상됨. 유라시아(북유럽, 러시아 북부, 동아시아 일부 지역 제외), 캐나다 북부의 강수는 평년보다 많을 경향이 전망됨.
- 북위 0°-10° 서태평양, 북위 10°-20° 중앙 태평양, 남위 10°-20° 동태평양의 강수는 평년보다 적을 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 동인도양에서 호주에 이르는 지역, 아프리카 남부의 강수는 평년보다 적을 경향이 예상됨.
- 남위 0°-10° 중앙 및 동태평양의 강수는 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 사헬의 강수는 평년과 비슷할 경향이 예상됨.

Precipitation for February-April 2024



2024년 2월-4월 기온(위)과 강수(아래)의 평년대비 편차 (평년: 1991-2010)

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

2024년 5월 - 7월

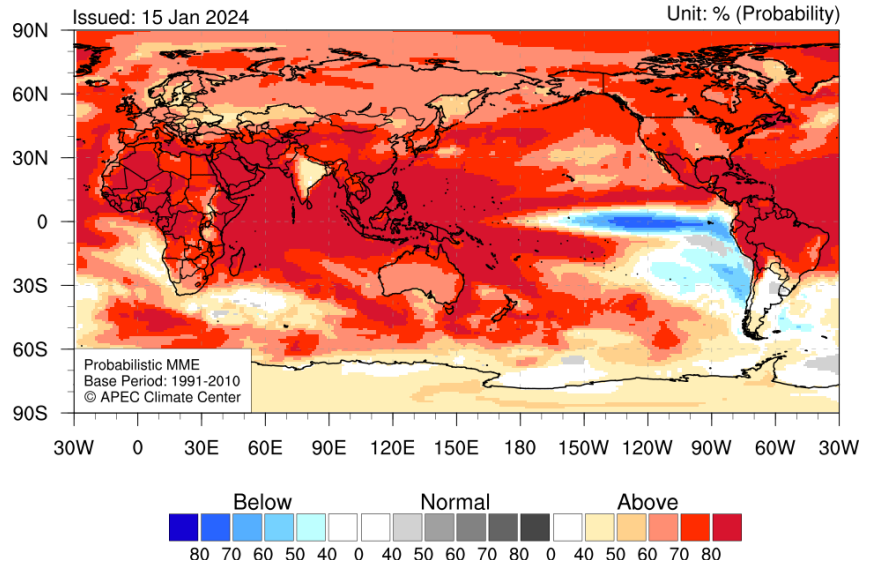
기온

- 열대지역(적도 중앙 및 동태평양 제외), 북태평양, 남태평양 남부, 남대서양 남부, 남인도양, 아프리카의 기온은 평년보다 높을 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 유라시아, 북아메리카, 호주, 북극의 기온은 평년보다 높을 확률이 다소 클 것으로 예상됨. 남극의 기온은 평년보다 높을 경향이 전망됨.
- 적도 동태평양의 기온은 평년보다 낮을 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 아열대 남태평양 동부의 기온은 평년보다 낮을 경향이 예상됨.

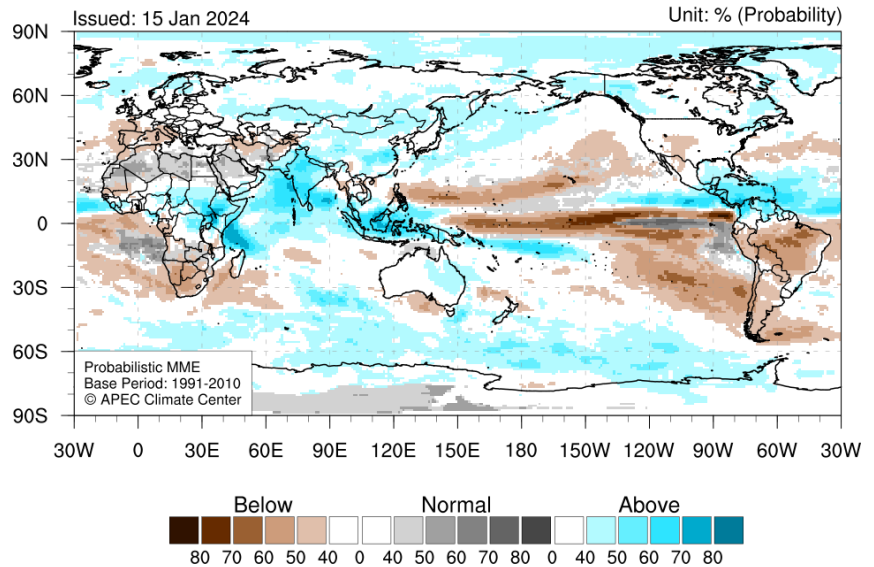
강수

- 동아프리카에서 서인도양, 아라비아해, 인도, 벥골만, 인도네시아에 이르는 지역과 북위 10° 동태평양에서 카리브해에 이르는 지역의 강수는 평년보다 많을 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 동아시아 일부 지역의 강수는 평년보다 많을 경향이 예상됨.
- 적도 태평양, 아열대 남태평양 동부, 브라질의 강수는 평년보다 적을 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 열대 남대서양, 남아메리카 남부, 아프리카 남부의 강수는 평년보다 적을 경향이 예상됨.
- 아프리카 북부의 강수는 평년과 비슷할 경향이 예상됨.

Temperature at 2m for May-July 2024



Precipitation for May-July 2024



2024년 5월-7월 기온(위)과 강수(아래)의 평년대비 편차 (평년: 1991-2010)

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

- 최근 기후 현황에 대한 자세한 정보는 <http://www.apcc21.org/ser/high.do?lang=ko>에서 확인할 수 있습니다.
- 계절 예측 및 검증에 대한 자세한 정보는 <http://www.apcc21.org/ser/outlook.do?lang=ko>에서 확인할 수 있습니다.
- 본 기후 전망은 매월 15일경 APEC 기후센터의 기후사업본부 예측운영과에서 작성/배포합니다.
- 기후 전망을 구독하시고 싶거나 질문이 있으시면 mme@apcc21.org로 연락주시기 바랍니다.
- APCC 계절예측은 전 세계 11개국 15개 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

APEC 기후센터는 아태지역의 이상기후 감시 및 예측의 중추적 역할을 수행하기 위해 APEC 회원국 합의에 의해 2005년 부산에 설립되었습니다. APEC 기후센터는 전 세계 11개국 15개 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), APEC 기후센터(APCC), 한국 기상청(KMA), 한국 국립농업과학원(NAS), 러시아 기상청(HMC), 러시아 중앙지구물리연구소(MGO), 영국 기상청(UKMO), 미국 항공우주국(NASA), 미국 기상청(NCEP)이 있습니다.