

2023년 4월-9월 기후 전망

발표일: 2023년 3월 15일

평년보다 높은 전지구 대부분 지역의 기온 평년보다 적은 동인도양, 카리브해의 강수

- APCC ENSO 경보는 “엘니뇨 주의(El Niño WATCH)” 를 제시함. 최근 열대 태평양 해수면온도가 평년보다 다소 낮았음. 2023년 4월에 0.2°C의 Niño3.4 지수가 전망되며 2023년 7월부터 1°C 이상으로 상승할 것으로 예상됨. 2023년 4월-6월 동안 ENSO 중립 상태의 확률이 다소 우세할 것으로 전망되나 이후 엘니뇨가 발생할 확률이 91%까지 상승하여 가장 우세할 것으로 예상됨.
- 2023년 4월-9월 동안 일부 지역을 제외한 전지구 대부분 지역의 기온은 평년보다 높을 확률이 다소 클 것으로 전망됨.
- 같은 기간 동안 동인도양, 카리브해, 남위 10° 중앙 태평양의 강수는 평년보다 적을 확률이 다소 클 것으로 예상됨.

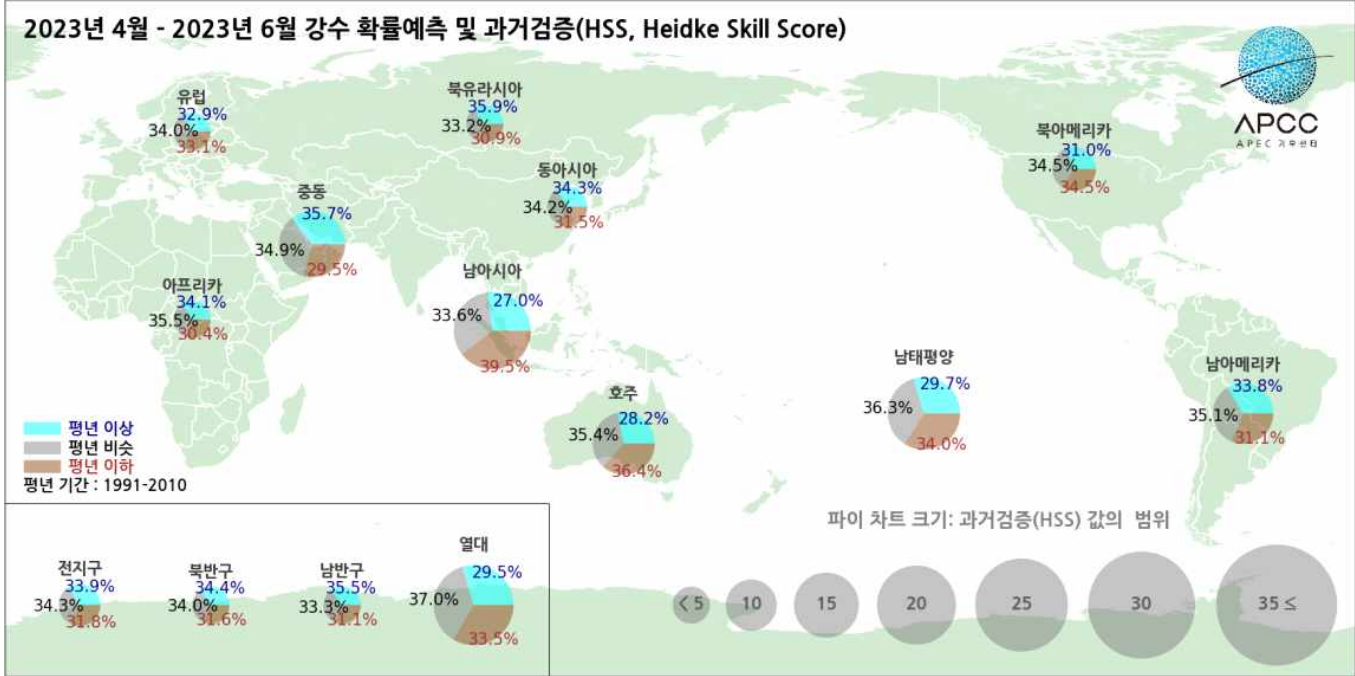
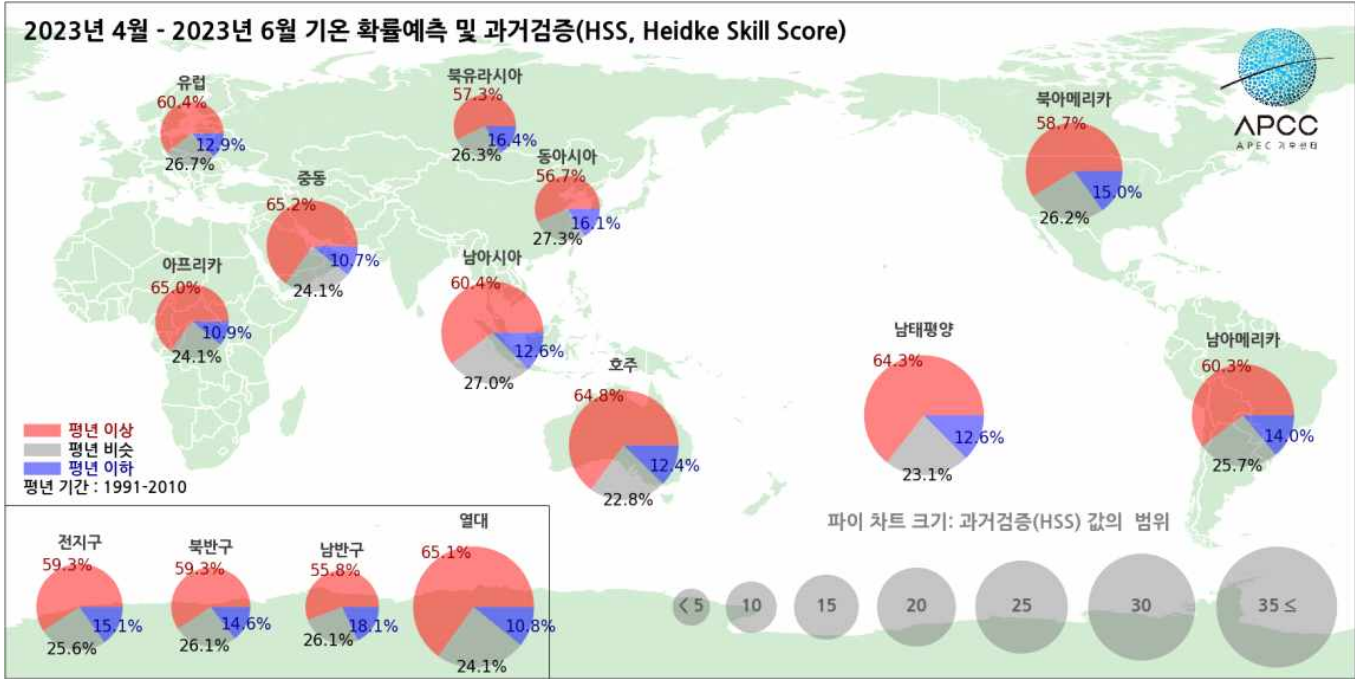


그림 1. 2023년 4월-6월 기온(위)과 강수(아래)의 확률예측 및 과거검증.

* 2023년 7월-9월 정보는 <http://www.apcc21.org/ser/global/outlookSummary.do?lang=ko>에서 확인할 수 있습니다.

최근 기후 현황

- 2023년 2월에는 열대 태평양에 평년보다 낮은 해수면 온도가 나타났음. 인도네시아 부근의 대류 활동은 강화되고 날짜변경선 부근의 대류 활동이 억제되었으며 적도 태평양 전반에 동풍 편차가 나타났음(그림 2, 3).
- 같은 기간 동안 북극 대부분 지역, 유라시아(러시아 동부, 인도, 남유럽 제외), 미국의 기온은 평년보다 높았고 러시아 동부와 캐나다 북부의 기온은 평년보다 낮았음(그림 4).
- 같은 기간 동안 동남아시아의 강수는 평년보다 많았으며 열대 남태평양 서부, 호주, 서인도양, 아프리카 중부 및 남부, 남아메리카 대부분 지역의 강수는 평년보다 적었음(그림 4).

해수면온도 전망

- APCC ENSO 경보는 “엘니뇨 주의(El Niño WATCH)” 를 제시함(그림 5).
- 다중모델앙상블 ENSO 예측에 따르면 예측 전 기간 동안 적도 태평양의 해수면온도는 평년보다 다소 높은 상태에서 서서히 상승할 것으로 전망됨. 이에 따라 2023년 4월에 0.2℃로 예측된 Niño3.4 지수는 서서히 증가하여 2023년 7월부터 1℃ 이상에 이를 것으로 예상됨(그림 6, 7).
- 2023년 4월-6월 동안 ENSO 중립 상태의 확률은 약 53%로 엘니뇨가 발생할 확률보다 다소 높을 것으로 전망되지만 이후 엘니뇨가 발생할 확률이 약 91%까지 상승하여 가장 우세할 것으로 예상됨(그림 8).

기온 및 강수 전망

2023년 4월-6월 (그림 9)

- 태평양(아열대 북태평양 일부 지역, 남태평양 남동부 제외), 뉴질랜드, 인도양, 대서양, 멕시코만, 남아메리카 북서부의 기온은 평년보다 높을 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 전지구 대부분 지역(러시아, 남아시아, 호주 제외)의 기온은 평년보다 높을 확률이 다소 클 것으로 예상됨. 러시아, 남아시아, 호주의 기온은 평년보다 높을 경향이 전망됨.
- 남태평양 남동부의 기온은 평년보다 낮을 확률이 다소 클 것으로 전망됨.
- 중동, 아프리카 중부 일부 지역의 강수는 평년보다 많을 경향이 전망됨.
- 동인도양, 카리브해, 남위 10° 중앙 태평양, 북위 10° 중앙 및 동태평양의 강수는 평년보다 적을 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 호주의 강수는 평년보다 적을 경향이 예상됨.

2023년 7월-9월 (그림 10)

- 전지구 대부분 지역(남태평양, 동인도양, 호주, 남아메리카 남부, 남극 제외)의 기온은 평년보다 높을 확률이 매우 클 것으로 전망됨.
- 적도 태평양 및 남극해의 강수는 평년보다 많을 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 사헬 지역의 강수는 평년보다 많을 경향이 예상됨.
- 동인도양, 카리브해, 남위 10° 중앙 태평양의 강수는 평년보다 적을 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 북위 10° 중앙 및 동태평양의 강수는 평년보다 적을 경향이 예상됨.
- 중동의 강수는 평년과 비슷할 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 호주의 강수는 평년과 비슷할 경향이 예상됨.

Sea Surface Temperature

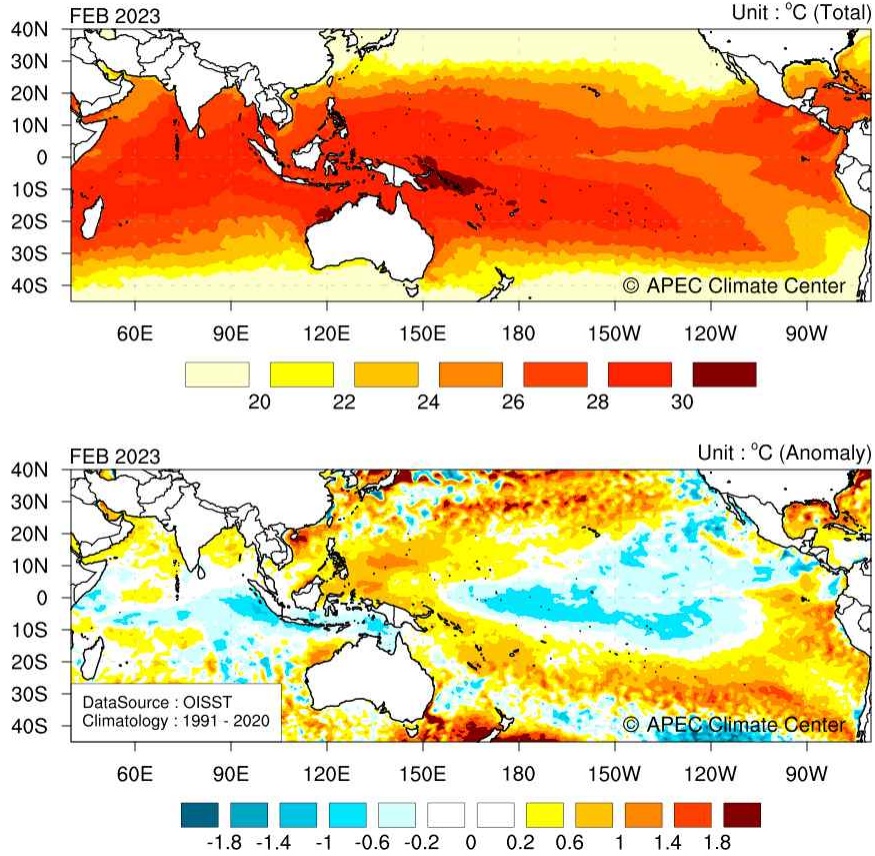


그림 2. 2023년 2월 해수면온도 분포 및 평년대비 편차(평년: 1991-2020).

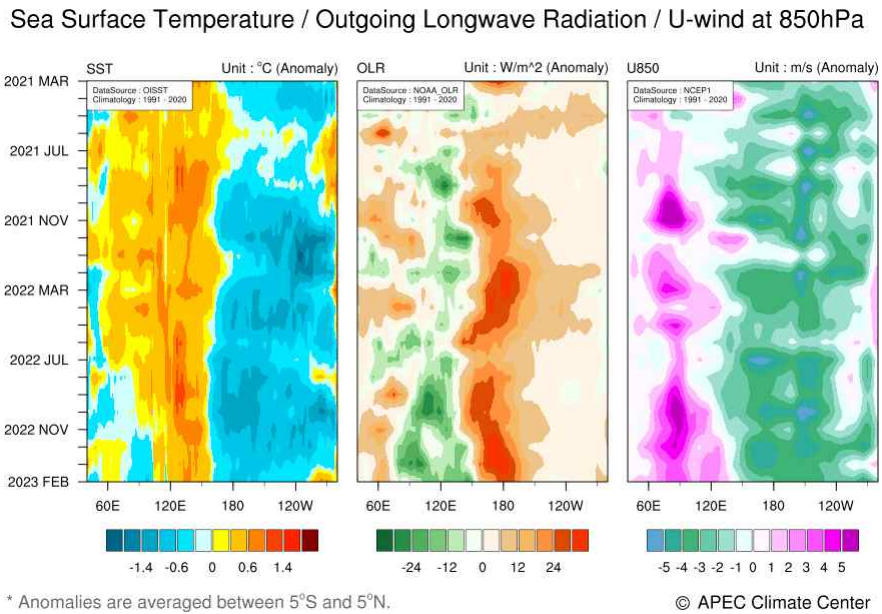
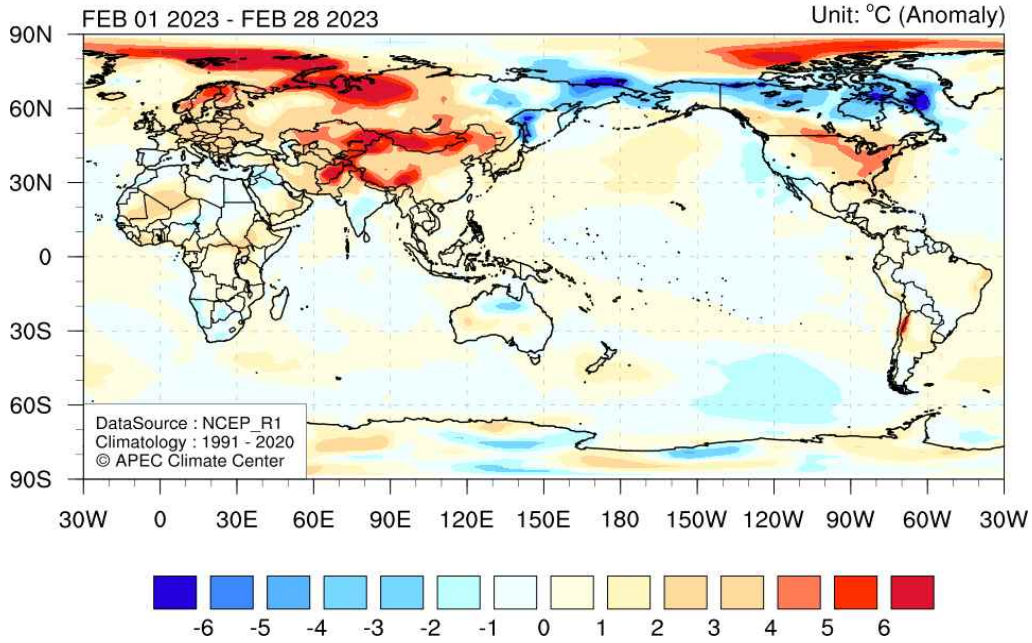


그림 3. 2021년 3월-2023년 2월 해수면온도, 상향장파복사, 850hPa 바람 평년대비 편차의 시간-경도 단면도(평년: 1991-2020).

Temperature at 2m



Outgoing Longwave Radiation

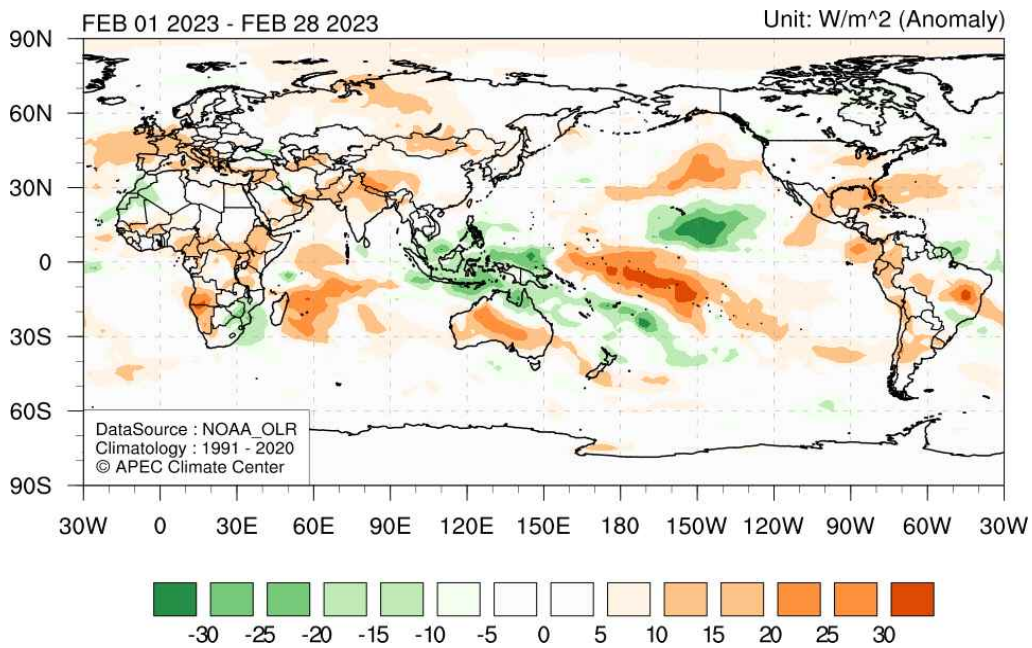


그림 4. 2023년 2월 기온(위) 및 상향장파복사(아래)의 평년대비 편차(평년: 1991-2020).

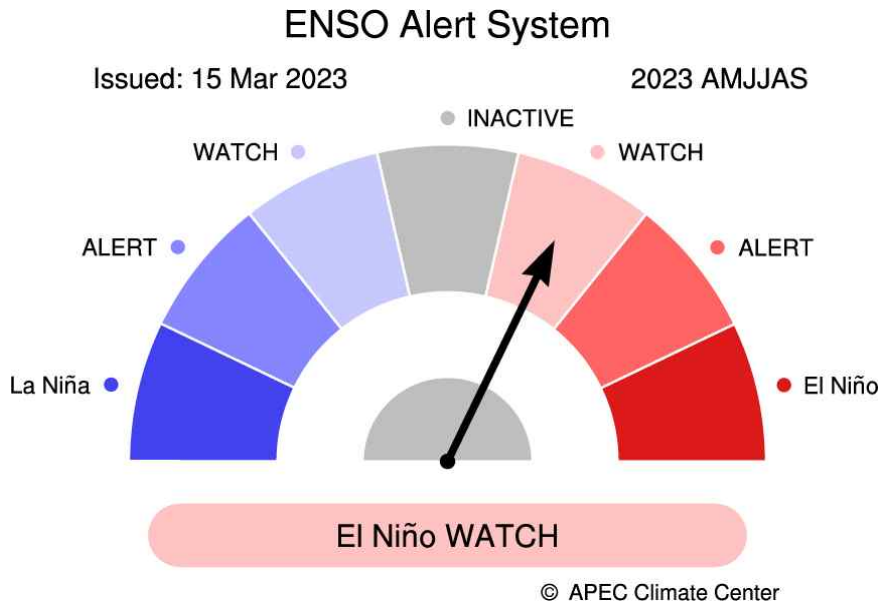


그림 5. 2023년 4월-9월 ENSO 경보(평년: 1991-2010).

* APCC ENSO 경보 정보는 2022년 4월부터 관측 자료 업데이트 상황에 따라 최신의 경보 정보를 제공하기 위하여 매월 15일, 말일경에 업데이트됨. 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.

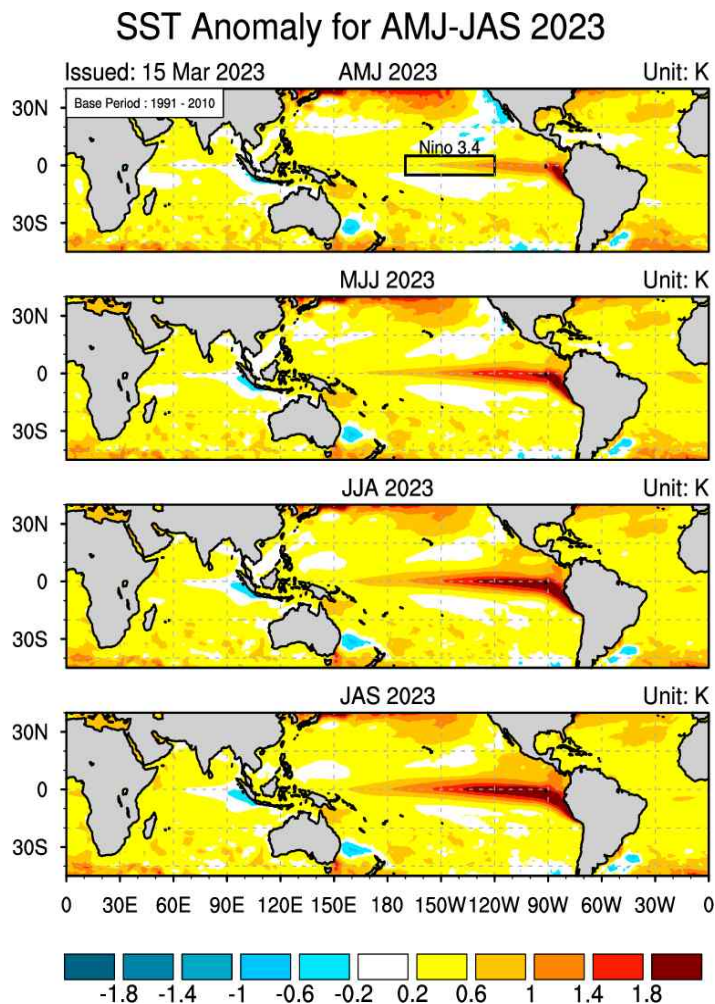


그림 6. 2023년 4월-9월 해수면온도 평년대비 편차(평년: 1991-2010).

Nino3.4 Index for 2023 AMJJAS

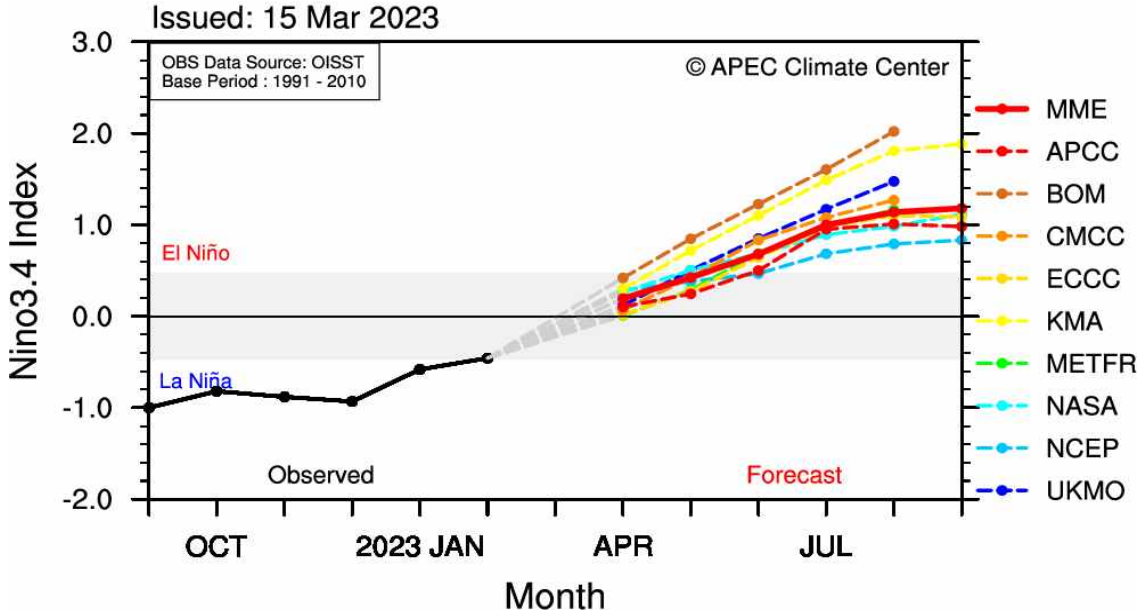
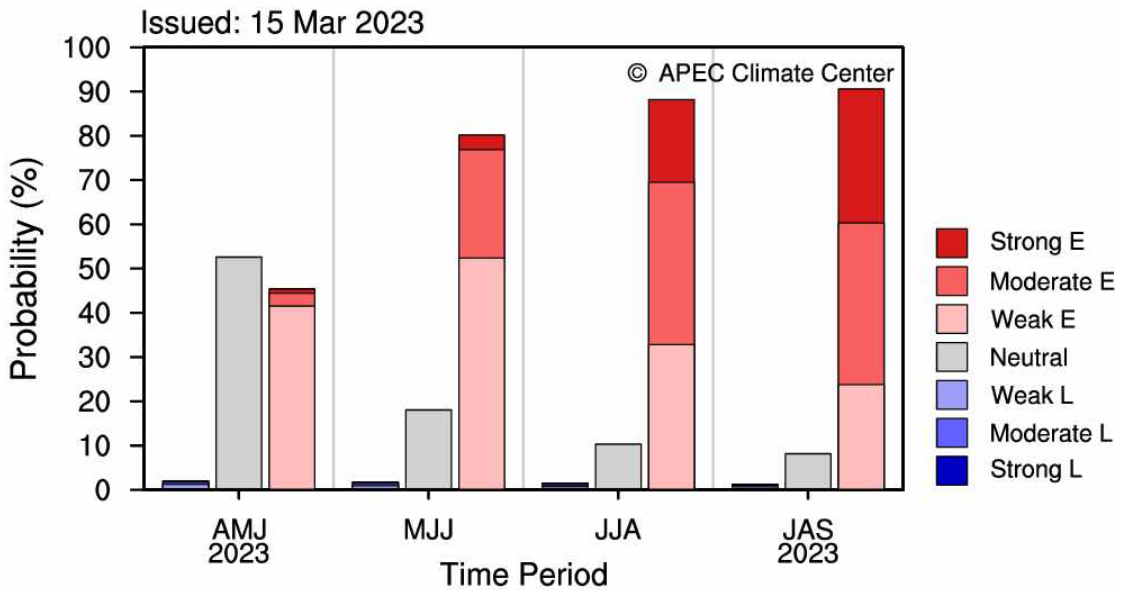


그림 7. 2023년 4월-9월 평년대비 Niño3.4 지수 편차(평년: 1991-2010).

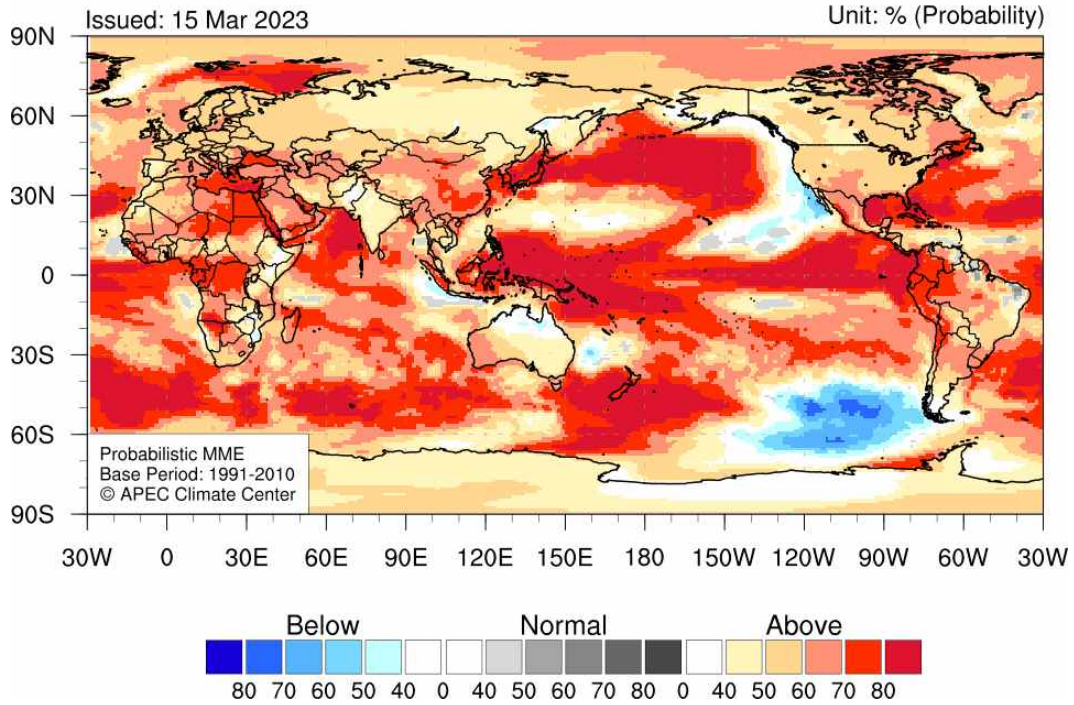
Probabilistic ENSO Forecast for 2023 AMJJAS



* ENSO Intensity based on 3M Mean Niño3.4 SST Anomaly (Category Boundaries: +/-1.5, 1.0, 0.5°C)

그림 8. 2023년 4월-9월 ENSO 종류 및 강도 확률예측(평년: 1991-2010).

Temperature at 2m for April-June 2023



Precipitation for April-June 2023

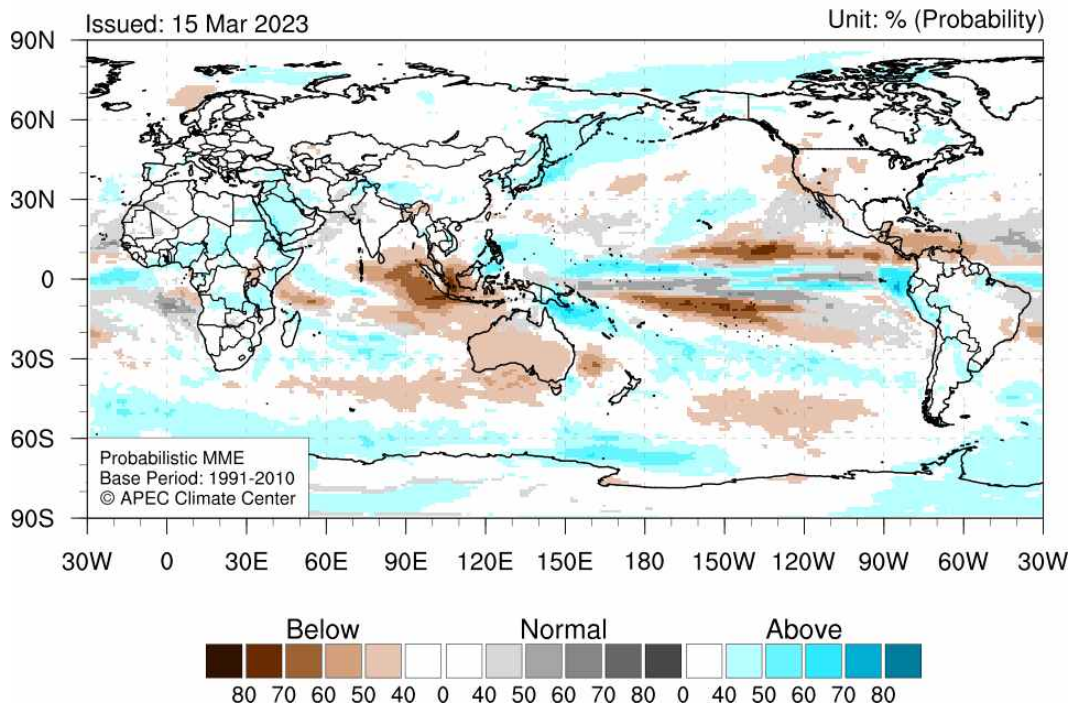
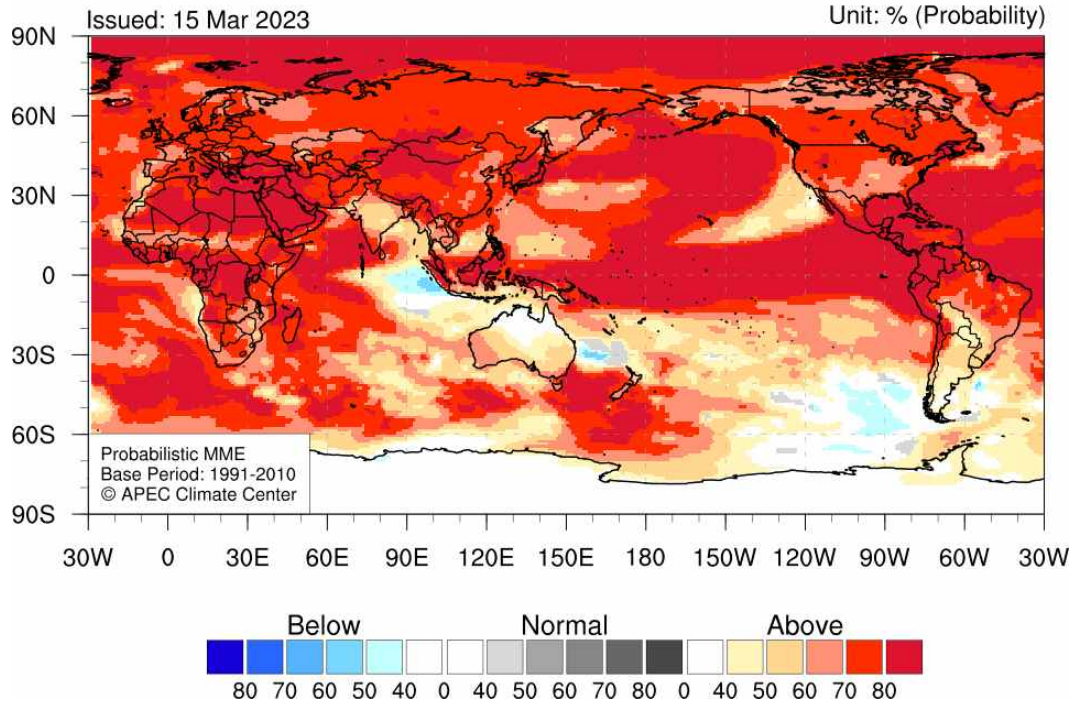


그림 9. 2023년 4월-6월 기온(위)과 강수(아래)의 평년대비 편차(평년: 1991-2010).

Temperature at 2m for July-September 2023



Precipitation for July-September 2023

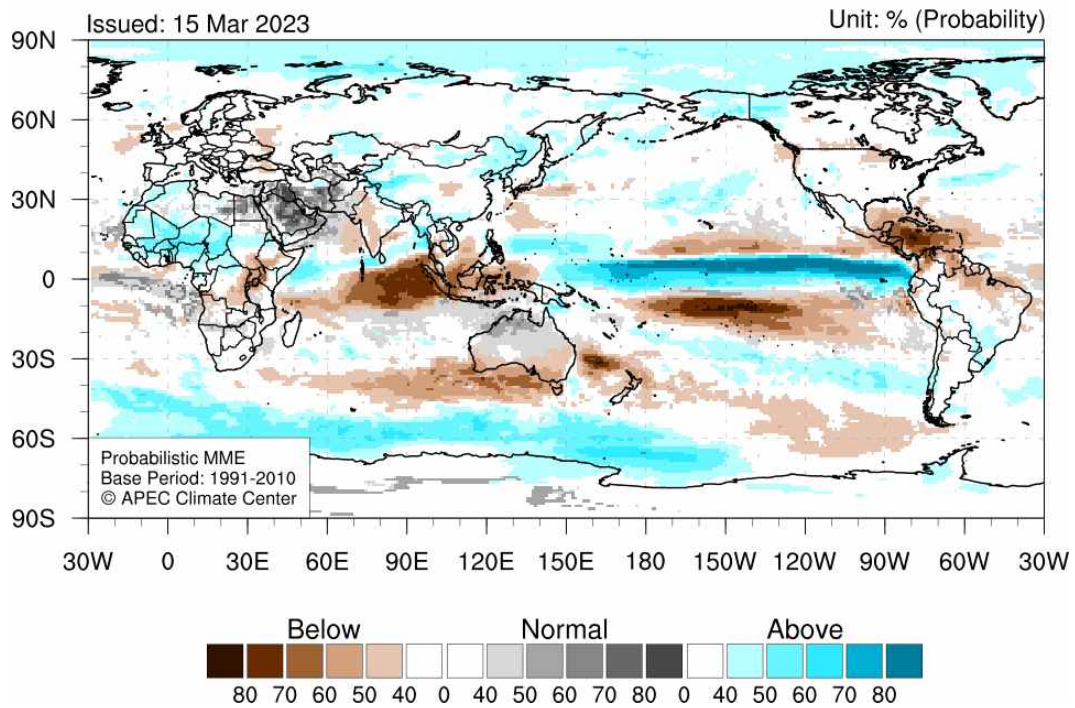


그림 10. 2023년 7월-9월 기온(위)과 강수(아래)의 평년대비 편차(평년: 1991-2010).

* 최근 기후 현황에 대한 자세한 정보는 아래에서 확인할 수 있습니다.

<http://www.apcc21.org/ser/high.do?lang=ko>

* 계절 예측 및 검증에 대한 자세한 정보는 아래에서 확인할 수 있습니다.

<http://www.apcc21.org/ser/outlook.do?lang=ko>

본 기후 전망은 매월 15일경 APEC 기후센터의 기후사업본부 예측운영과에서
작성·배포합니다.

기후 전망을 구독하시고 싶거나 질문이 있으시면 mme@apcc21.org로 연락 주시기 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 아·태지역의 이상기후 감시 및 예측의 중추적 역할을 수행하기 위해 APEC 회원국 합의에 의해 2005년 부산에 설립되었습니다. APCC 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(CWB), 프랑스 기상청(METFR), 유럽-지중해 기후변화센터(CMCC), 일본 기상청(JMA), APEC 기후센터(APCC), 한국 기상청(KMA), 부산대학교(PNU), 러시아 기상청(HMC), 러시아 중앙지구물리연구소(MGO), 영국 기상청(UKMO), 미국 항공우주국(NASA), 미국 기상청(NCEP)이 있습니다.