

## 2021년 8월-2022년 1월 기후 전망

발표일: 2021년 7월 20일

### 평년보다 높은 유라시아, 아프리카, 미국, 중미의 기온, 평년보다 많은 호주 동부의 강수

- ENSO는 “중립(INACTIVE)” 을 전망함. 최근 적도 태평양 해수면온도가 평년보다 낮았음. 2021년 8월-2022년 1월 동안 Niño3.4 지수는  $-0.36^{\circ}\text{C}$  에서 서서히 감소하여  $-0.5^{\circ}\text{C}$  이하를 유지할 것으로 전망되며 라니냐 상태가 나타날 확률은 49%에서 57%로 서서히 상승할 것으로 예상됨.
- 2021년 8월에서 2022년 1월까지의 예측 기간 동안 전지구의 기온이 평년보다 높을 것으로 예상되는 가운데, 특히 유라시아, 아프리카, 미국 남부, 중앙아메리카, 아르헨티나의 기온은 평년보다 높을 확률이 다소 클 것으로 전망됨.
- 같은 기간 동안 호주 동부의 강수는 평년보다 많을 경향이, 북아프리카의 강수는 평년과 비슷할 경향이 예상됨.

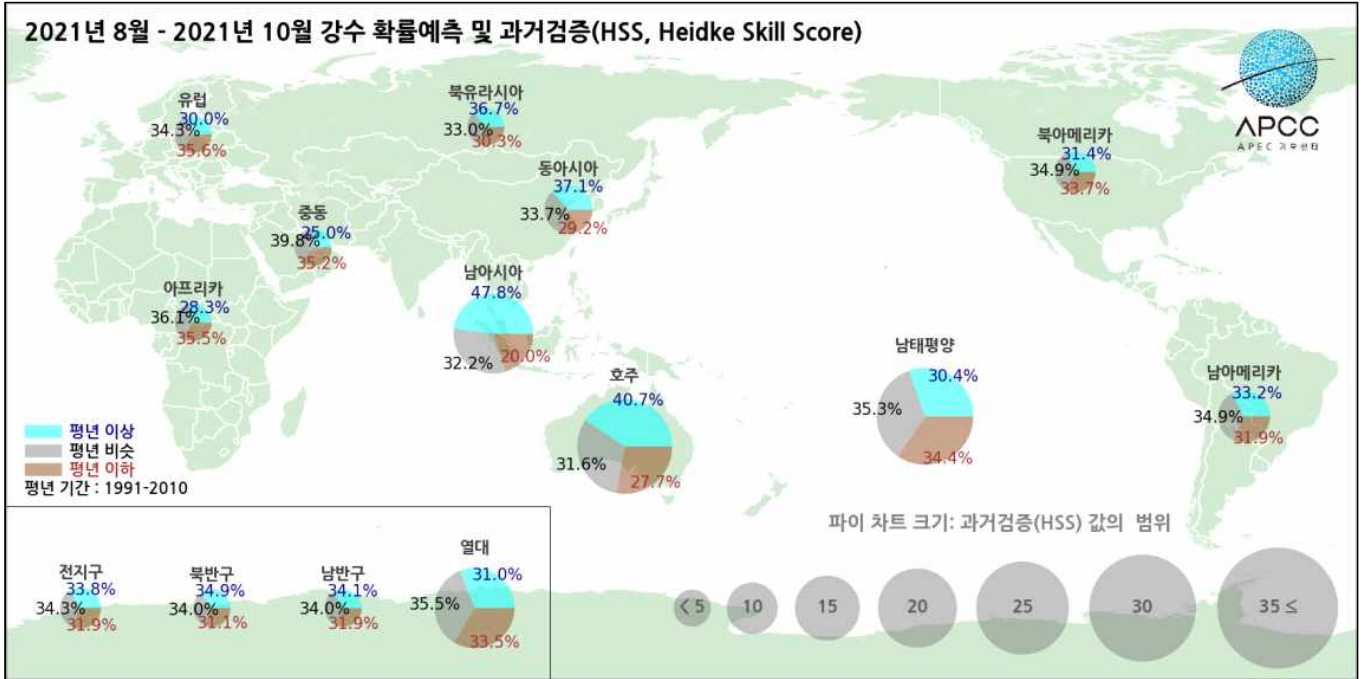
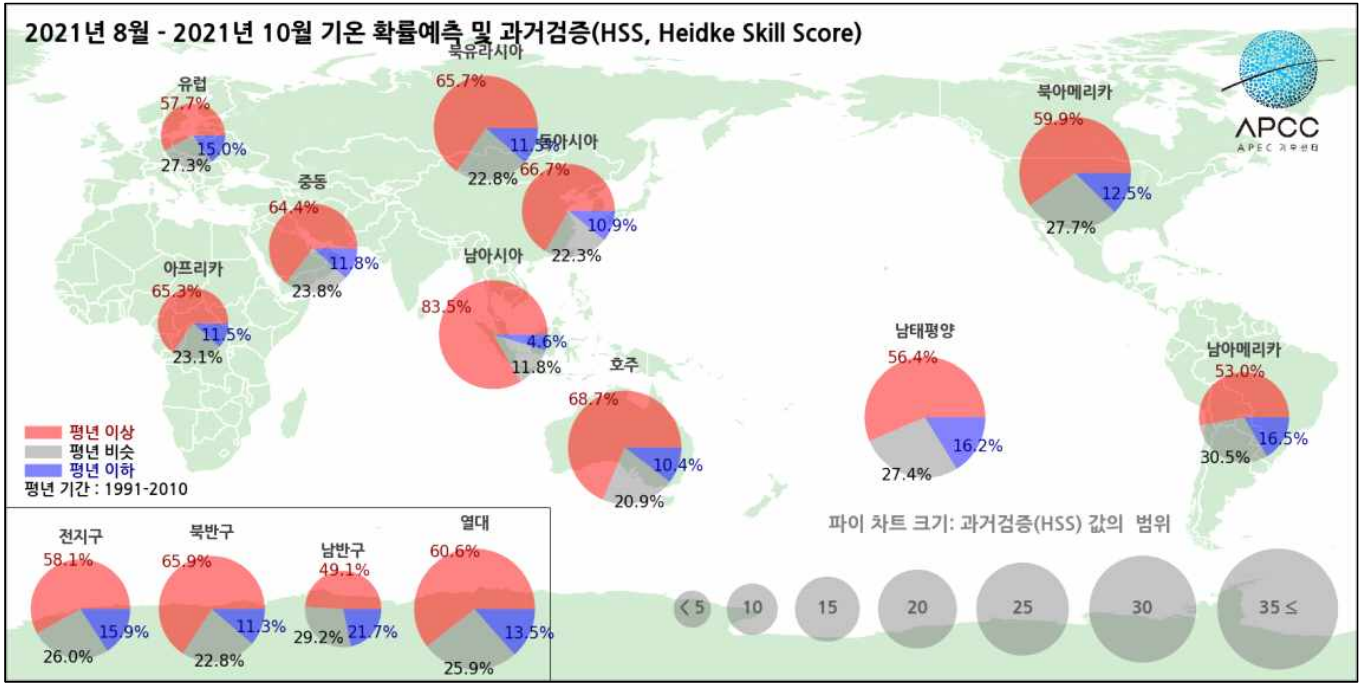


그림 1. (위) 2021년 8월-10월 평균 기온 및 (아래) 강수 확률예측 및 과거검증.

\* 2021년 11월-2022년 1월 정보는 <http://www.apcc21.org/ser/global/outlookSummary.do?lang=ko>에서 확인할 수 있습니다.

## 최근 기후 현황

---

- 2021년 6월에는 적도 중앙 및 동태평양에 평년보다 낮은 해수면온도가 나타났음. 날짜 변경선 부근의 대류 활동 및 적도 태평양 전반의 하층 바람 편차는 평년과 비슷했음 (그림 2, 3).
- 2021년 6월 기온은 유럽, 중동, 북아프리카, 미국 및 캐나다 서부 일부 지역에서 평년보다 높았던 반면 러시아 동부, 몽골, 중국 서부에서는 평년보다 낮았음 (그림 4).
- 2021년 6월 강수는 북유럽, 러시아 동부, 중앙아시아, 미국 북부에서 평년보다 적었음 (그림 4).

## 해수면온도 전망

---

- ENSO는 “중립(INACTIVE)” 을 전망함 (그림 5).
- 2021년 8월-2022년 1월 동안 평년보다 낮은 적도태평양의 해수면온도가 나타날 것으로 전망됨에 따라 Niño3.4 지수는 약  $-0.36^{\circ}\text{C}$  에서 서서히 감소하여  $-0.5^{\circ}\text{C}$  이하를 유지할 것으로 예상됨 (그림 6, 7).
- 2021년 8월-2022년 1월 동안 라니냐 상태가 나타날 확률이 약 49%에서 57%로 서서히 상승할 것으로 전망됨 (그림 8).

## 기온 및 강수 전망

---

### < 2021년 8월-10월 >

- 북극, 태평양(열대 중앙 및 동태평양 제외), 뉴질랜드, 인도네시아, 동남아시아, 인도양, 사우디아라비아, 중앙 아프리카, 대서양의 기온은 평년보다 높을 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 유라시아, 아프리카, 아메리카의 기온은 평년보다 높을 확률이 다소 클 것으로 예상됨. 남극과 호주의 기온은 평년보다 높을 경향이 전망됨.
- 남위  $10^{\circ}$  -  $20^{\circ}$  태평양 동부 지역의 기온은 평년보다 낮을 확률이 다소 클 것으로 전망됨.
- 열대 중앙 및 동태평양의 기온은 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨.
- 호주 동부, 북서태평양, 적도 대서양, 남아메리카 북부의 강수는 평년보다 많을 경향이 예상됨.
- 남위  $5^{\circ}$  -  $20^{\circ}$  중앙 및 서태평양의 강수는 평년보다 적을 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 북위  $10^{\circ}$  -  $20^{\circ}$  중앙 및 서태평양의 강수는 평년보다 적을 확률이 다소 클 것으로 예상됨. 미국 중부, 아르헨티나, 중동 북부, 아프리카 남부의 강수는 평년보다 적을 경향이 전망됨.
- 적도 중앙-동태평양의 강수는 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 북아프리카

카, 사우디 아라비아의 강수는 평년과 비슷할 경향이 예상됨 (그림 9).

### < 2021년 11월-2022년 1월 >

- 북극, 열대 서태평양, 아열대 중앙 태평양, 뉴질랜드, 인도네시아, 동인도양, 열대 및 아열대 대서양의 기온은 평년보다 높을 확률이 매우 클 것으로 전망됨. 러시아 동부, 중국 서부, 중동, 아프리카, 미국 남부, 중앙아메리카, 아르헨티나의 기온은 평년보다 높을 확률이 다소 클 것으로 예상됨. 유럽, 미국 북부, 브라질 남부, 대서양의 기온은 평년보다 높을 경향이 전망됨.
- 남아메리카 북부의 기온은 평년과 비슷할 경향이 전망됨.
- 러시아 동부, 캐나다, 인도네시아, 호주 동부, 브라질 북부의 강수는 평년보다 많을 경향이 예상됨.
- 적도 서태평양, 중앙아시아 남부, 멕시코의 강수는 평년보다 적을 경향이 전망됨.
- 적도 동태평양의 강수는 평년과 비슷할 확률이 다소 클 것으로 전망됨. 북아프리카의 강수는 평년과 비슷할 경향이 예상됨 (그림 10).

## Sea Surface Temperature

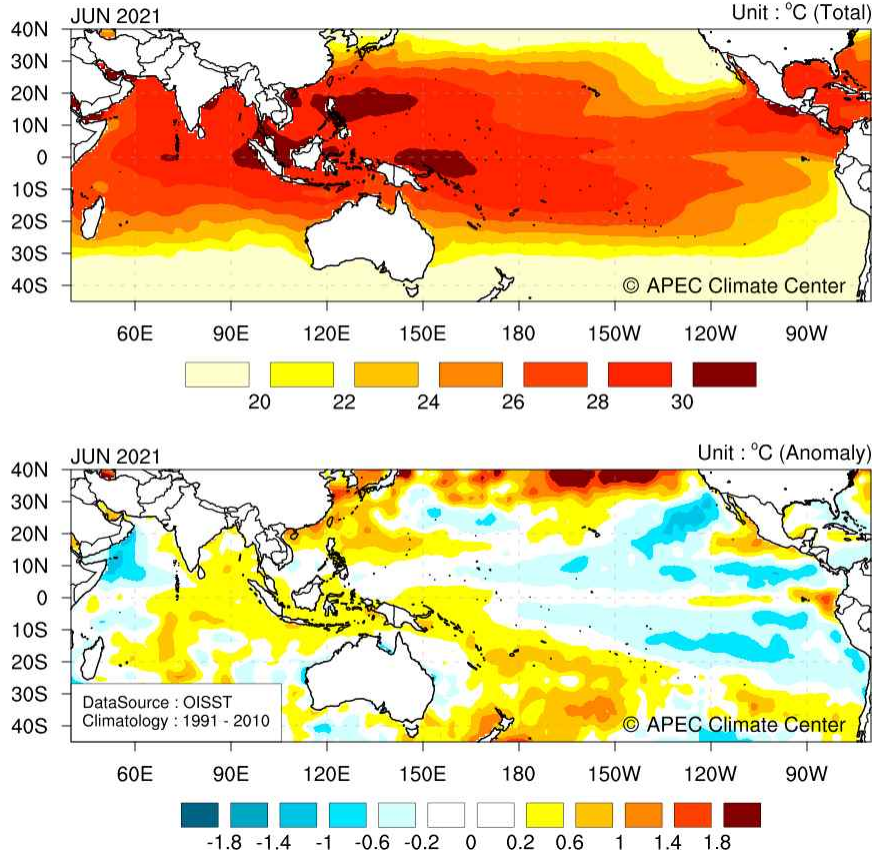


그림 2. 2021년 6월 평균 해수면온도 분포 및 평년대비 편차.

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

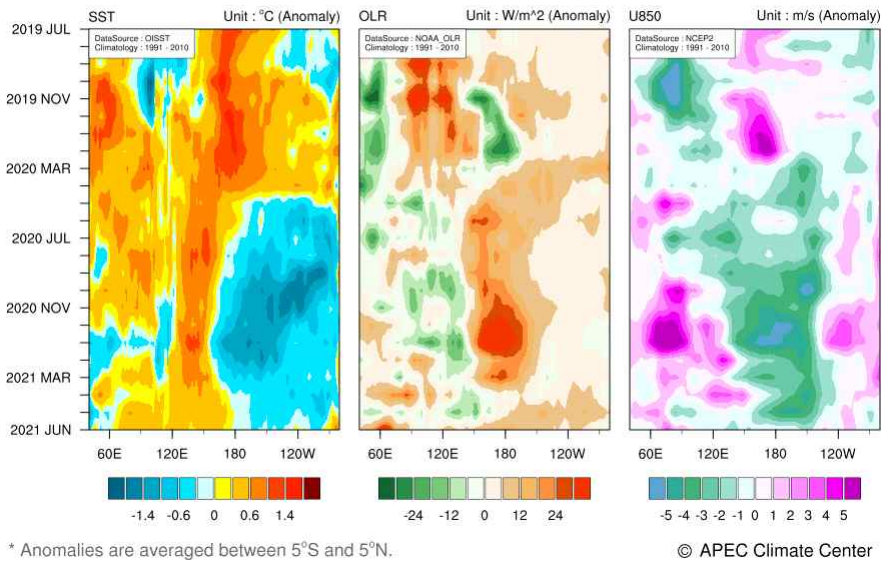
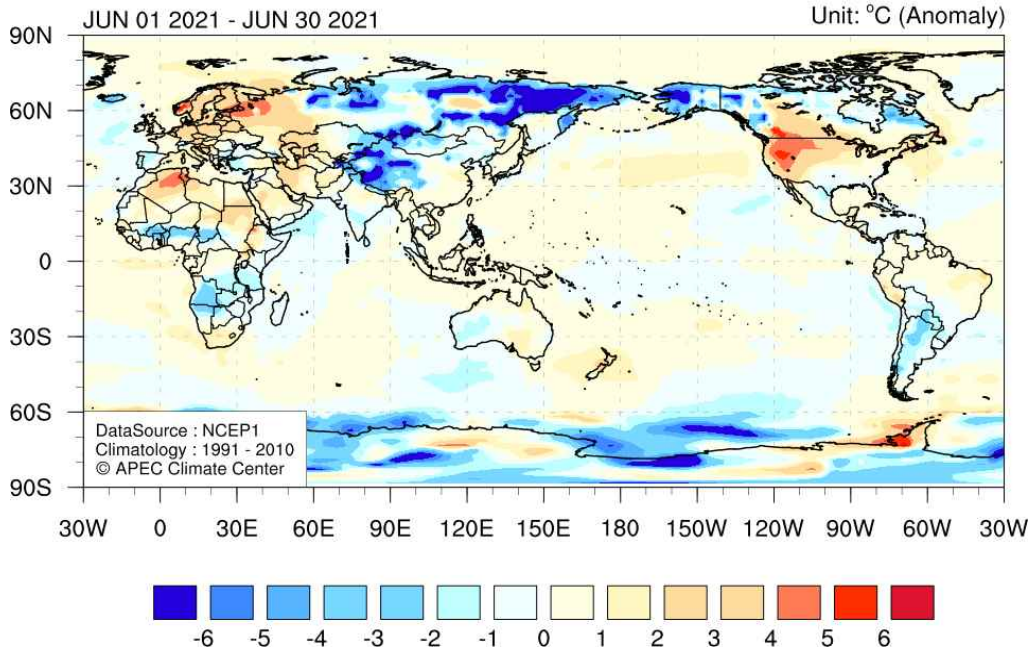


그림 3. 2019년 7월-2021년 6월 해수면온도, 상향장파 복사, 850hPa 바람 평년대비 편차의 시간-경도 단면도 (평년: 1991-2010).

## Temperature at 2m



## Outgoing Longwave Radiation

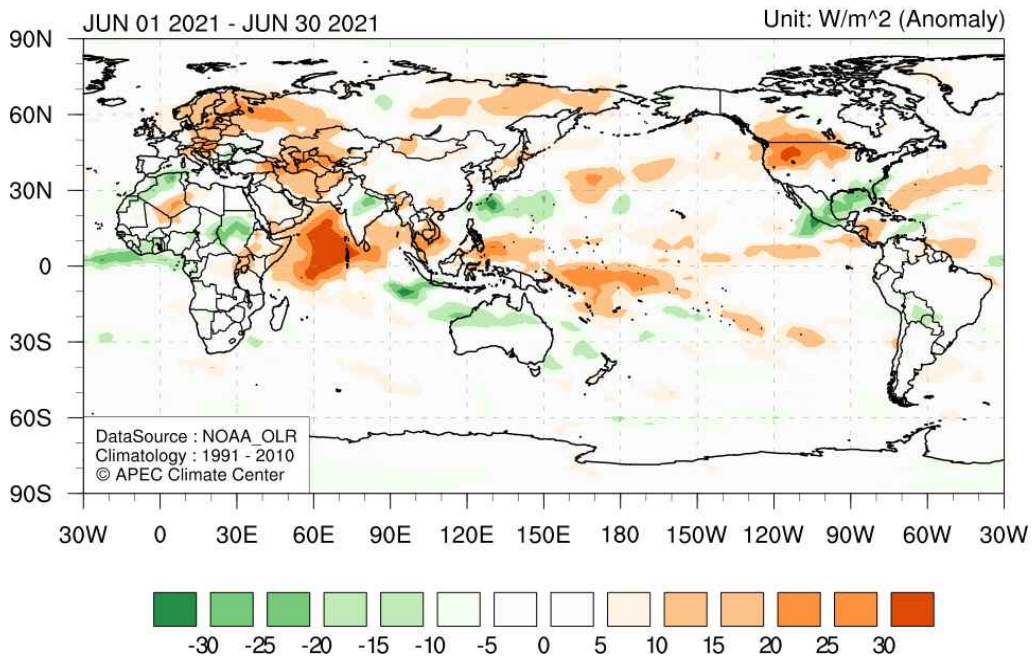


그림 4. (위) 2021년 6월 평균 기온 및 (아래) 상향장파 복사 평년대비 편차 (평년: 1991-2010).

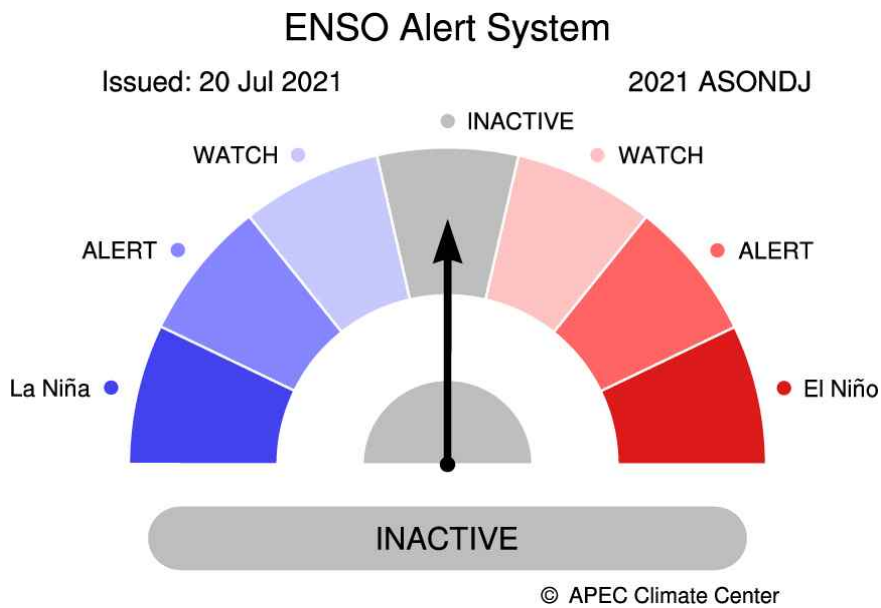


그림 5. 2021년 8월-2022년 1월 ENSO 경보 (평년: 1991-2010).

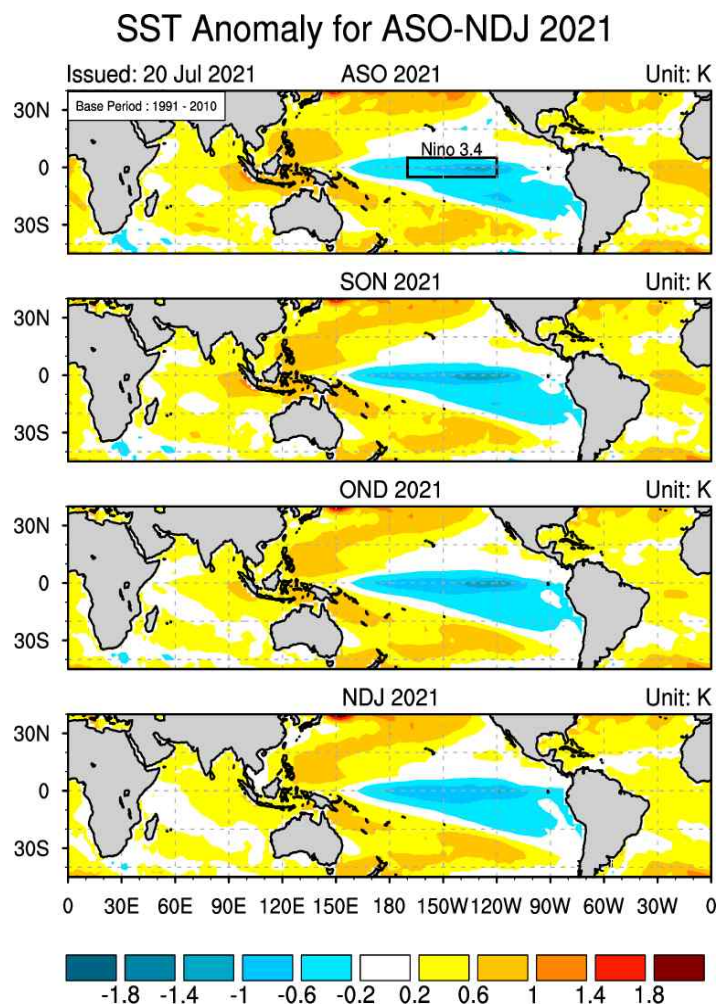


그림 6. 2021년 8월-2022년 1월 평균 해수면온도 평년대비 편차 (평년: 1991-2010).

## Nino3.4 Index for 2021 ASONDJ

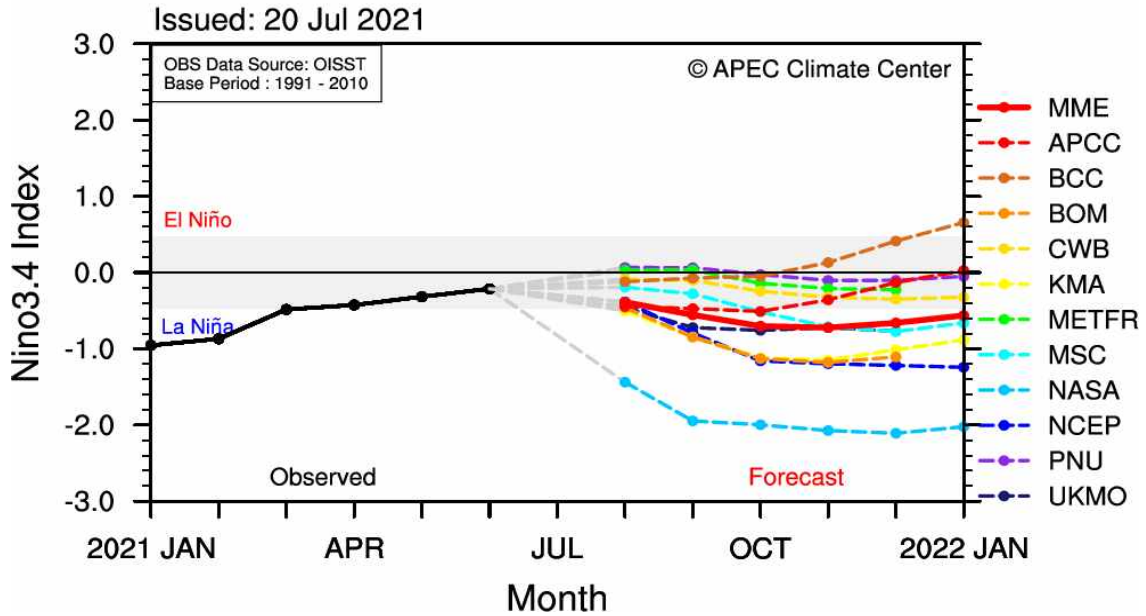
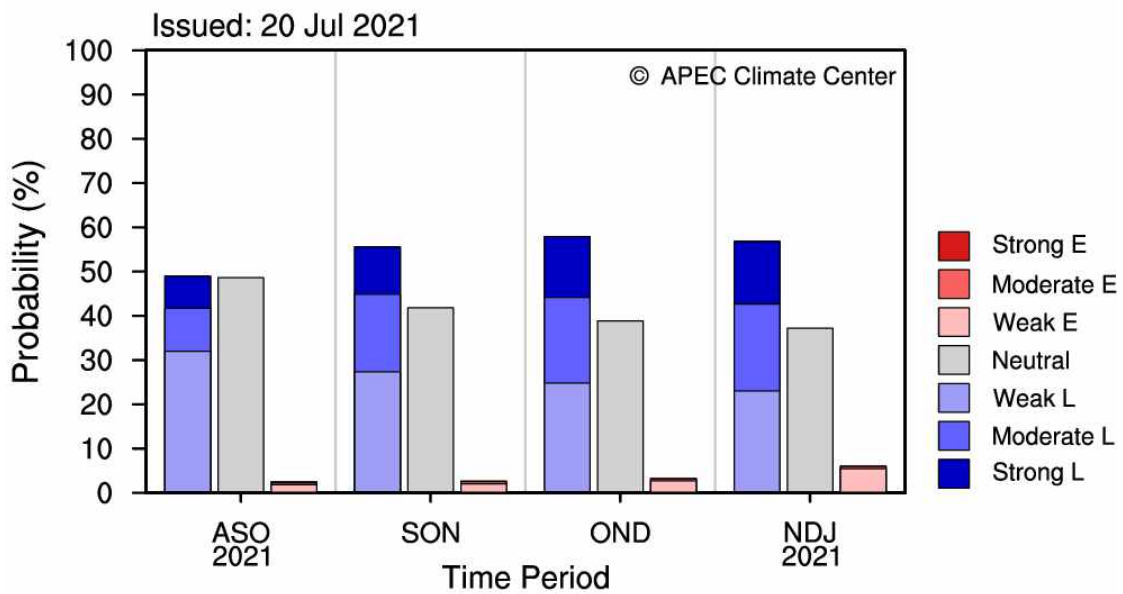


그림 7. 2021년 8월-2022년 1월 평년대비 Niño3.4 지수 편차 (평년: 1991-2010).

## Probabilistic ENSO Forecast for 2021 ASONDJ

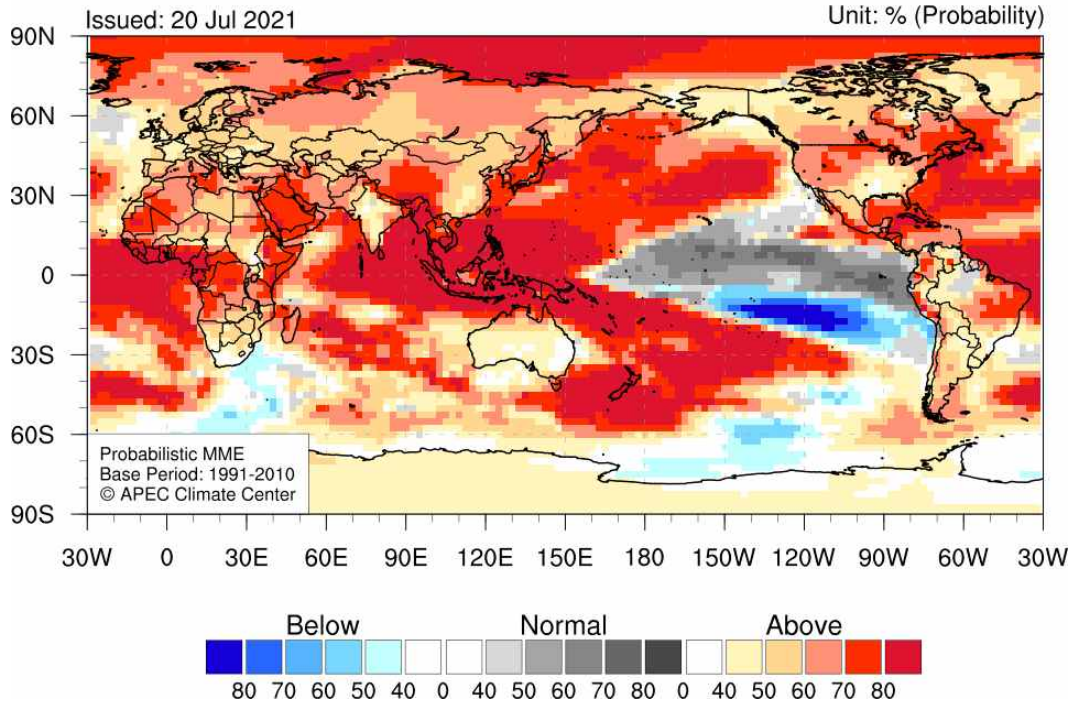


\* ENSO Intensity based on 3M Mean Niño3.4 SST Anomaly (Category Boundaries: +/-1.5, 1.0, 0.5°C)

그림 8. ENSO 종류 및 강도 확률예측 (평년: 1991-2010).



## Temperature at 2m for August-October 2021



## Precipitation for August-October 2021

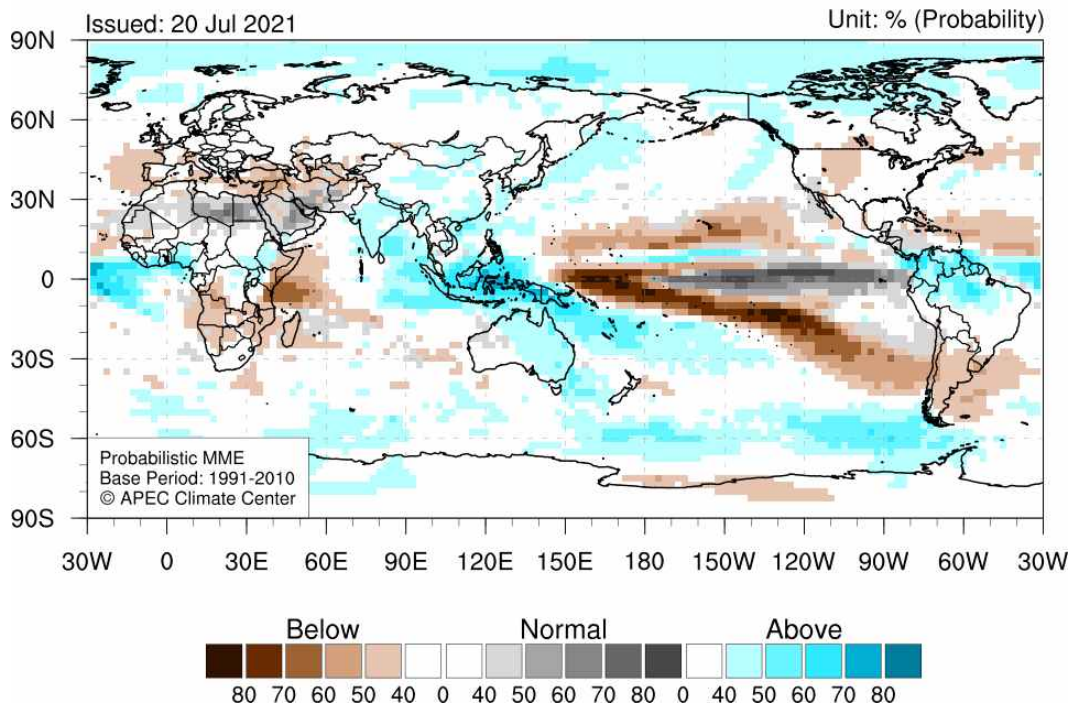
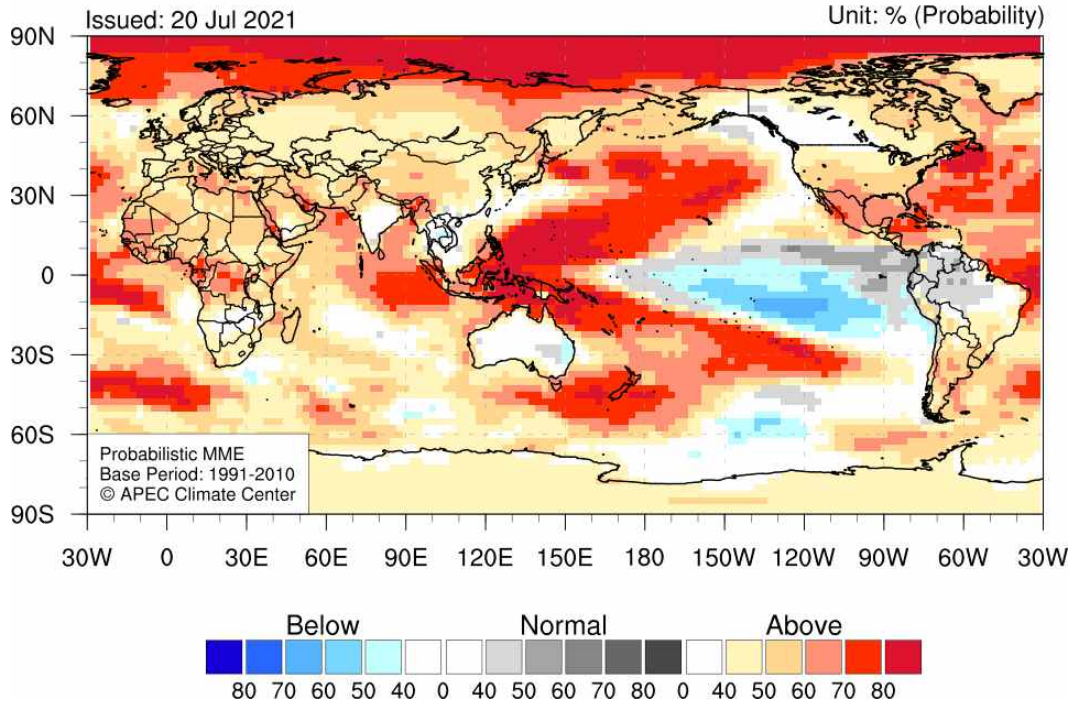


그림 9. (위) 2021년 8월-10월 평균 기온 및 (아래) 강수 평년대비 편차 (평년: 1991-2010).

## Temperature at 2m for November 2021-January 2022



## Precipitation for November 2021-January 2022

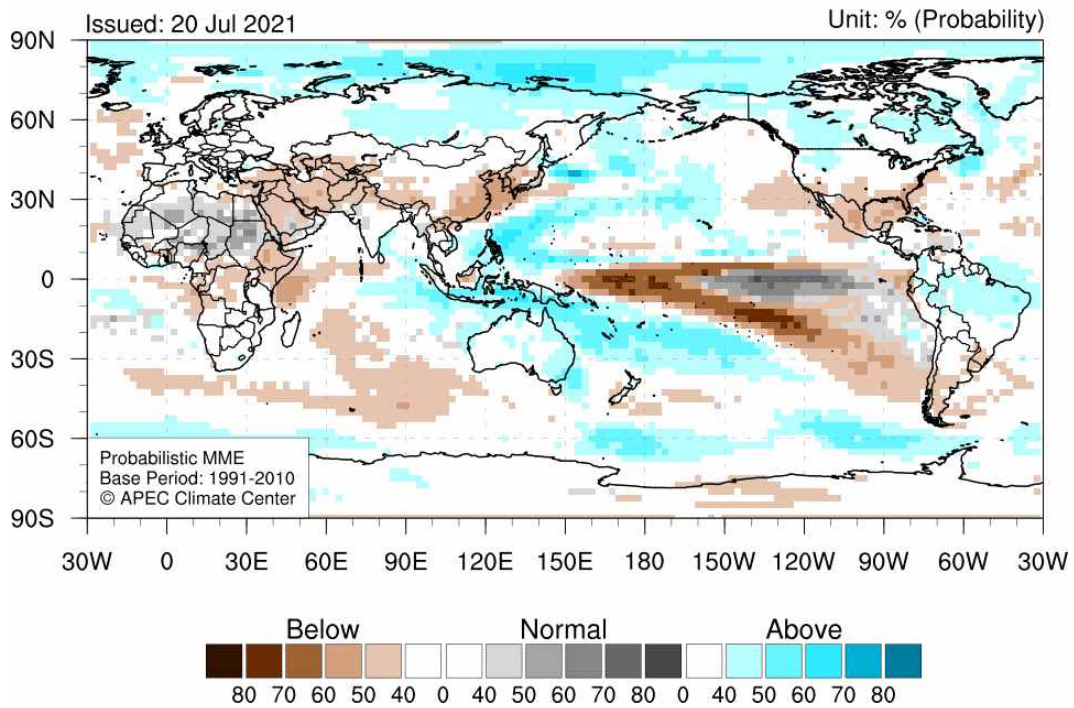


그림 10. (위) 2021년 11월-2022년 1월 평균 기온 및 (아래) 강수 평년대비 편차 (평년: 1991-2010).

\* 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 20일경 APEC 기후센터의 기후사업본부 예측운영과에서  
작성·배포합니다.

기후 전망을 구독하시고 싶거나 질문이 있으시면 [mme@apcc21.org](mailto:mme@apcc21.org)로 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 기상청(MSC), 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.