



# ACTUALIZACIÓN DEL CLIMA ESTACIONAL GLOBAL

TRIMESTRE: abril-mayo-junio 2021

Traducción al español por CIIFEN

Publicado: 24 de marzo de 2021



Canada



## Resumen

La Temperatura Superficial del Mar (TSM) observada en el Pacífico tropical central estuvieron en condición de La Niña durante diciembre-enero-febrero de 2020/21. Se prevé que las anomalías de TSM por debajo de lo normal en las regiones Niño 3.4 y Niño 3, que se utilizan para caracterizar las condiciones de ENOS, volverán a la normalidad durante la temporada abril-junio de 2021. En general, se predice que las anomalías de TSM en otras cuencas oceánicas tropicales se encontrarán en condiciones casi normales.

Para abril-junio de 2021, se pronostican temperaturas sobre lo normal en gran parte de las altas latitudes del norte (excepto en el noroeste de América del Norte). Esta condición también es esperada en la región sur de América del Norte, norte de América Central, El Caribe, y aunque en el hemisferio sur haya más incertidumbre sobre los pronósticos, existe una mayor probabilidad de que las partes sur y noreste de América del Sur también estén por encima de lo normal. En Asia las temperaturas por encima de lo normal también son esperadas en la región occidental (incluida la Península Arábiga), en el extremo oriente y en regiones costeras centrales alrededor de 40°N, así como en gran parte de la región sur. Otras regiones con este pronóstico incluyen el sur de Europa, norte de África, África Central alrededor de 15°S y en la Oceanía, sobre todo en Nueva Zelanda, ya que en Australia no se observa una señal clara. Las temperaturas por debajo de lo normal son pronosticadas para la región noroeste de América del Sur y las regiones del sur de la Península India.

Muchas de las anomalías de lluvia pronosticadas para abril-junio de 2021 representan una influencia persistente de las condiciones en descomposición de La Niña. Las mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal, y posiblemente en forma de nieve, son pronosticadas para gran parte del hemisferio norte, al norte de 45°N. Otras regiones con pronósticos de precipitación por encima de lo normal incluyen el noroeste de América del Norte y el norte de América del Sur, la región de India y Australia. Las condiciones por debajo de lo normal son pronosticadas en latitudes subtropicales de América del Norte, en algunas partes del sureste de América del Sur y en África en la región ecuatorial central y en el Gran Cuerno. En la región sur de este continente se observa una señal débil para el pronóstico de precipitaciones.

### Pronóstico de Temperatura Superficial del Aire (°C), AMJ 2021

### Pronóstico de Precipitación (%), AMJ 2021

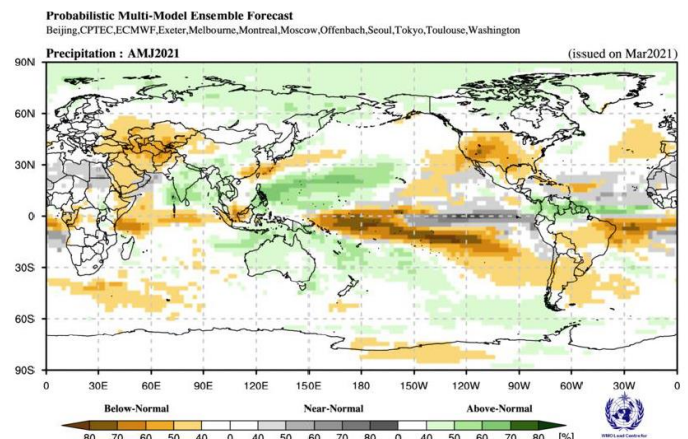
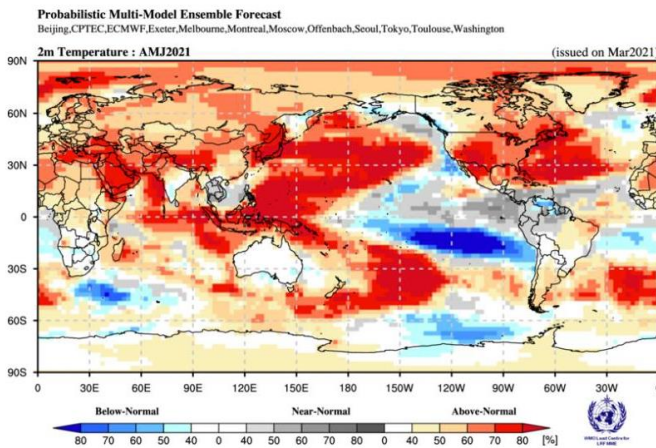


Figura 1. Pronóstico probabilístico de temperatura superficial del aire y precipitación para el trimestre abril-mayo-junio de 2021. La categoría de tercil con mayor probabilidad es indicada por las áreas sombreadas. Las categorías más probables para bajo lo normal, sobre lo normal y cerca de lo normal se muestran por los colores azules, rojos y grises, respectivamente para temperatura del aire (izquierda), y naranjas, verdes y grises, respectivamente, para precipitación (derecha). Las áreas en blanco indican probabilidades iguales para todas las categorías en ambos casos. El periodo base es 1993-2009.

**Anomalía de Temperatura Superficial del Aire Observada ( °C), DEF 2020/21  
(Respecto al periodo 1981-2010)**

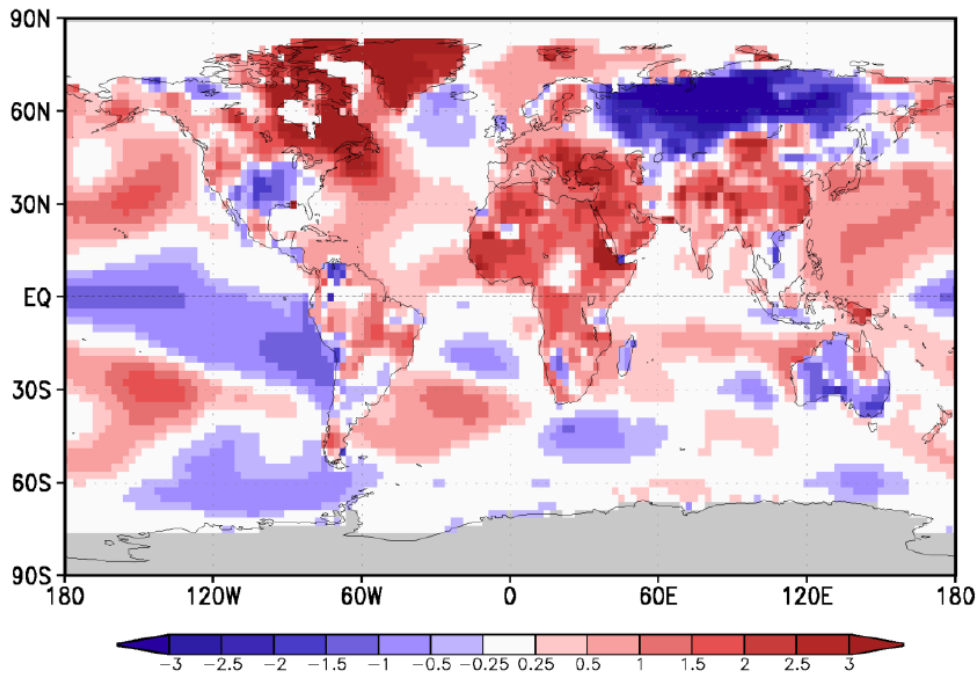


Figura 2. Anomalías de temperatura superficial del aire observada para el trimestre diciembre-enero-febrero de 2020/21 relativas al periodo 1981-2010. (Fuente: [U.S. Climate Prediction Center](#)).

**Anomalía de Precipitación Observada (mm/día), DEF 2020/21  
(Respecto al periodo 1981-2010)**

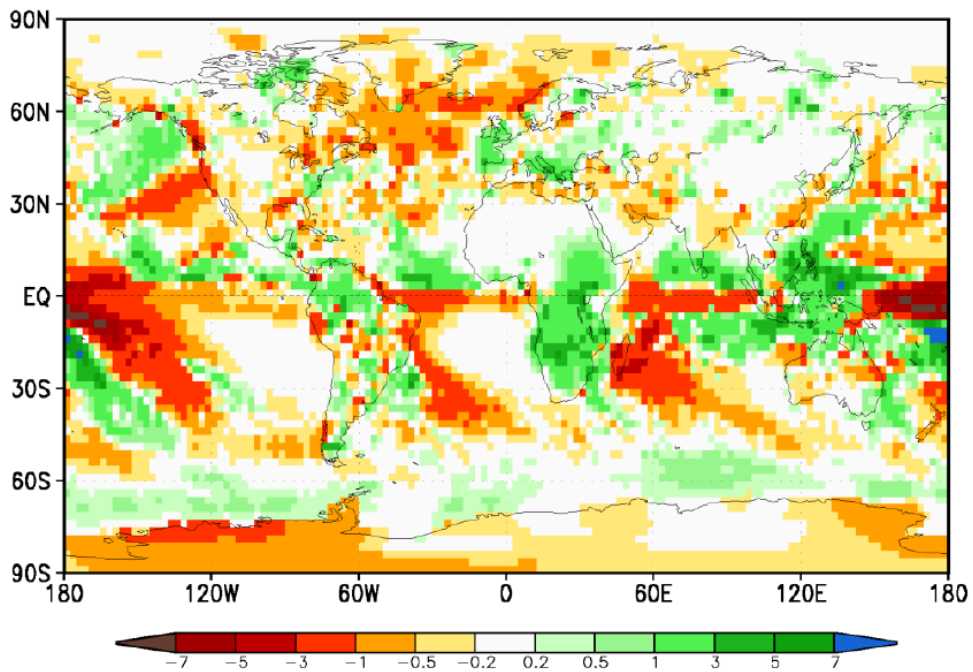


Figura 3. Anomalías de precipitación observada para el trimestre diciembre-enero-febrero de 2020/21 relativas al periodo 1981-2010. (Fuente: [U.S. Climate Prediction Center](#)).