



# ACTUALIZACIÓN DEL CLIMA ESTACIONAL GLOBAL

TRIMESTRE: mayo-junio-julio 2021

Traducción al español por CIIFEN

Publicado: 24 de abril de 2021



Canada



HYDROMETEOROLOGICAL  
CENTRE OF RUSSIA



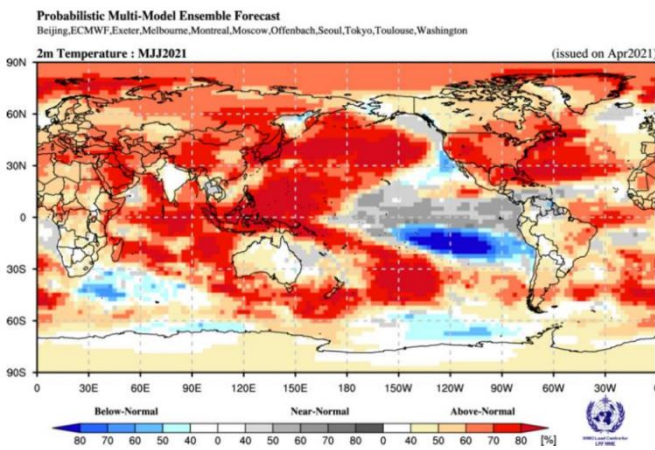
## Resumen

La Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical central estuvo en el umbral de una La Niña débil durante el trimestre enero-febrero-marzo de 2021. Para el trimestre mayo-junio-julio se pronostican condiciones neutrales en las regiones Niño 3 y 3.4, ambas utilizadas para caracterizar las condiciones ENOS. En otras cuencas oceánicas tropicales, en general, también se pronostican condiciones de TSM cercanas a lo normal.

Para mayo-junio-julio de 2021, no se pronostica ningún área terrestre con temperatura del aire por debajo de lo normal. En este sentido, las mayores probabilidades se darían en la mitad sur de América del Norte, en el noreste de Asia y en el norte del continente marítimo. También se esperan temperaturas por encima de lo normal en las altas latitudes del norte, en el norte de América Central y El Caribe, en Europa, en las regiones este, centro y oeste de Asia (incluida la Península Arábiga), en el norte de África y en Nueva Zelanda. En el hemisferio sur hay una mayor incertidumbre acerca de la temperatura del aire esperada, aunque el pronóstico también muestra mayores probabilidades de valores sobre lo normal, sobre todo en la región noreste y sur de Sudamérica. En Australia y en el subcontinente indio, en general, no hay una señal clara del pronóstico de temperatura del aire.

Parte de las anomalías de lluvia pronosticadas para mayo-junio-julio de 2021 representan la influencia de una La Niña en debilitamiento. Entre estas influencias se incluyen mayores probabilidades de precipitación bajo lo normal en el Pacífico ecuatorial cerca de la línea de fecha ( $180^\circ$  de longitud), extendiéndose hacia el sureste en la región sur de América del Sur. También se pronostican mayores probabilidades de precipitación por debajo de lo normal en la mitad sur de América del Norte, en las regiones del sur de América Central y El Caribe y a lo largo de Asia occidental. Por otro lado, hay mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en el extremo norte de América del Sur y en el subcontinente indio.

### Pronóstico de Temperatura Superficial del Aire ( $^\circ\text{C}$ ), MJJ 2021



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

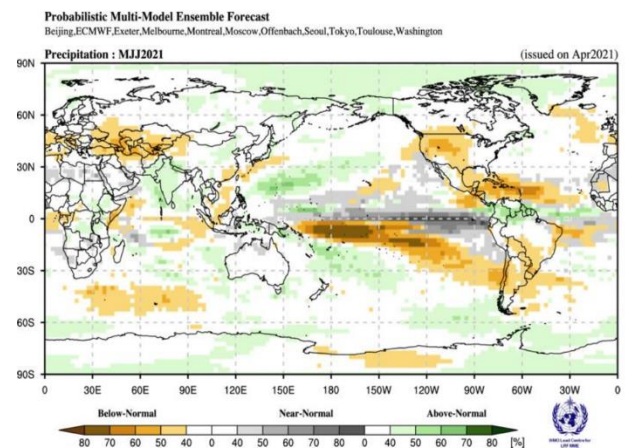


Figura 1. Pronóstico probabilístico de temperatura superficial del aire y precipitación para el trimestre mayo-junio-julio de 2021. La categoría de tercil con mayor probabilidad es indicada por las áreas sombreadas. Las categorías más probables para bajo lo normal, sobre lo normal y cerca de lo normal 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), EFM 2021  
(Respecto al periodo 1981-2010)**

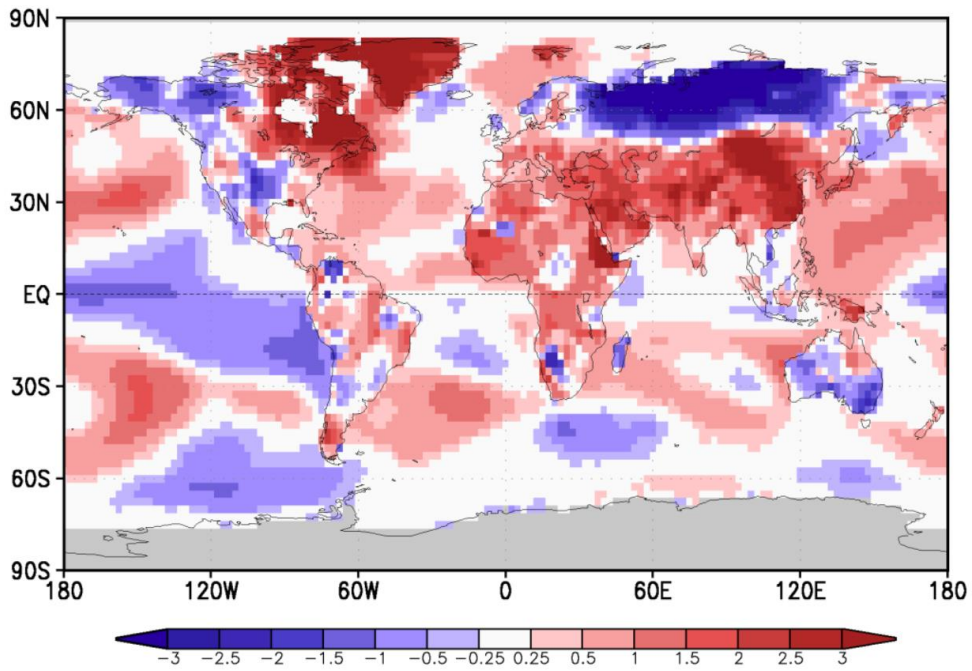


Figura 2. Anomalías de temperatura superficial del aire observada para el trimestre enero-febrero-marzo de 2021 relativas al periodo 1981-2010. (Fuente: [U.S. Climate Prediction Center](#)).

**Anomalía de Precipitación Observada (mm/día), EFM 2021  
(Respecto al periodo 1981-2010)**

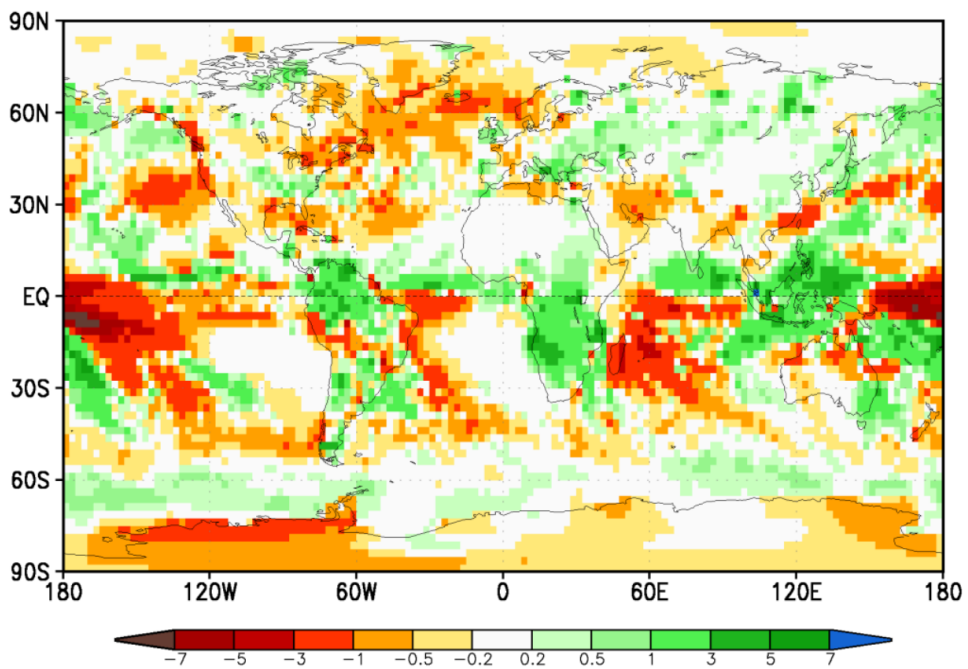


Figura 3. Anomalías de precipitación observada para el trimestre enero-febrero-marzo de 2021 relativas al periodo 1981-2010. (Fuente: [U.S. Climate Prediction Center](#)).