

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica
Junio – Agosto 2020

Preparado por:



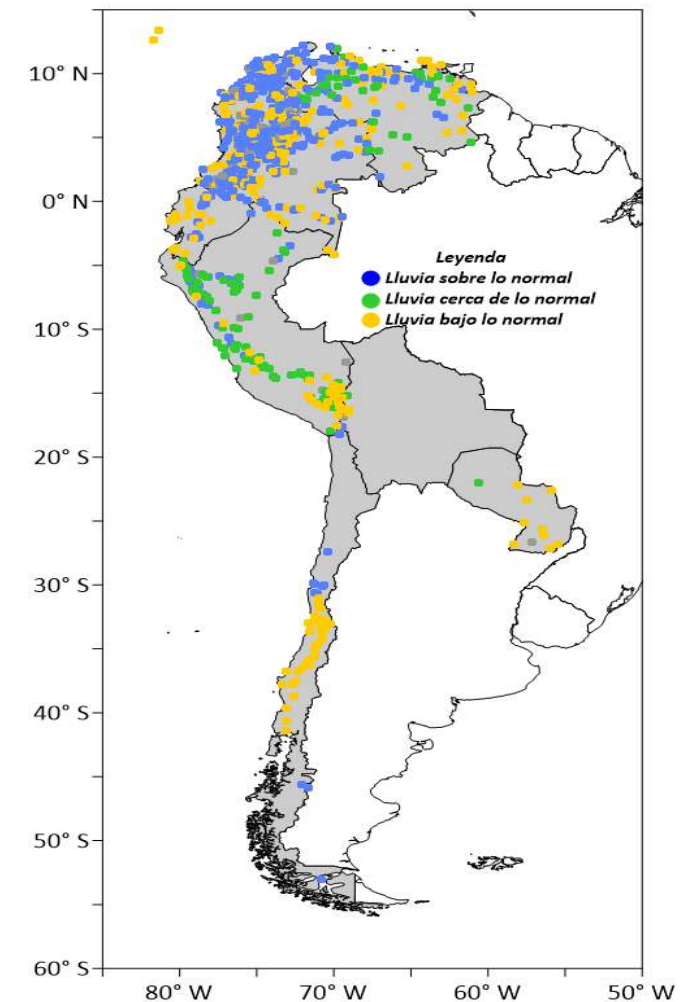
Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela (447 de temperatura y 1197 de precipitación), se estima que durante el período junio – agosto de 2020 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en gran parte del territorio de Venezuela, al igual que en gran parte de la región andina de Colombia; en el norte de la región andina del Ecuador y en la provincia del Limarí y partes de la región de Aysén en Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia cerca de lo normal** en parte de la costa caribeña de Venezuela y a lo largo de la región andina del Perú y en la región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** se esperan en los llanos centrales y pequeñas áreas costeras al este de Venezuela; en la en la región central y sur del Ecuador, en el extremo sur del Perú, en el gran parte del Paraguay y desde la región de Valparaíso hasta la región de Los Lagos en Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

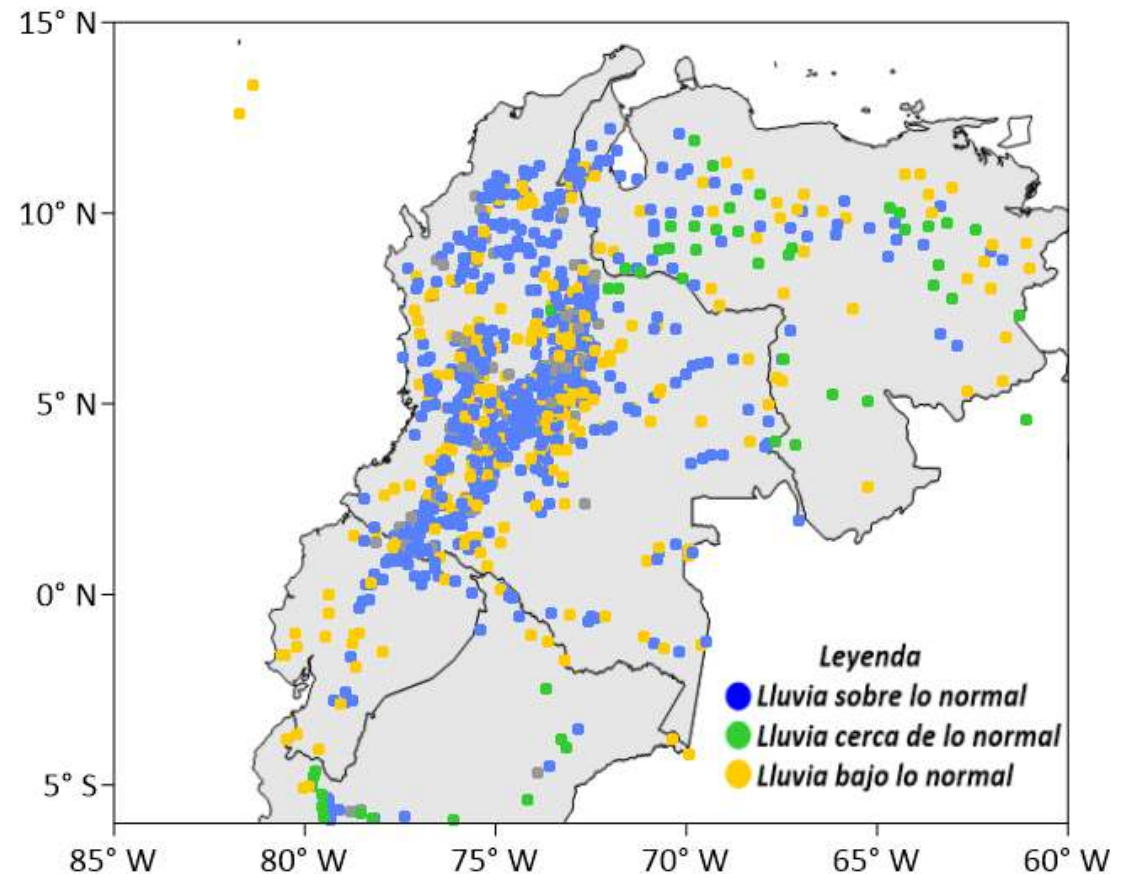
Para el trimestre junio agosto de 2020 se espera que en la mayor parte del país ocurran lluvias en la norma o por encima de la norma. Áreas con déficit se esperan en el Este del país. en los llanos centrales y pequeñas áreas costeras.

Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la gran mayoría de las estaciones de la región andina principalmente. Probabilidad de lluvia bajo lo normal en las estaciones ubicadas en la estribación oriental de los Andes y en algunas estaciones en la costa pacífica .

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal hacia el norte de la región andina. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en la porción centro sur del país, especialmente en las provincias de Manabí, Guayas, Los Ríos, el Oro y Loja al sur del país.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Perú

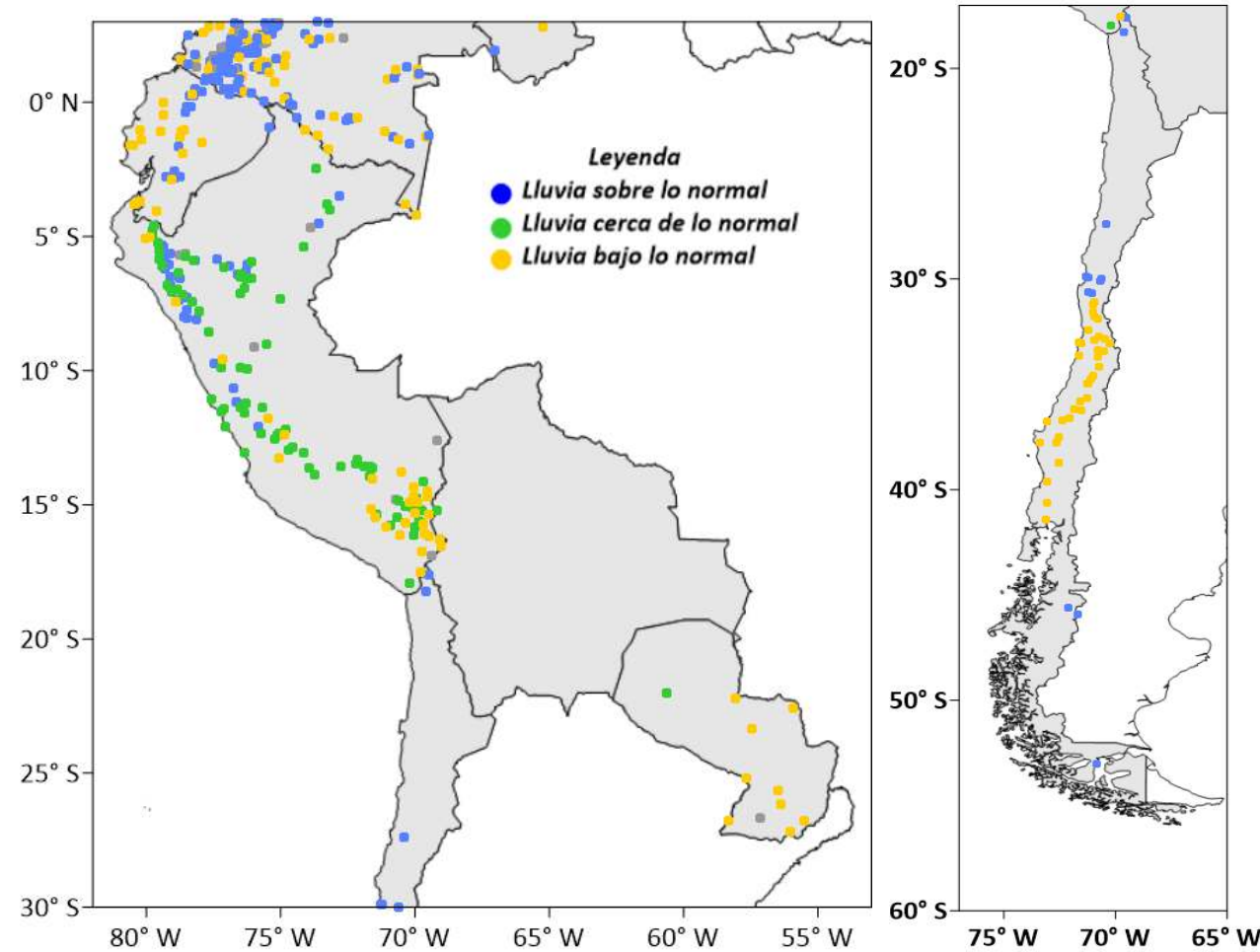
Mayor probabilidad de lluvias cerca a lo normal a lo largo de la región andina y hacia la región amazónica. Probabilidad de lluvias bajo lo normal hacia el extremo sur del país.

Paraguay

Se prevén precipitaciones inferiores a la normal durante el trimestre considerado sobre gran parte del país, a excepción de algunas áreas del centro-oeste de la región Occidental.

Chile

Probabilidades de lluvias sobre lo normal en provincia del Limarí y partes de la región de Aysén y región de Magallanes. Se prevén lluvias bajo normal desde la región de Valparaíso hasta la región de Los Lagos. Región de Arica-Parinacota hasta Atacama están en estación Seca.





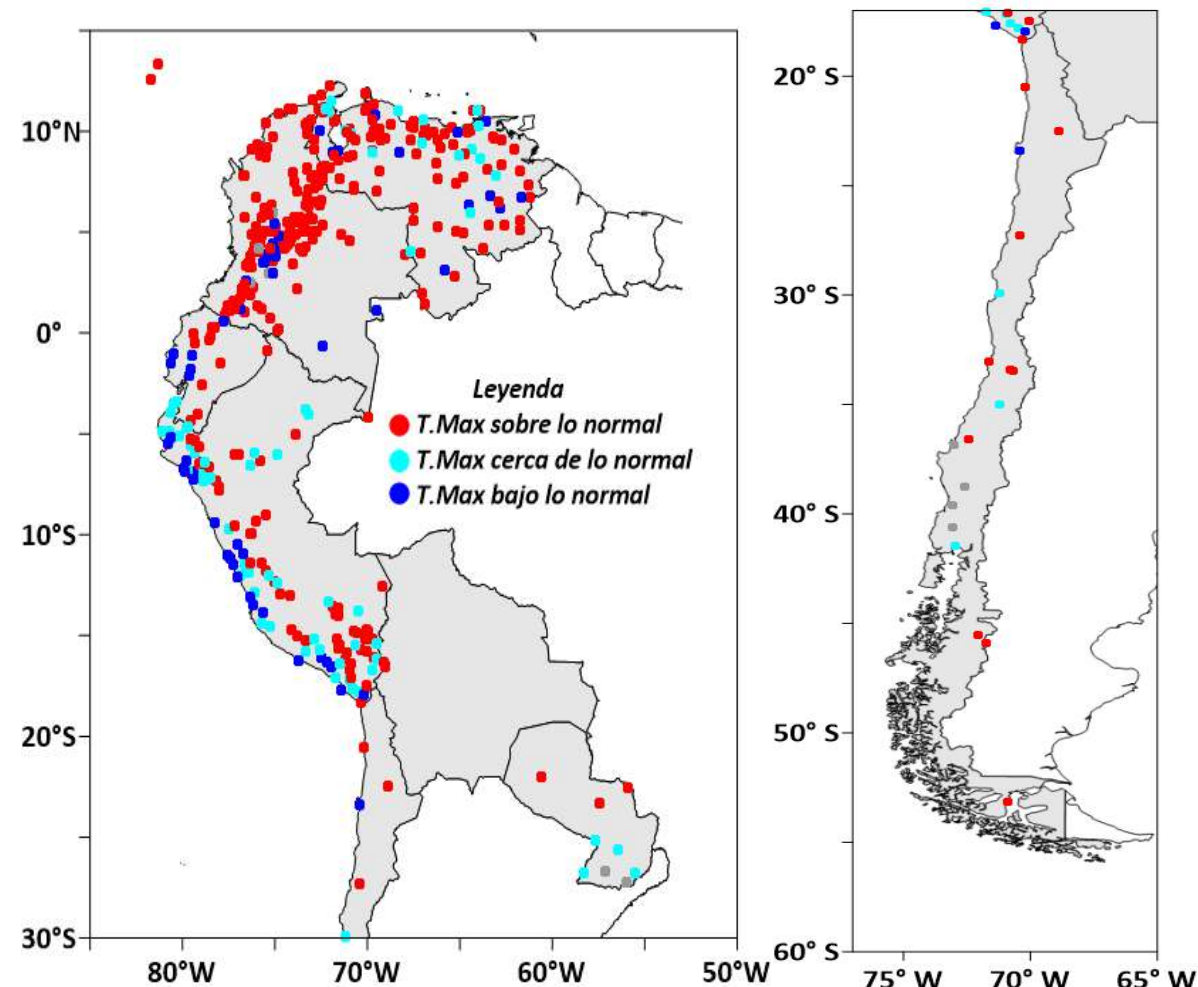
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal**, se espera temperaturas máximas sobre la normal en la mayor parte de Venezuela; igualmente valores sobre lo normal en la región andina de Colombia, Ecuador y Perú; Temperatura superior a lo normal en las áreas del norte del Paraguay, de igual manera en áreas norte y centro de Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** se esperan el sur del Ecuador y en algunas estaciones costeras del Perú; mayor probabilidad de valores normales para el centro y sur del Paraguay; región de Antofagasta interior y cordillera hasta la Región de Coquimbo. y parte de La Araucanía en Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** en algunas estaciones del sur del Amazonas y costa occidental del Lago de Maracaibo en Venezuela. en la región central del Ecuador y a lo largo de la costa del Perú.



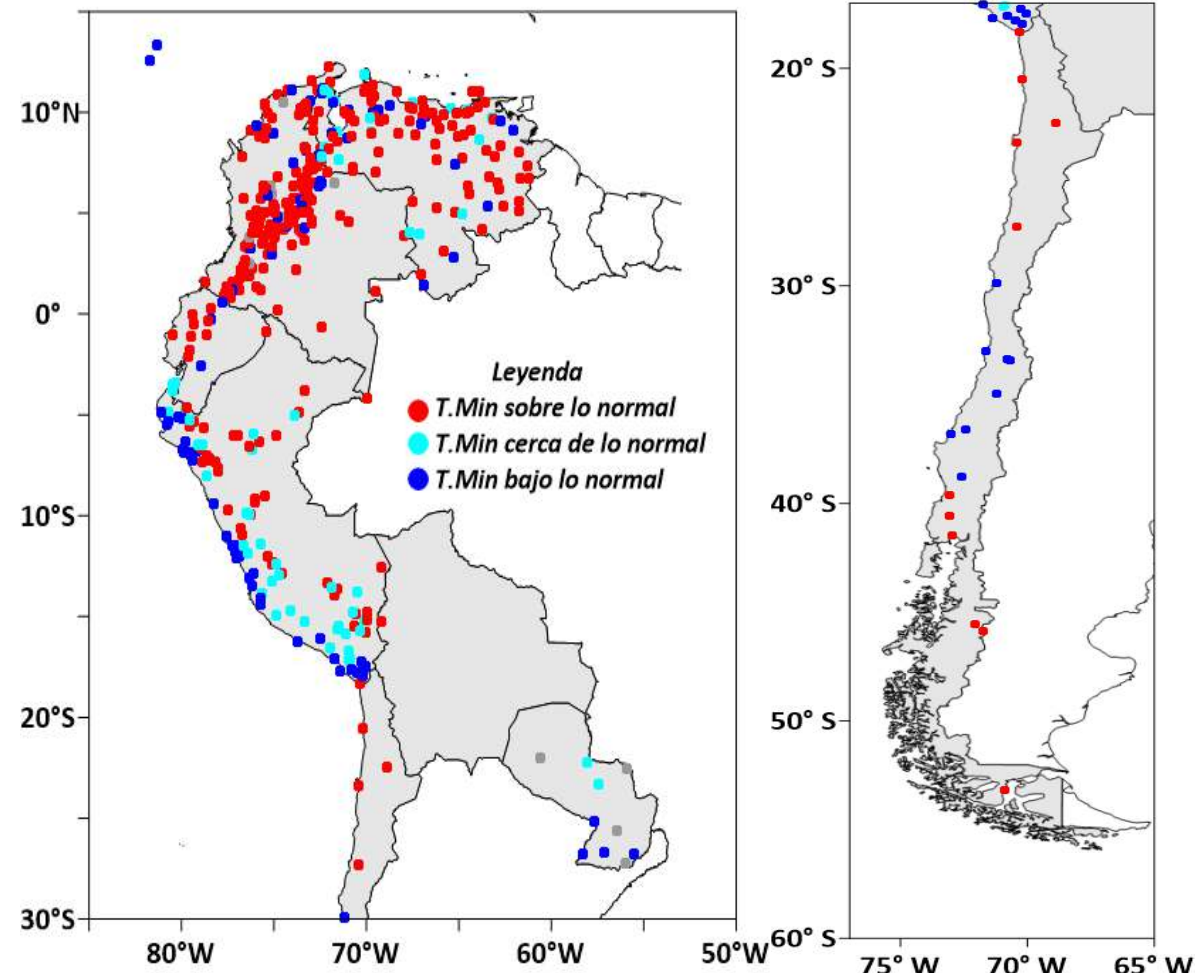
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** en la mayor parte de Venezuela, en la región andina de Colombia y Ecuador, en algunas estaciones en la región nororiental y andina del Perú, y desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Coquimbo interior y cordillera, tramo entre Los Ríos y Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** en los Andes y llanos orientales, así como áreas del estado Bolívar en Venezuela; en algunas estaciones al interior de la costa en el Perú y en las estaciones localizadas en el centro norte del Paraguay.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en el borde costero del Perú; al oeste de la región Occidental y el centro-sur de la región Oriental del Paraguay y desde la región de Coquimbo en la costa hasta la Región de La Araucanía en Chile.





CIIFEN

“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

www.ciifen.org



[CIIFEN](https://www.facebook.com/CIIFEN)



[@ciifen](https://twitter.com/ciifen)



[CIIFEN](https://www.youtube.com/CIIFEN)



[@ciifenorg](https://www.instagram.com/ciifenorg)

Fuente de datos: Para la generación de este boletín se usaron las contribuciones de los pronósticos estacionales estadísticos de las estaciones meteorológicas de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los 7 países.

NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de las estaciones meteorológicas de la región para estimar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones por encima o debajo del promedio histórico en los tres meses de pronóstico.

Este producto es útil como una referencia de más largo plazo. Es necesario aclarar que no se consideran eventos extremos puntuales y de corta duración que pudieran ocurrir en los distintos países.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a info.ciifen@ciifen.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.

Próxima actualización:

18 de julio de 2020