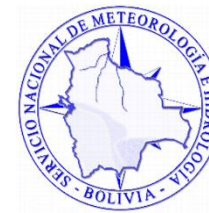


# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

## Mayo – Julio 2020

Preparado por:



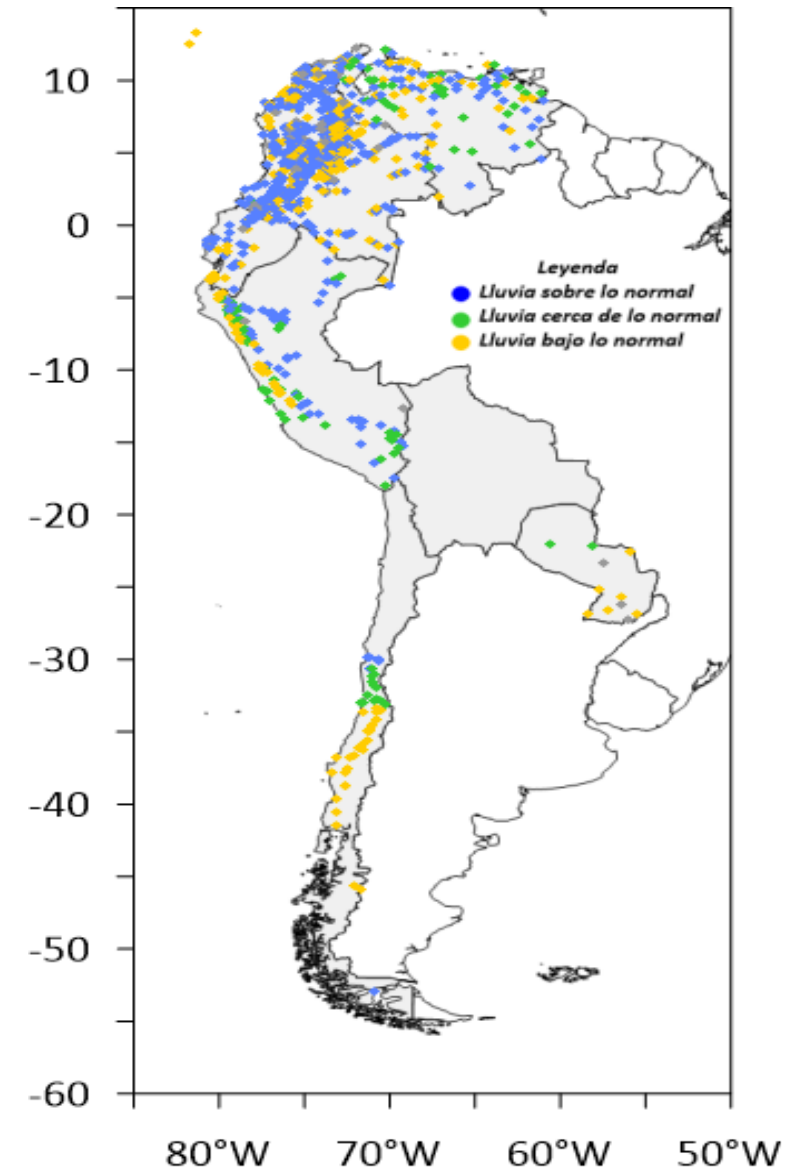
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela (438 de temperatura y 1952 de precipitación), se estima que durante el período mayo – julio de 2020 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en partes de la costa de Venezuela, en gran parte del territorio de Colombia, en la región andina de Ecuador y el sur del Perú.

Mayores probabilidades de **lluvia cerca de lo normal** en parte de la costa de Venezuela y centro-norte del Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la costa norte y centro de Perú y desde la región de Metropolitana hasta la región de Aysén en Chile.



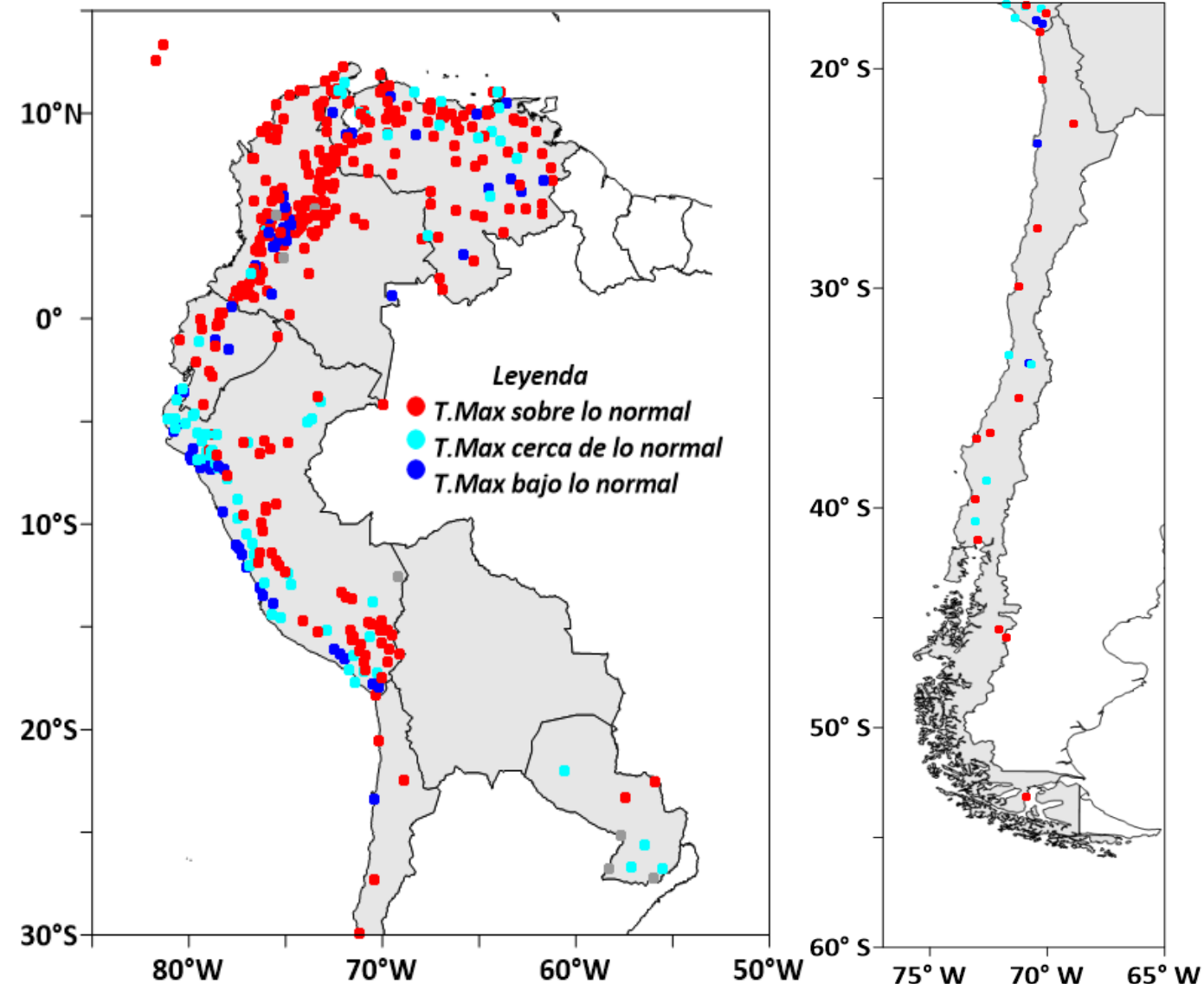
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal**, se espera temperaturas máximas sobre la normal en gran parte de Venezuela Colombia, región andina del Ecuador, y región andina central y sur del Perú, en centro norte del Paraguay, en la región de Arica y Parinacota, entre Coquimbo y Valparaíso, y sobre las Regiones de Aysén y Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** se esperan en el nordeste llanos centrales, el estado Bolívar y el sur del Amazonas en Venezuela, en el norte y en algunas estaciones a lo largo del litoral de Perú; al sur del territorio del Paraguay; en parte de la región de Antofagasta y Valparaíso.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** en algunas estaciones en la región central de Colombia, en algunas estaciones en el borde costero del Perú y en la región costa de Antofagasta y Atacama en Chile.



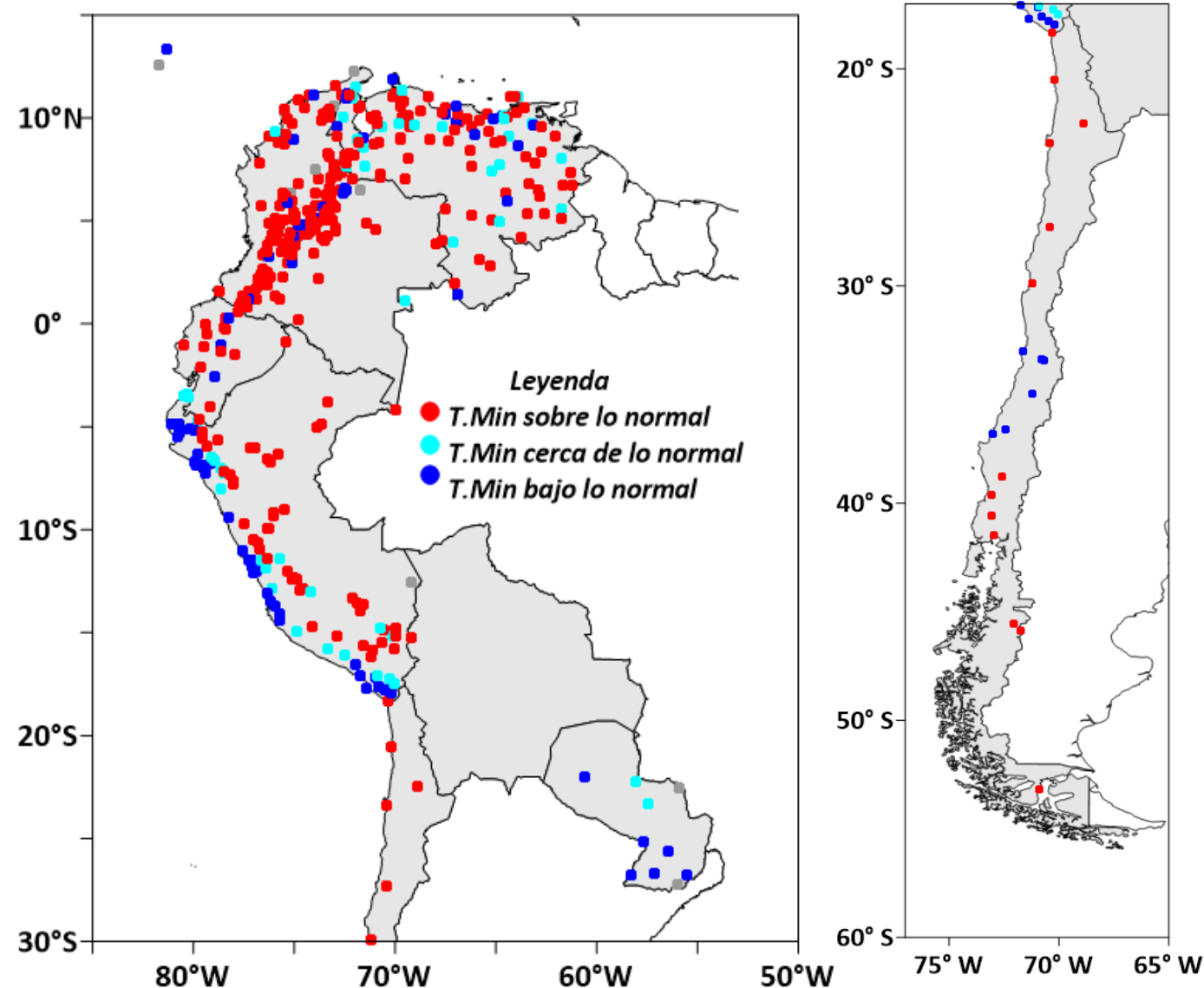
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** en la zona central y zuliana en Venezuela, en la región andina de Colombia y Ecuador, en la región andina del Perú, y desde la región de Arica y Parinacota hasta la región de Valparaíso en Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** en los Andes y llanos orientales así como áreas del estado Bolívar y en la región costera de Perú.

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 Valparaíso hasta la región del Biobío en Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

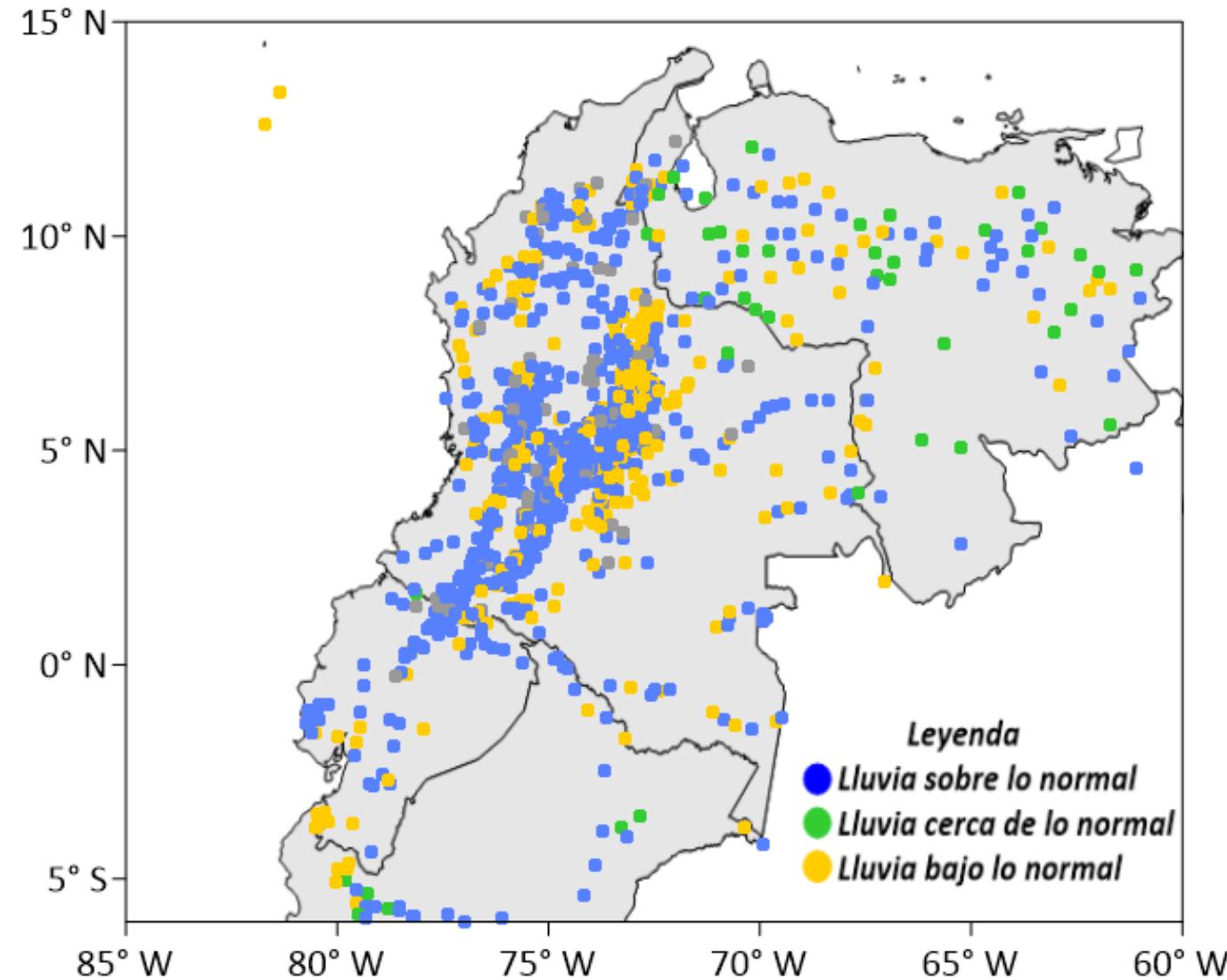
Para el trimestre mayo - julio de 2020 se espera que en la mayor parte del país ocurran lluvias en la norma o por encima de la normal. Áreas con déficit se esperan en el Noroeste del país.

### Colombia

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

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en algunas estaciones a lo largo de la región andina y sur Manabí. Probabilidad de lluvias bajo lo normal alrededor del Golfo de Guayaquil y sur del país.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Perú

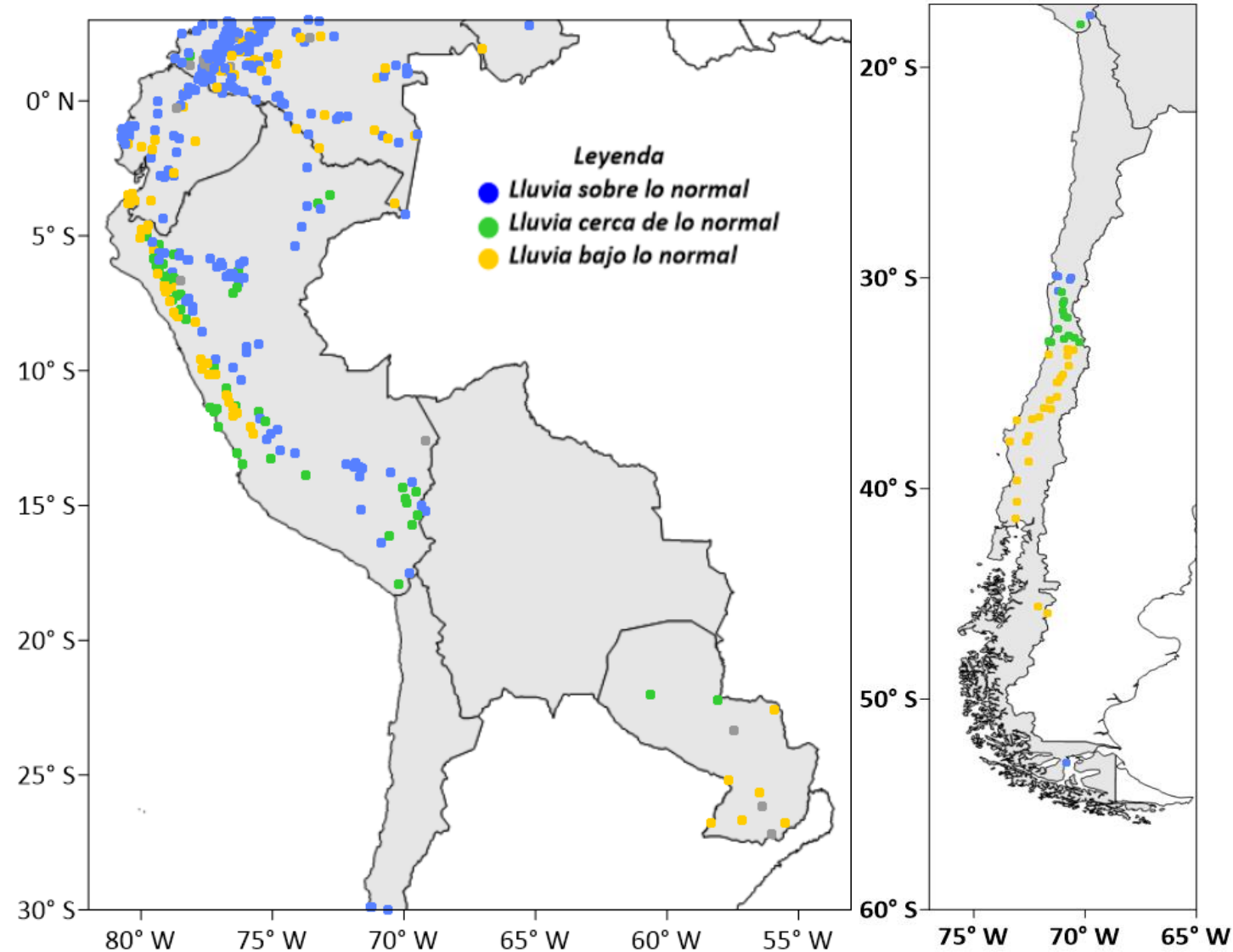
Mayor probabilidad de lluvias sobre y cerca a lo normal hacia el este de la región andina y hacia la región amazónica. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en la región costera del país.

### Paraguay

Se prevén precipitaciones inferiores a la normal durante el trimestre considerado sobre la Región Oriental, mientras que sobre el resto del país, se esperan condiciones normales.

### Chile

Se pronostican lluvias sobre lo normal en gran parte de la región de Coquimbo, excepto valle del Elqui. Probabilidad de lluvias bajo lo normal desde la Región de Metropolitana hasta la región de Aysén. de Magallanes además en la región de Magallanes en Provincia de Última Esperanza.





# CIIFEN

*“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”*

[www.ciifen.org](http://www.ciifen.org)



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@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](mailto:info.ciifen@ciifen.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.

Próxima actualización:

**18 de junio de 2020**