

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica Octubre – Diciembre 2019

Preparado por:

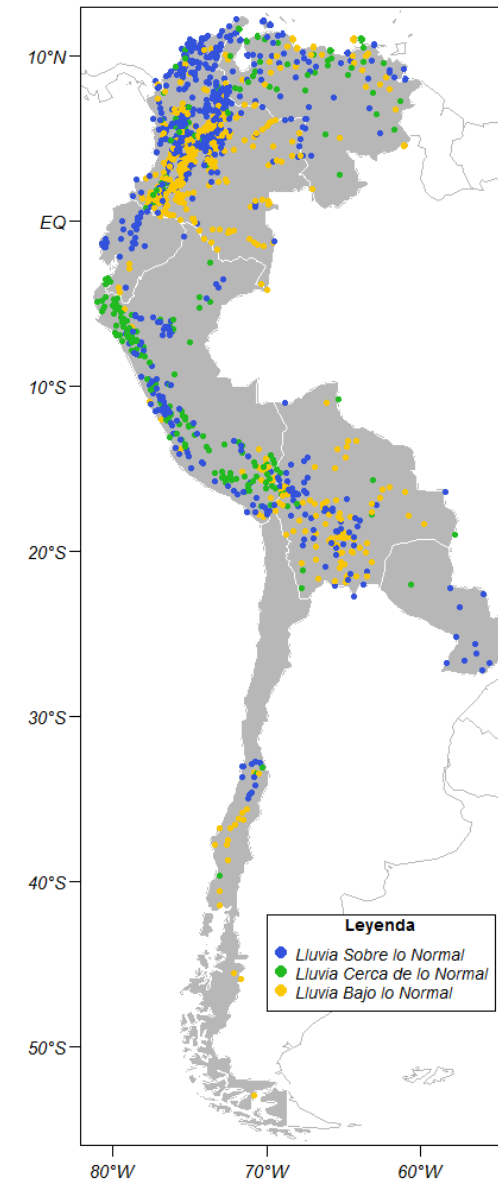


Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela y Paraguay (618 de temperatura y 1332 de precipitación), se estima que durante el período octubre – diciembre 2019 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región norte de Colombia; región norte y central de Ecuador; región costera central del Perú; región occidental-central de Bolivia y en la región sur de Paraguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región sur de Colombia; región sur de Ecuador; región oriental del Perú; región sur de Chile.



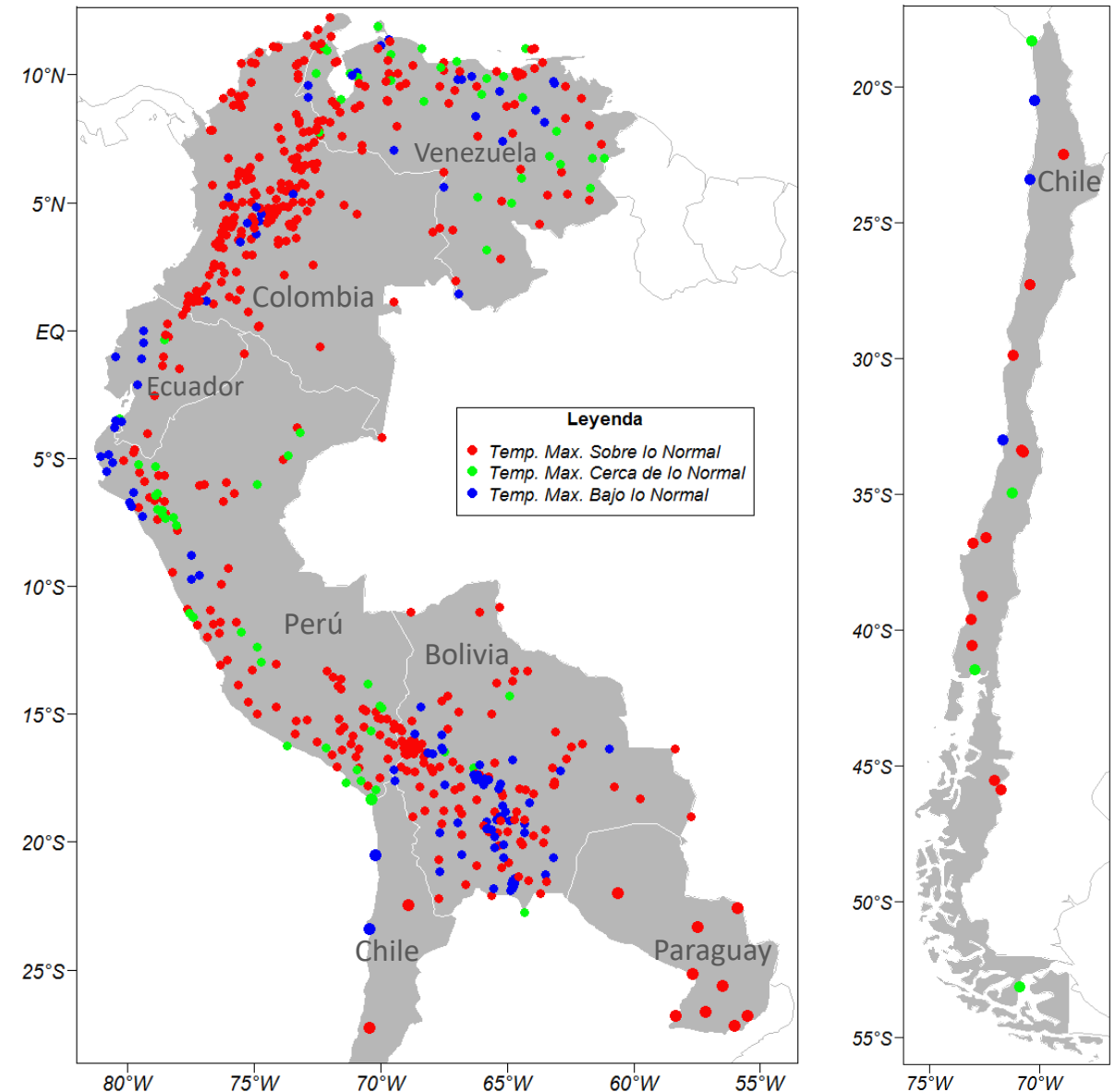
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** casi en su totalidad de las estaciones Colombia; región andina de Ecuador; predominante en la región sur de Perú; de forma dispersa en Bolivia; en casi todas las estaciones reportadas en Chile; en totalidad en las estaciones de Paraguay.

Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** en ciertas estaciones dispersas de Venezuela; en estaciones dispersas del Perú.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** están concentradas en la región costera de Ecuador; región costera norte de Perú; en la región occidental central de Bolivia.



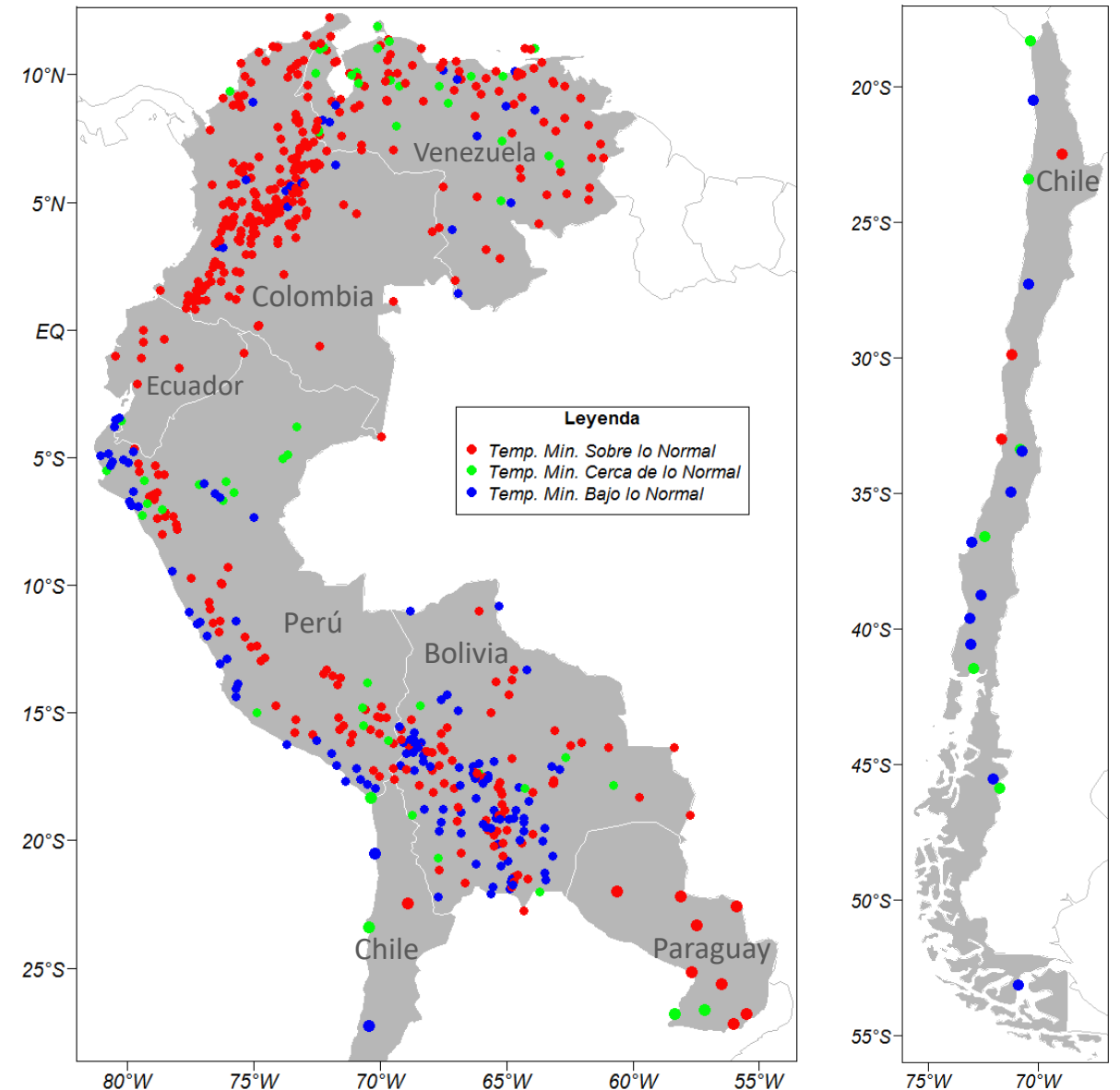
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** en la mayoría de las estaciones en Venezuela; casi en su totalidad de estaciones en Colombia y Ecuador; en la región andina de Perú; en casi todas las estaciones reportadas de Paraguay.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** predominan en estaciones dispersas de Venezuela; en la región norte y sur de Perú.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la región costera de Perú y en la mayorías de las estaciones en Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

Se espera que en la mayor parte del país ocurran lluvias normales o por encima de lo normal.

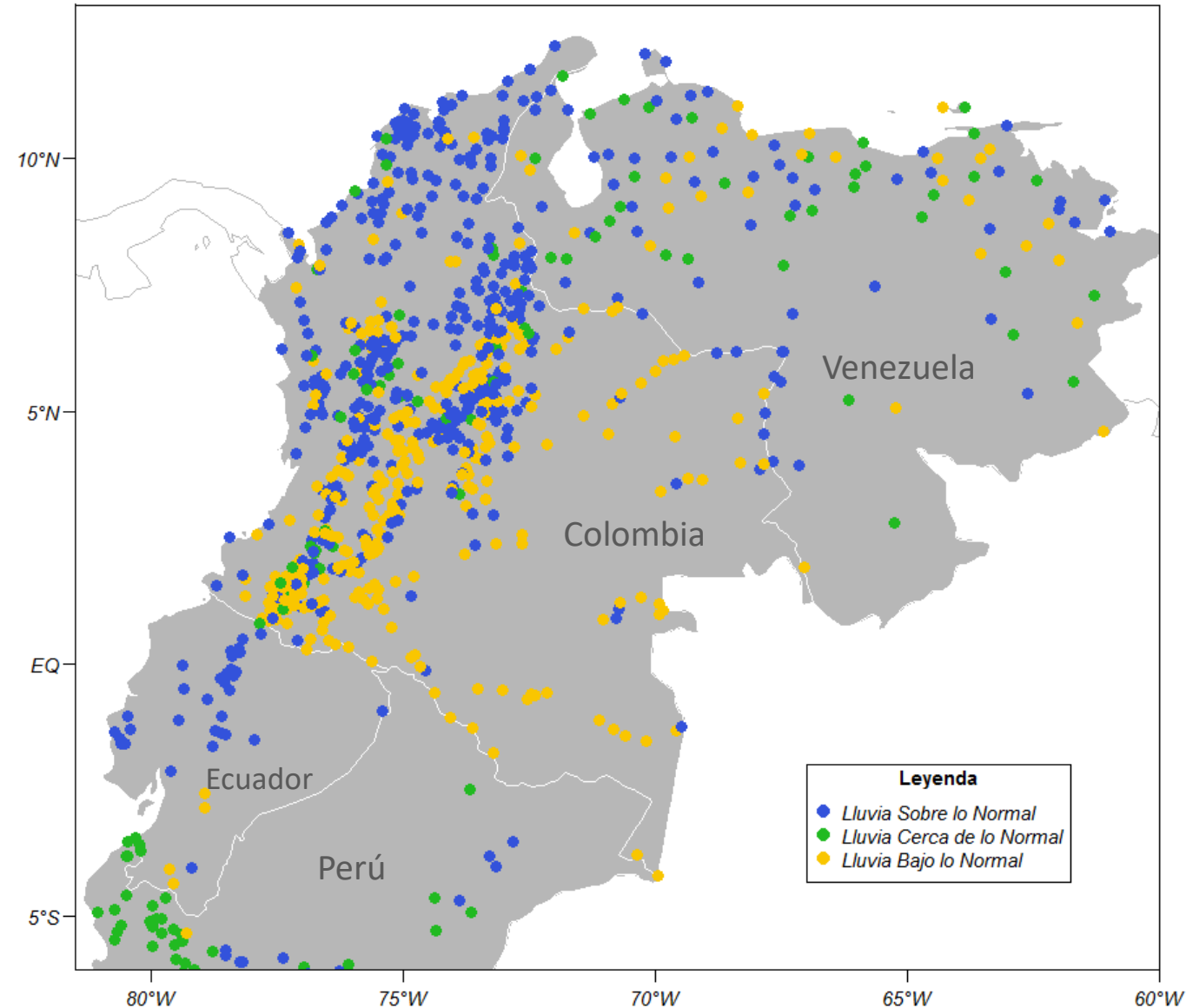
Áreas con pequeños déficit se esperan en zonas de Bolívar, oriente del país zona costera norte.

Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la región norte. Mayor probabilidad de lluvias bajo lo normal en gran parte de la región andina y oriental.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en casi todas las estaciones reportadas.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal predominan en la región andina centra y norte, entre los departamentos de La Libertad, Ancash y Lima, y en región sur, en los departamentos de Puno y Cuzco. Precipitaciones cerca de lo normal son más probables en los departamentos nortes: Tumbes, Piura y Lambayeque, también de forma dispersa en los departamentos al sur: Arequipa, Puno y Cuzco. Por otro lado, mayores probabilidades de precipitaciones bajo lo normal se presentan de forma dispersa en la región sur.

Bolivia

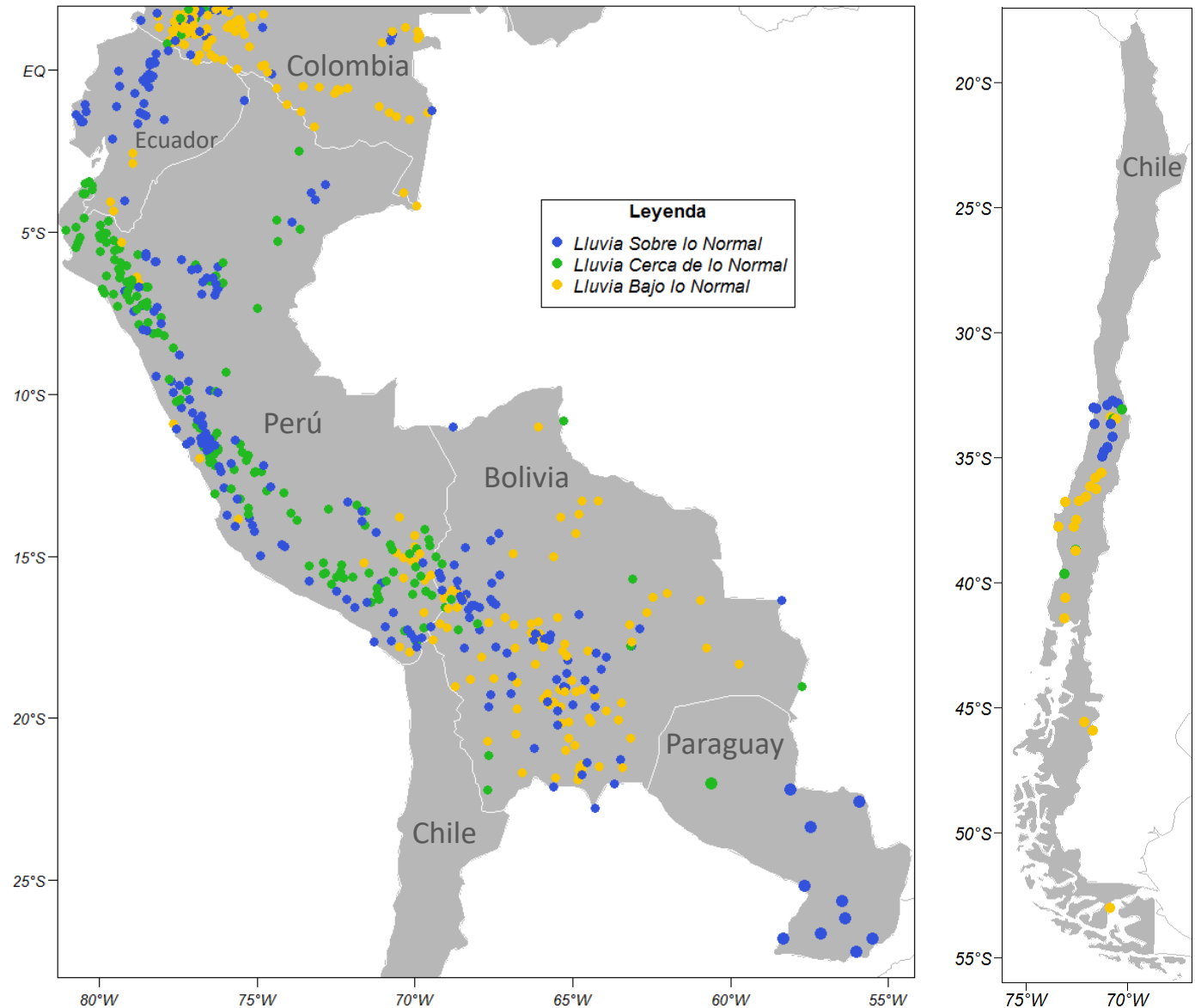
Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región occidental, así como en partes de la región centro-occidental de los valles y altiplano. Por otro lado, algunas estaciones meteorológicas indican mayores probabilidades de precipitaciones bajo lo normal en las región oriental y al suroeste del país.

Paraguay

Se prevén precipitaciones superiores a la normal durante el trimestre considerado sobre gran parte del país, a excepción de algunas áreas de la Región Occidental.

Chile

Se prevén lluvias bajo lo normal en Costa de Biobío, además del tramo entre Osorno y la Región de Aysén. Cerca de lo normal en el Altiplano Chileno y entre la Región del Maule y la Región de Los Ríos, además de la Región de Magallanes; sobre lo normal en el interior de la Región de O'Higgins.





CIIFEN

“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

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 con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.

Próxima actualización:

18 de Noviembre de 2019