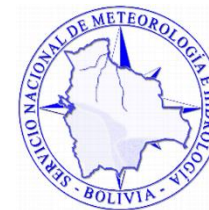


Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

Agosto – Octubre 2019

Preparado por:

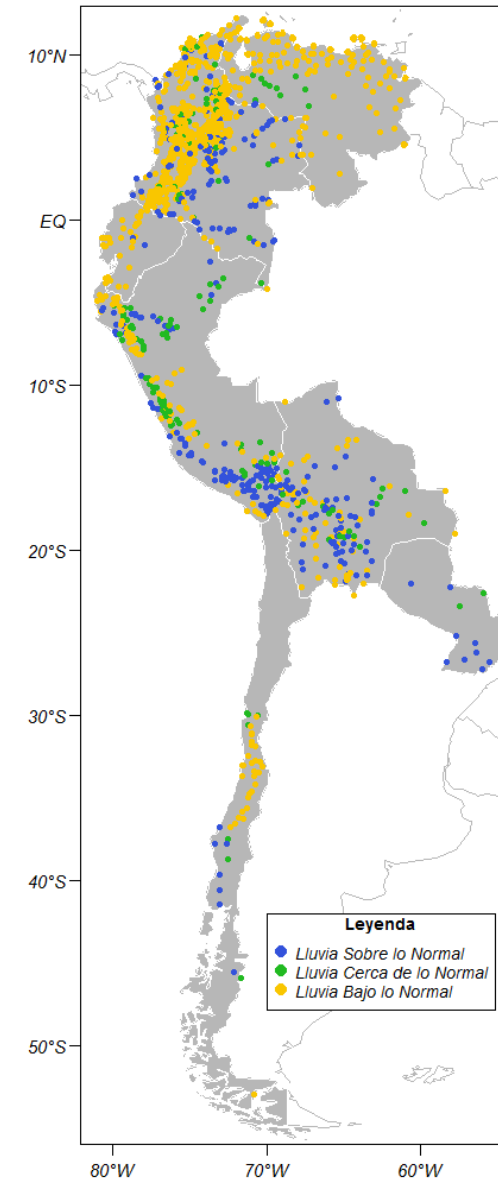


Síntesis Regional: Precipitación

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 agosto – octubre 2019 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región oriental de Colombia, región costera sur del Perú, región oriental-central de Bolivia y en la región sur de Paraguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región costera y andina de Colombia, región costera y andina del Ecuador, región andina del Perú y centro de Chile.



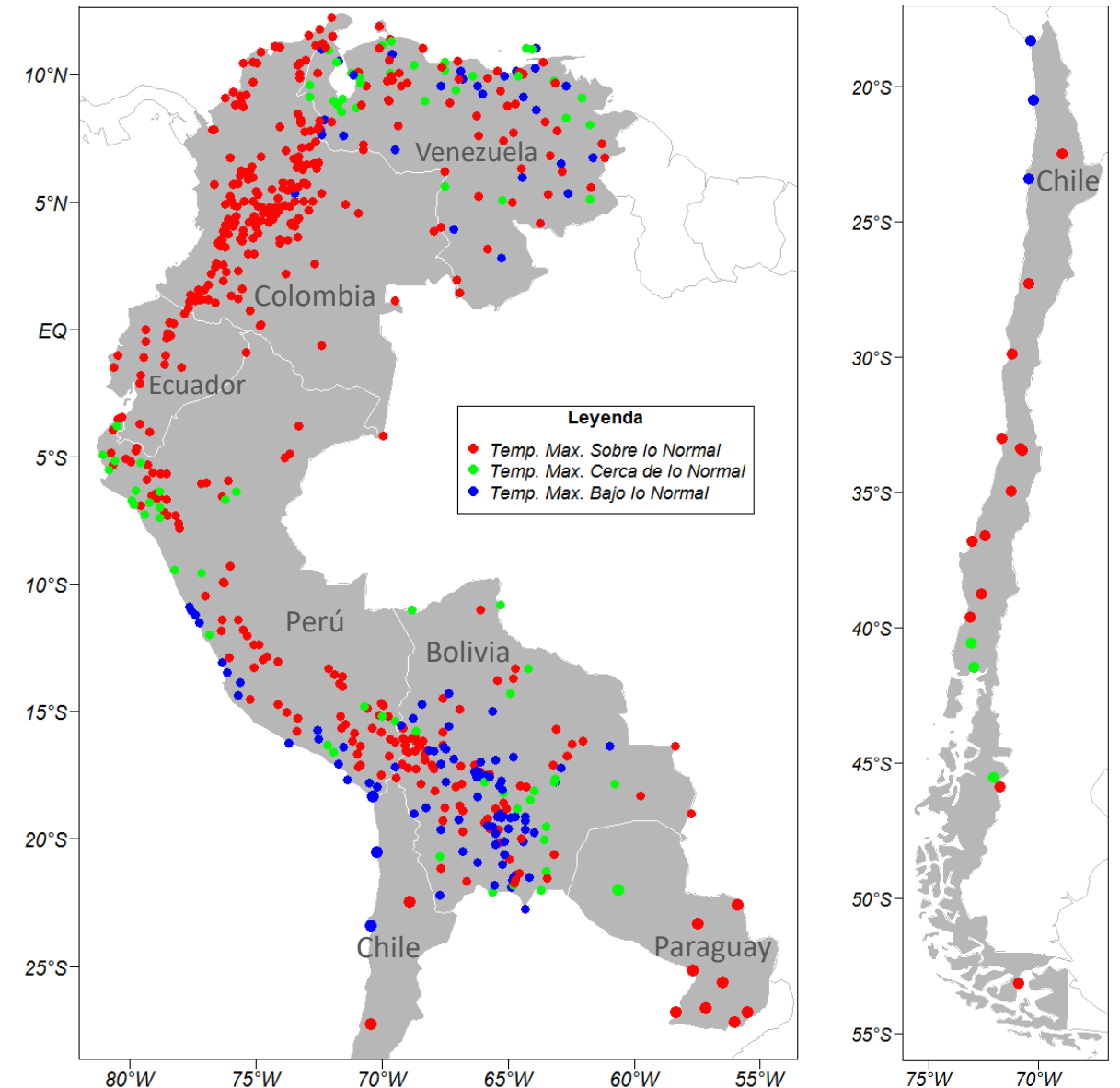
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la mayoría de las estaciones de Venezuela, casi en su totalidad de las estaciones Colombia y Ecuador, la mayoría del Perú (principalmente andinas), en parte de la región occidental de Bolivia, región centro de Chile y sur de Paraguay.

Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** en ciertas estaciones dispersas de Venezuela, en la región costera norte del Perú y en ciertas estaciones dispersas de Bolivia.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** en algunas estaciones en el norte de Venezuela, partes de la región andina de Colombia, en distintas regiones de Bolivia y centro-sur de Chile.



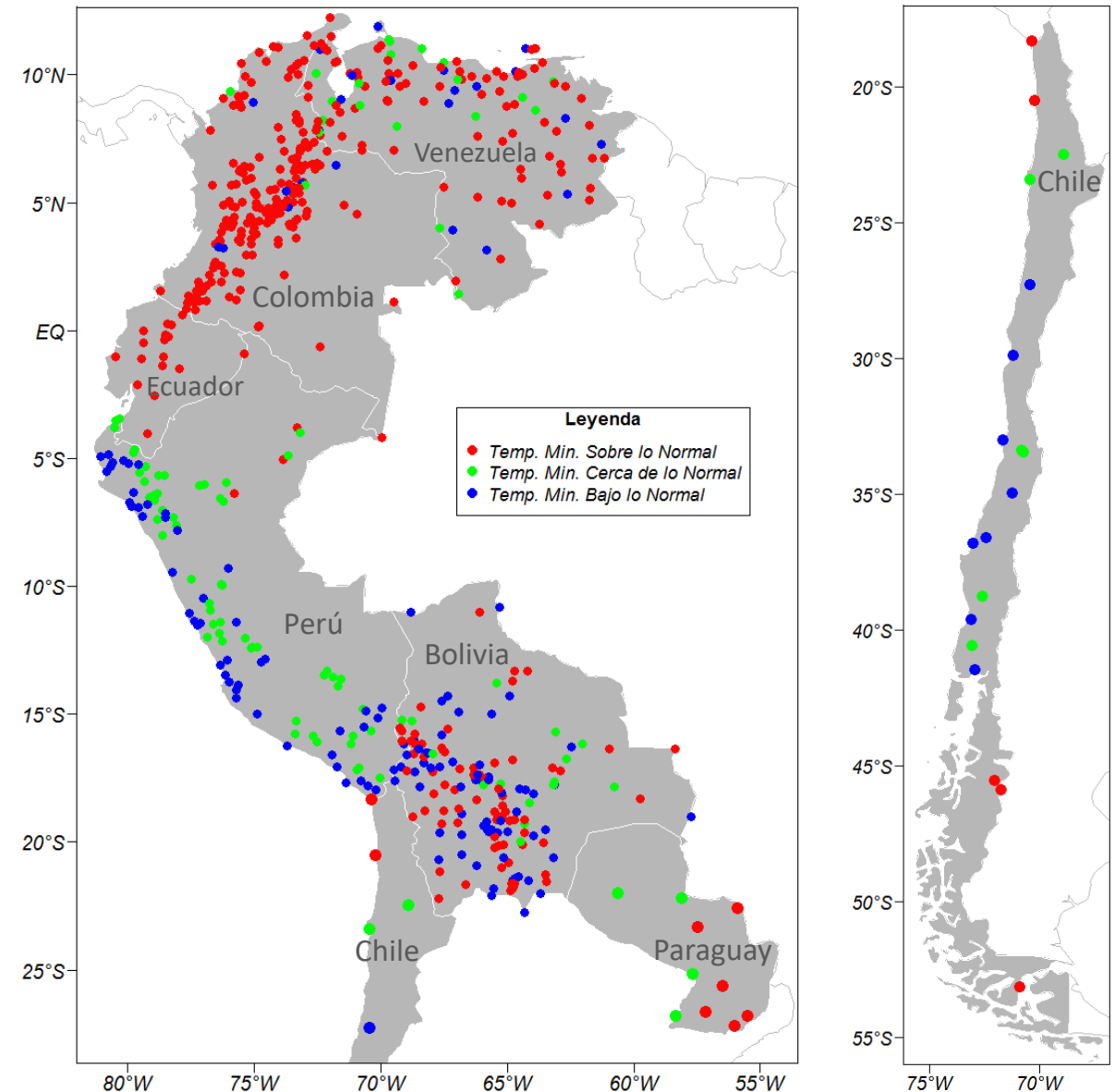
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

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 las estaciones occidentales de Bolivia, norte y sur de Chile, en las estaciones de las regiones centrales y sur de Paraguay.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** en algunas estaciones dispersas de Venezuela, en las zonas andinas y amazónicas de Perú, en estaciones dispersas en Bolivia, Paraguay y Chile.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunas estaciones dispersas en Venezuela y Bolivia, en la región costera de Perú y centro de Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

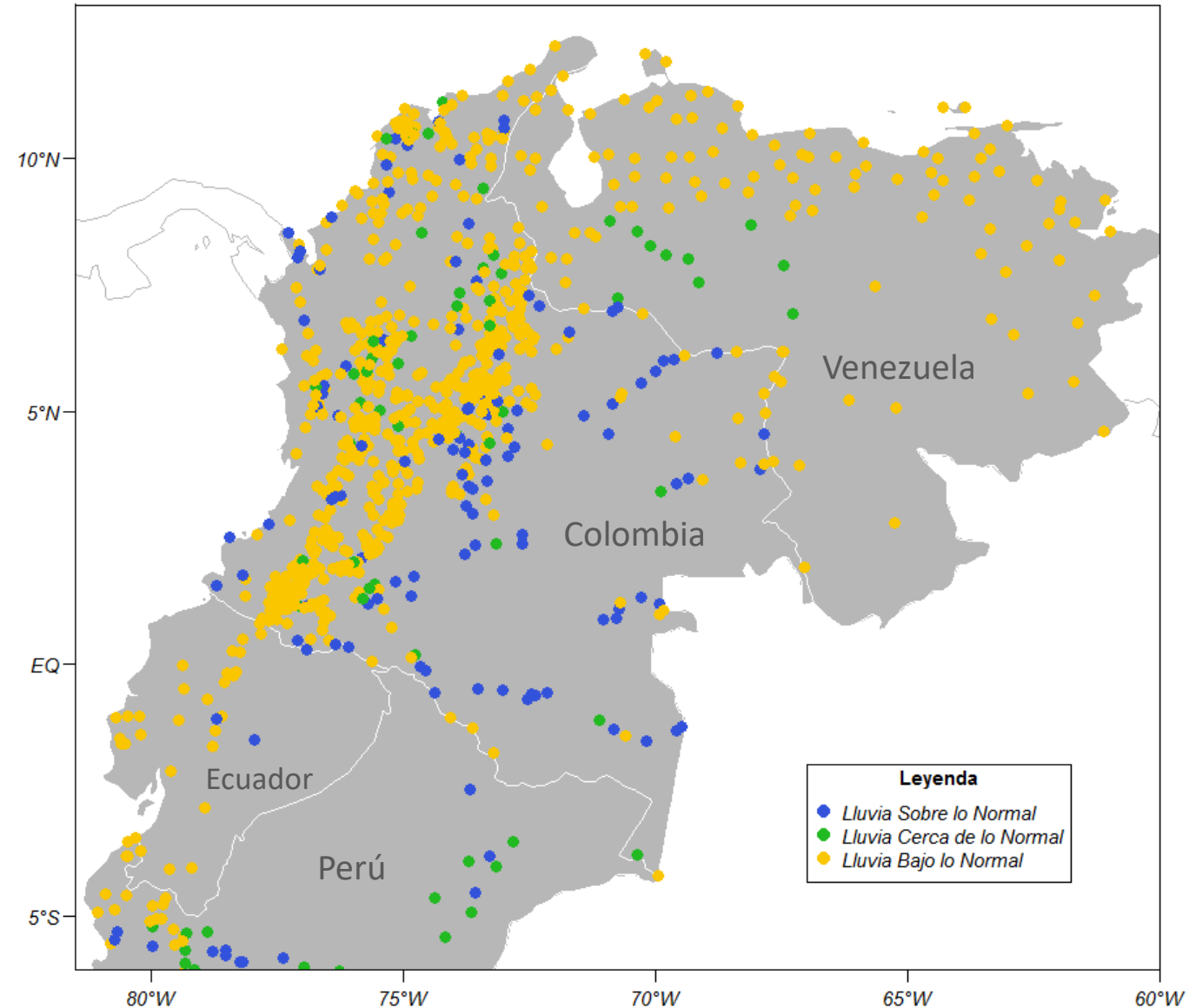
Predominio de mayores probabilidades de lluvias bajo lo normal en región norte y oriental. Mayores probabilidades de lluvias entre lo normal en la región occidental.

Colombia

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

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias bajo lo normal en la región costera y andina.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región andina-costera, entre los departamentos de Ica y Tacna, y en la costa norte, en los departamentos de Piura, partes de San Martín y Amazonas. Precipitaciones cerca de lo normal son más probables también en la región norte, en el departamento de Loreto y partes del departamento San Martín. Por otro lado, mayores probabilidades de precipitaciones bajo lo normal se esperan en la región andina norte, cerca de Lambayeque, Cajamarca, Tumbes y La Libertad. Estas condiciones también son esperadas en la región andina central en los departamentos de Áncash, Huánuco, Pasco y Junín.

Bolivia

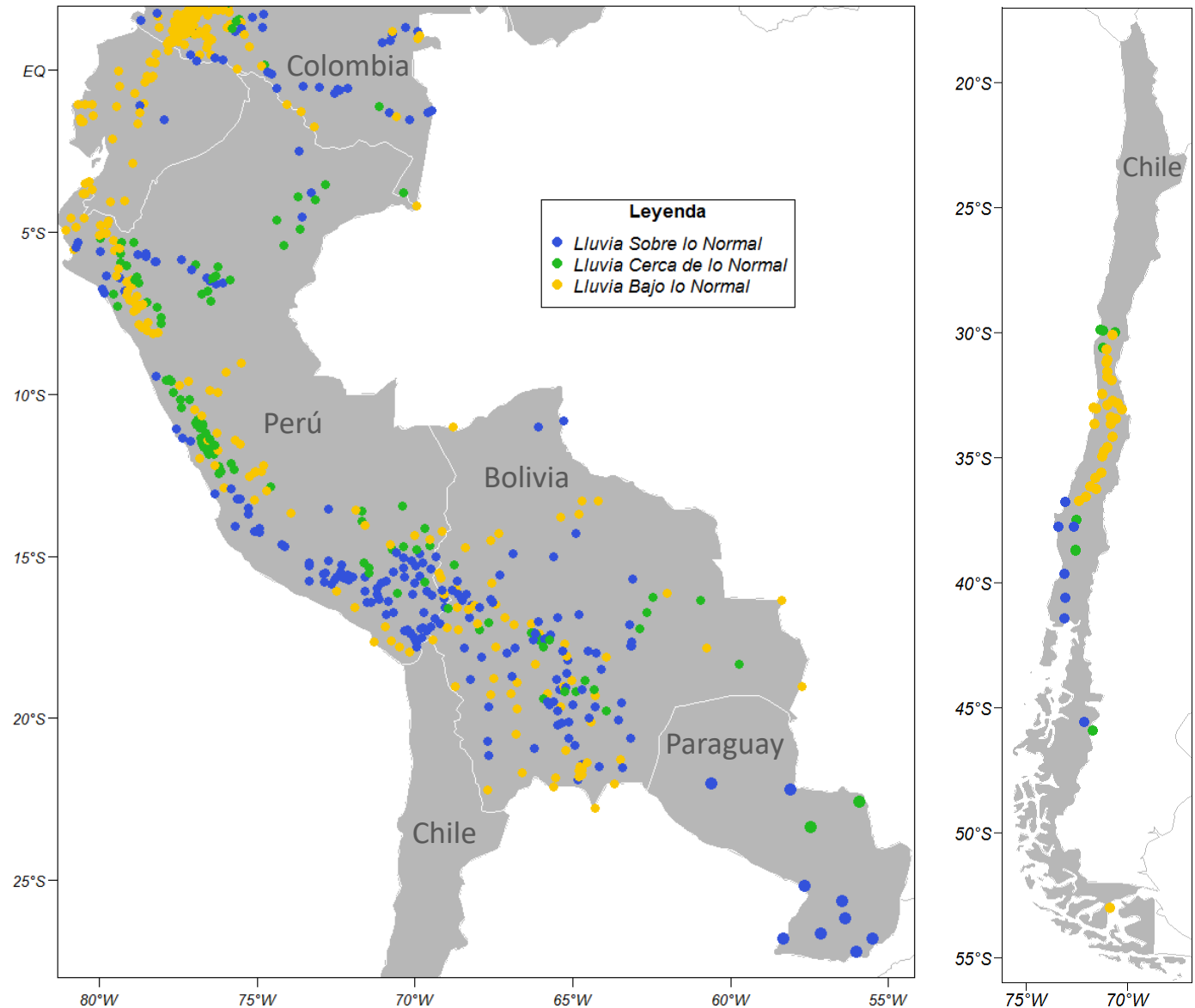
Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región occidental, así como en partes de la región centro-occidental de los valles y altiplano. Por otro lado, algunas estaciones meteorológicas indican mayores probabilidades de precipitaciones bajo lo normal en las regiones central y suroeste del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

Paraguay

Se prevén precipitaciones superiores a la normal durante el trimestre considerado, a excepción de algunas áreas del noreste del país.

Chile

Mayores probabilidades de precipitación sobre lo normal en la región de Los Ríos y en parte de la región de Aysén. Entre normal y sobre lo normal en parte de la región del Biobío, en la Araucanía y en parte de Aysén. Bajo lo normal en la región de Coquimbo hasta la región de O'Higgins y parte de la región del Maule.





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 alrededor de 1400 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 Septiembre de 2019