



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Abril – Junio 2019

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela (617 de temperatura y 1389 de precipitación), se estima que durante el período Abril – Junio 2019 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal**, en gran parte de Venezuela; en el extremo sur de la región pacífica y en el norte y centro de la región andina en Colombia; en la costa central y sur del Ecuador; en algunos puntos de la región nororiental y región andina sur del Perú; en gran parte de los departamentos de Beni, norte de Cochabamba, Santa Cruz, norte de La Paz, Chuquisaca, Tarija y norte de Potosí en Bolivia; en la región de Coquimbo, Chile Chico y parte de la región de Magallanes en Chile; en las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes, Córdoba, La Rioja en Argentina y en los estados de Maranhao, Bahía, Piauí, Paraíba y Goiás en el Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal**; en gran parte del estado Amazonas en Venezuela; a lo largo de la estribación occidental de los Andes en Colombia; en la región andina sur del Ecuador; en los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna en el Perú; en la región sur de Cochabamba y sur de Potosí en Bolivia; desde la región de O'Higgins a la región de Los Lagos en Chile; al oeste de la provincia de Santa Cruz en Argentina y en los estados del norte del Brasil, Amazonas, Pará, Amapá y Roraima.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en los estados de Amazonas, Bolívar, parte de los llanos occidentales y en la región de Los Andes en Venezuela; la mayor parte de Colombia; en la región costera de Ecuador y Perú; la región central de Pando, Beni y Cochabamba en Bolivia y desde la Región de Coquimbo hasta la Región de Magallanes en Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos de la región andina de Ecuador; en los departamentos de Moquegua y Tacna en Perú; los departamentos de Oruro y Potosí en Bolivia y entre la región Metropolitana y la región de Biobío en Chile.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia normal o sobre lo normal en gran parte de Venezuela; sin embargo, en el estado de Amazonas se espera déficit de precipitaciones.

Colombia

Durante este trimestre mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en el extremo sur de la región pacífica y en el norte y centro de la región andina. Probabilidad de precipitaciones bajo lo normal a lo largo de la estribación occidental de los Andes colombianos.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la costa central y sur. Probabilidad de lluvias deficitarias en la región andina sur.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias normal a sobre lo normal en algunos puntos de los departamentos de Loreto y Puno. Probabilidad de lluvias deficitarias en los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal en gran parte de los departamentos de Beni, Norte de Cochabamba, Santa Cruz, Norte de La Paz, Chuquisaca, Tarija y Norte de Potosí. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en la región Sur de Cochabamba y Sur de Potosí.

Chile

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región de Coquimbo, Chile Chico y parte de la región de Magallanes. Probabilidad de lluvias deficitarias desde la región de O'Higgins a la región de Los Lagos.

Argentina

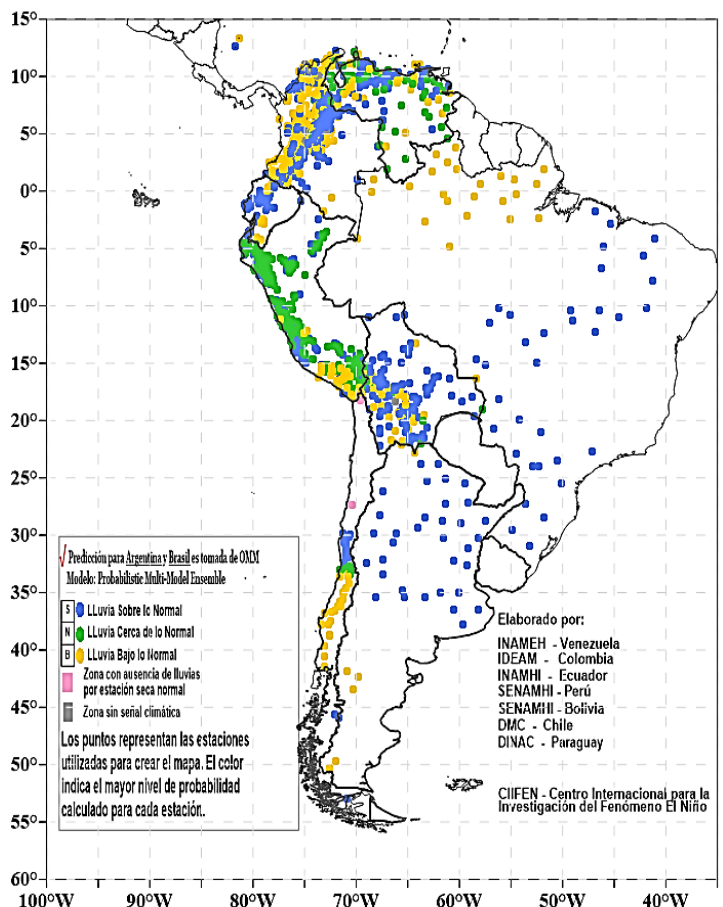
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en las provincias de Buenos Aires, entre Ríos, Santa Fe, Corrientes, Córdoba y La Rioja. Probabilidad de lluvia deficitaria al oeste de la provincia de Santa Cruz.

Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en los estados de Maranhao, Bahía, Piauí, Paraíba y Goiás. Probabilidad de lluvia bajo lo normal en los estados del norte del Brasil, Amazonas, Pará, Amapá y Roraima.



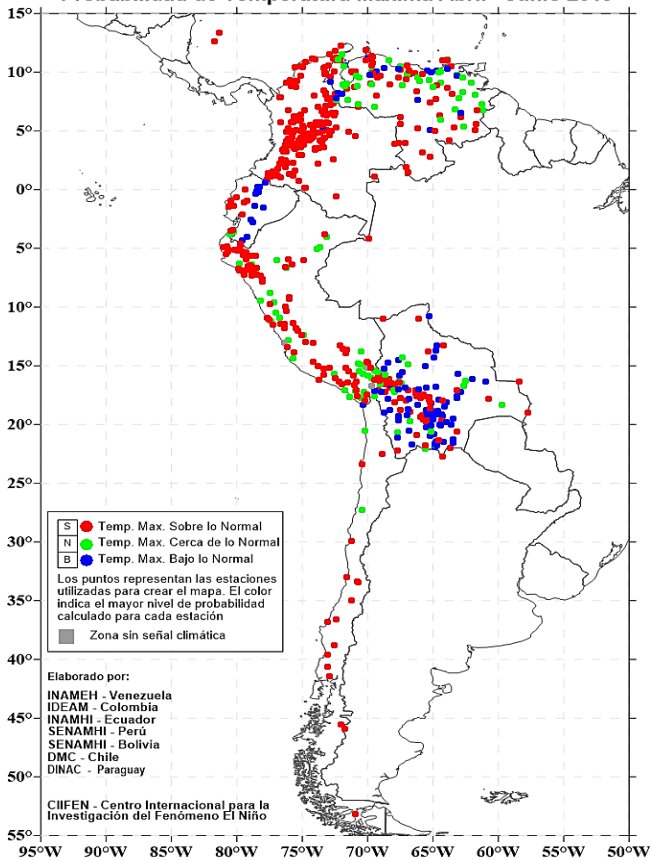
PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Abril - Junio 2019



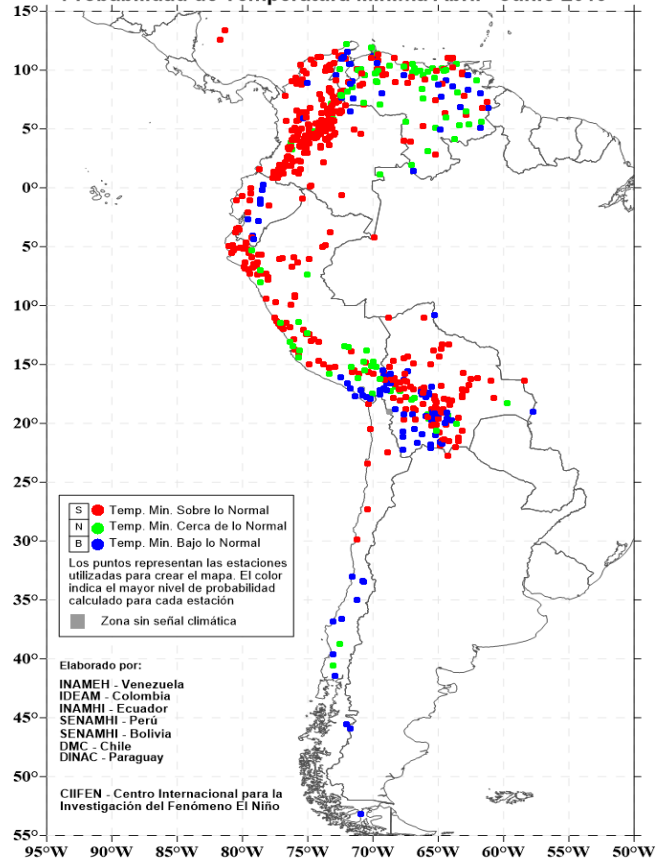


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Abril - Junio 2019



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Abril - Junio 2019



Existe mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en los estados de Amazonas, Bolívar, parte de los llanos occidentales y en la región de Los Andes en Venezuela; la mayor parte de Colombia; en la región costera de Ecuador y Perú; la región central de Pando, Beni y Cochabamba en Bolivia y desde la Región de Coquimbo hasta la Región de Magallanes en Chile.

Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos de la región andina en Ecuador; en los departamentos de Moquegua y Tacna en Perú; los departamentos de Oruro y Potosí en Bolivia y en entre la región Metropolitana y la región de Biobío en Chile.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 1400 estaciones meteorológicas en 9 países 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**, es decir las condiciones más probables a lo largo de estos tres meses.

Este producto es útil como una referencia de más largo plazo en el tiempo, pero es necesario aclarar que **no se consideran eventos extremos puntuales** y de **corta duración** que pudieran ocurrir en los distintos países. Este producto es desarrollado por los **Servicios Meteorológicos Nacionales**, siendo ellos la fuente primaria de información. Excepto para Argentina y Brasil cuya información fue obtenida del Modelo Probabilistic Multi-Model Ensemble de la OMM.

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 mayo de 2019