

## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Mayo – Julio 2018

### 1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (675 de temperatura y 1500 de precipitación), se estima que durante el período Mayo – Julio 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en gran parte de Venezuela; en la región andina central y sur de Colombia; en algunos lugares de la región andina central del Ecuador; en la selva nororiental, en la región andina central y sur del Perú; en el Chaco de Tarija, Chuquisaca y al sur del Chaco de Santa Cruz en Bolivia; desde el sur de la región de Aysén y la región de Magallanes en Chile; en la región Noroeste y Centro en Argentina y al norte del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en los alrededores del Lago Maracaibo y zonas próximas a la costa norte y al sur de la cuenca del Caroní - Paragua en Venezuela; en la costa caribeña y algunos puntos de la región andina norte en Colombia; en algunos puntos a lo largo de la región andina del Ecuador; en el extremo occidental de la región de Potosí en Bolivia; entre la región de Coquimbo y la región de Valparaíso, y al sur, en la región de la Araucanía en Chile; en gran parte del Paraguay; desde la región de Aysén hasta la región de Magallanes en Chile; en la región norte de la Patagonia en Argentina y el extremo oriental y sur del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en los llanos centrales occidentales, parte alta de la cuenca del Caroní Paragua y el Delta del Orinoco en Venezuela; en el Caribe y región andina central y norte en Colombia; en la región norte y central de los Andes y en límite sur del Ecuador; en el extremo norte de la costa y en el extremo sur de los andes en el Perú; en la región oriental del Beni y central de Santa Cruz en Bolivia; en el interior de la región de Valparaíso y entre la región Metropolitana y la Araucanía en Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos lugares de la región oriental del Ecuador; en el extremo sur de la región andina del Perú; en las regiones de La Paz, Oruro y Potosí en Bolivia; en las regiones de Aysén y Magallanes en Chile.

#### Venezuela

Se esperan lluvias de normal a sobre lo normal en la mayor parte del país. Probabilidades de lluvias deficitarias alrededor del lago de Maracaibo y en zona cercanas a la costa norte. Otras áreas con déficit de lluvia se esperan en el Sur del Amazonas y de la cuenca del Caroní – Paragua.

#### Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la región andina central y sur. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal en la costa caribeña y en algunos puntos de la región andina norte.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia por sobre lo normal en algunos lugares de la región andina central. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en algunos puntos en la región andina central y norte.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre el valor normal en la selva nororiental, en la región andina central y sur del Perú. Probabilidad de lluvias normal para el resto del país.

#### Bolivia

Probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región del Chaco de Tarija, Chuquisaca y en parte sur del Chaco de Santa Cruz. Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en el extremo occidental de la región de Potosí.

#### Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal desde el sur de la región de Aysén y la región de Magallanes; Probabilidad de lluvia bajo lo normal entre la región de Coquimbo y la región de Valparaíso, y al sur, en la región de la Araucanía

#### Argentina

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en las regiones Noroeste y Centro; Probabilidades bajo lo normal en la región norte de la Patagonia en Argentina

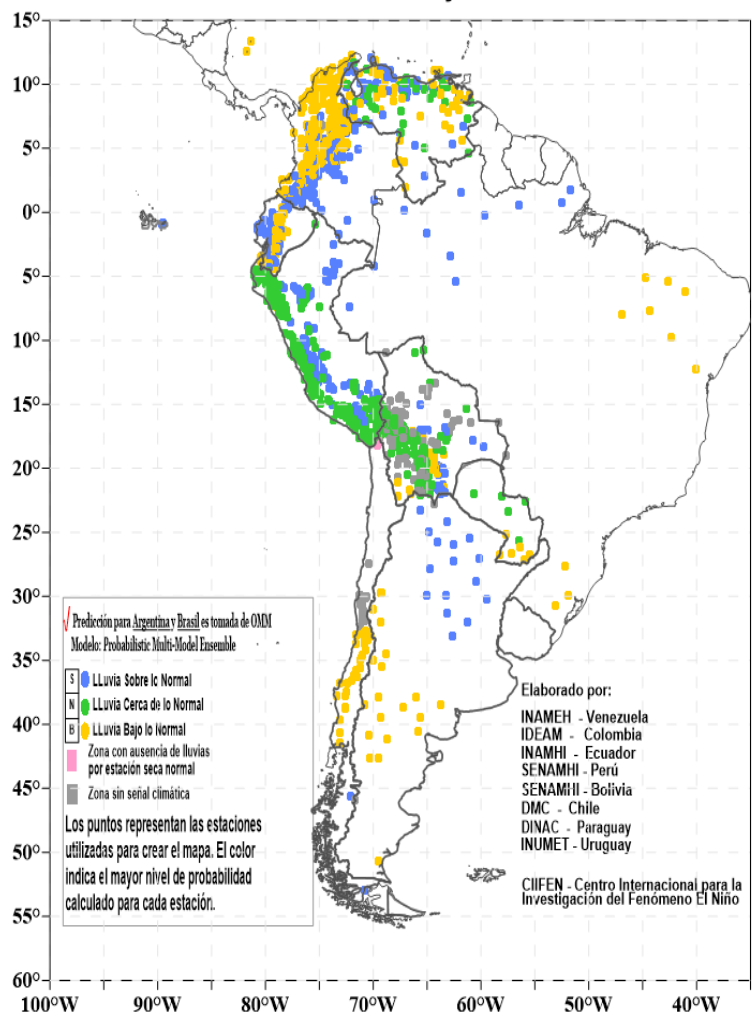
#### Paraguay

Probabilidad de precipitación inferior a la normal en gran parte del país.

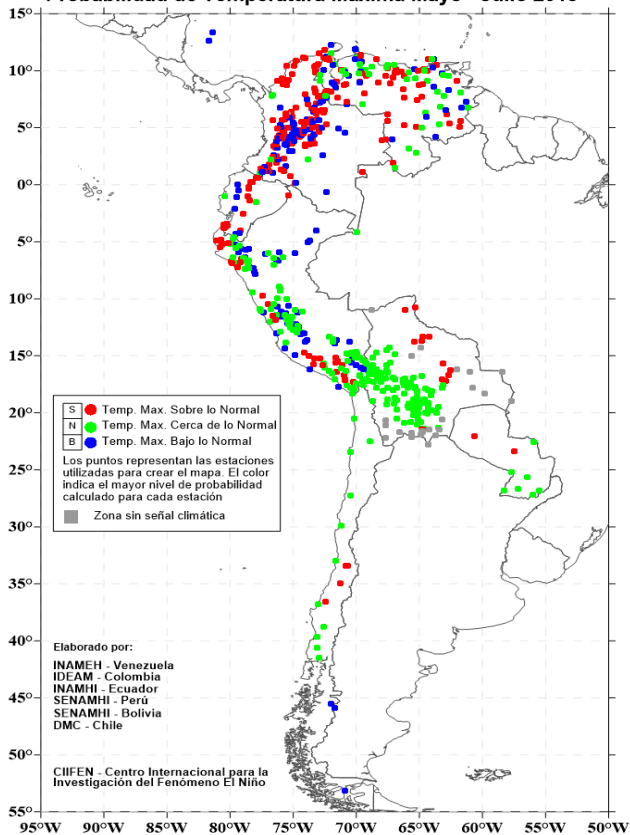
#### Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del norte. Probabilidad de precipitación deficitaria en el extremo oriental y sur del país.

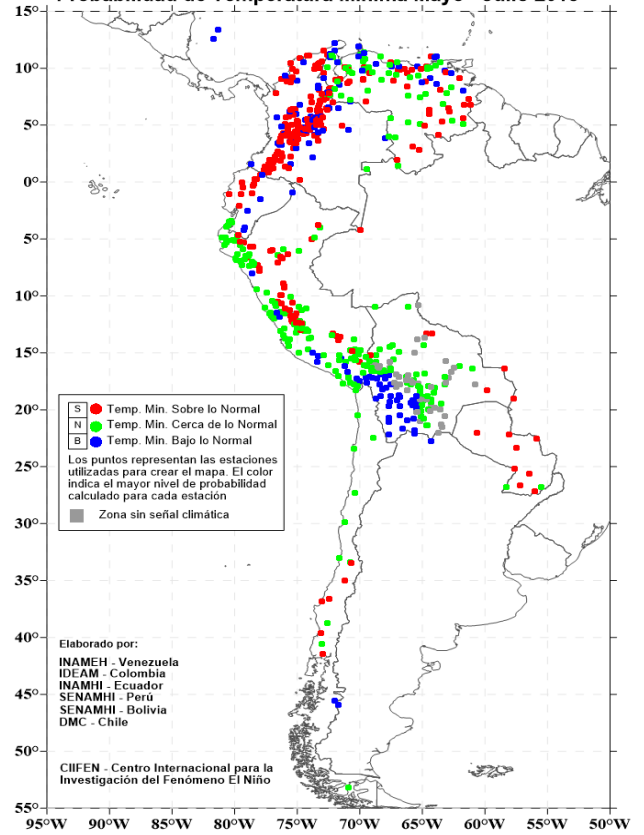
### PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Mayo - Julio 2018



**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA**  
**Probabilidad de Temperatura Máxima Mayo - Julio 2018**



**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA**  
**Probabilidad de Temperatura Mínima Mayo - Julio 2018**



**2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas**

Existe mayor **probabilidad de Temperatura Máxima** en los llanos centrales occidentales, parte alta de la cuenca del Caroní Paragua y el Delta del Orinoco en Venezuela; en el Caribe y región andina central y norte en Colombia; en la región norte y central de los Andes y en límite sur del Ecuador; en el extremo norte de la costa y en el extremo sur de los andes en el Perú; en la región oriental del Beni y central de Santa Cruz en Bolivia; en el interior de la región de Valparaíso y entre la región Metropolitana y la Araucanía en Chile. Se estiman mayores **probabilidades de Temperatura Mínima** bajo lo normal en algunos lugares de la región oriental del Ecuador; en el extremo sur de la región andina del Perú; en las regiones de La Paz, Oruro y Potosí en Bolivia; en las regiones de Aysén y Magallanes en Chile.

**3. NOTA DE ADVERTENCIA**

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 1000 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](mailto:info.ciifen@ciifen.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.**

**Próxima actualización: 18 de junio de 2018**