



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

### 1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (646 de temperatura y 1559 de precipitación), se estima que durante el período Julio – Septiembre 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal**, en gran parte de Venezuela se esperan ocurran lluvias de normal a sobre lo normal; en algunos puntos de la estribación oriental en los Andes central y sur de Colombia; en algunos puntos a lo largo del centro y sur de la región andina del Ecuador; en la costa central y sur del Perú; desde el sur de la región de Atacama hasta la región de Valparaíso y entre la región de Los Ríos y la región de Aysén en Chile; en la región Norte de Argentina y en la región noroeste del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la península de Paraguaná, los llanos preandinos, en la región Centro Norte y la parte Norte del Amazonas en Venezuela; en gran parte de la región andina en Colombia; en gran parte de la región andina del Ecuador; hacia los extremos norte y sur del Perú; precipitación inferior a la normal para gran parte del Paraguay; en la región de la Patagonia en Argentina y el extremo sur del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en los llanos orientales y parte de los centrales, así como alrededor del lago Maracaibo en Venezuela; en gran parte de Colombia; en algunos lugares de la región andina centro norte del Ecuador; en algunos lugares en el extremo sur del Perú; hacia el extremo oriental del Beni y Santa Cruz en Bolivia; desde la Región Metropolitana a la Región del Maule en Valles en Chile; en el Chaco y noreste de la región Oriental en el Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos lugares de la región andina central de Colombia; en la en la región andina central y norte en el Ecuador; en la costa norte y región andina sur del Perú y en la región de Potosí en Bolivia.

#### Venezuela

Probabilidad de precipitación de normal a sobre lo normal para la mayor parte del país. Probabilidad de lluvias deficitarias en la península de Paraguaná, los llanos preandinos, en la región Centro Norte y la parte norte del Amazonas

#### Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal; en algunos puntos de la estribación oriental en los Andes central y sur de Colombia. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal en gran parte de la región andina y caribeña.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia por sobre lo normal en algunos lugares del centro y sur de la región andina del país. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en gran parte de la región andina y costa central del país.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal a lo largo de la costa central y sur del país. Probabilidad de lluvias deficitaria hacia los extremos norte y sur normal del país.

#### Bolivia

Probabilidad de lluvia alrededor de los valores normales en gran parte del país.

#### Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal desde el sur de la región de Atacama hasta la región de Valparaíso y entre la región de Los Ríos y la región de Aysén. Probabilidad de lluvia alrededor de valores normales desde la Región Metropolitana hasta la Región de la Araucanía.

#### Argentina

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región Norte. Probabilidad de precipitación bajo lo normal en la región de la Patagonia.

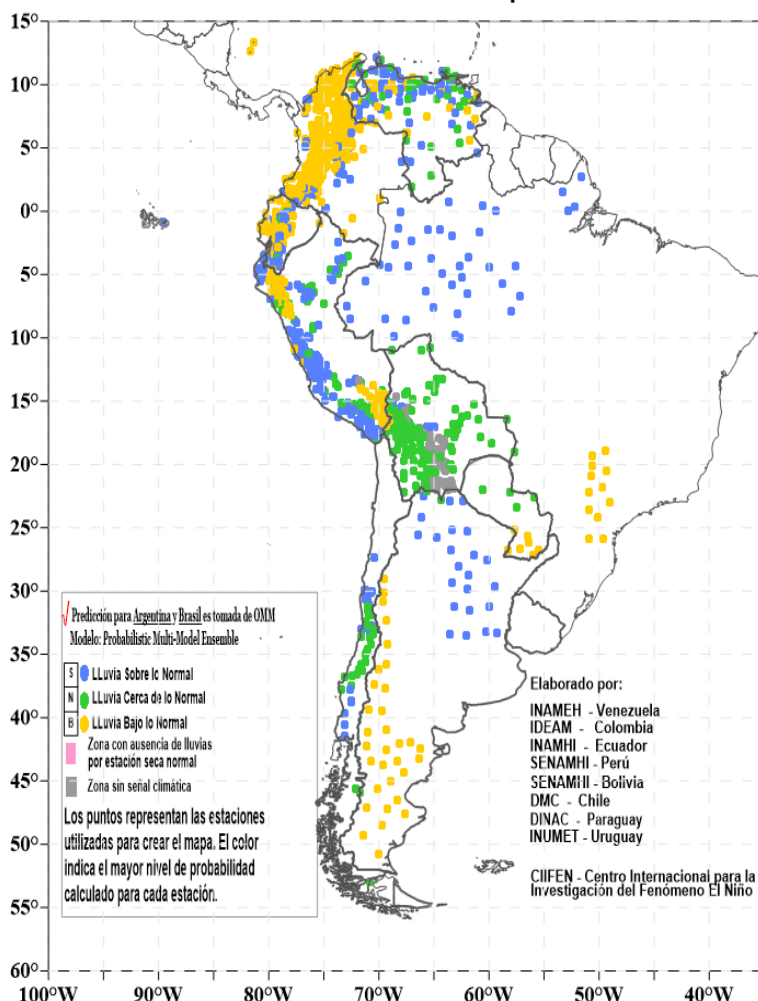
#### Paraguay

Probabilidad de precipitación alrededor de lo normal hacia el oeste del país e inferior a la normal al sur y este del país.

#### Brasil

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

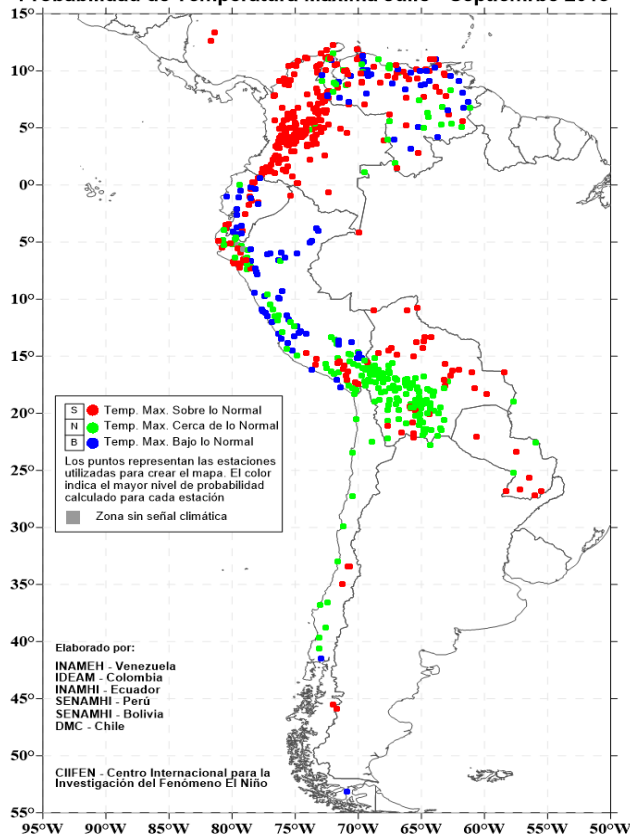
### PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Julio - Septiembre 2018



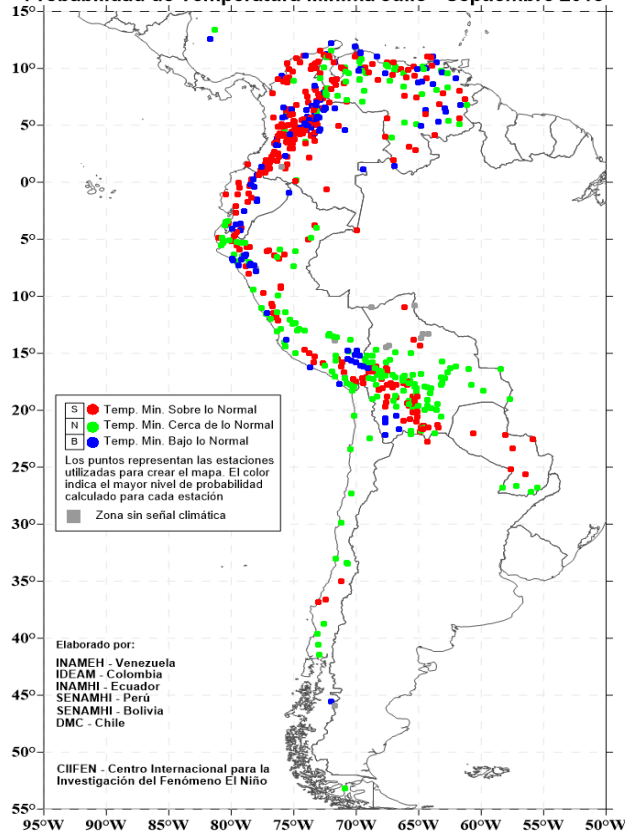


## 2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Existe mayor **probabilidad de Temperatura Máxima sobre lo normal** en los llanos orientales y parte de los centrales, así como alrededor del lago Maracaibo en Venezuela; en gran parte de Colombia; en algunos lugares de la región andina centro norte del Ecuador; en algunos lugares en el extremo sur del Perú; hacia el extremo oriental del Beni y Santa Cruz en Bolivia; desde la Región Metropolitana a la Región del Maule en Valles en Chile; en el Chaco y noreste de la región Oriental en el Paraguay. Se estiman mayores **probabilidades de Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos lugares de la región andina central de Colombia; en la en la región andina central y norte del Ecuador; en la costa norte y región andina sur del Perú y en la región de Potosí en Bolivia.

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

Próxima actualización: 17 de agosto de 2018