



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Octubre – Diciembre 2018

### 1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (621 de temperatura y 1383 de precipitación), se estima que durante el período Octubre – Diciembre 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal**, en la mayor parte de Venezuela donde se esperan ocurran lluvias de normal a sobre lo normal; en el región norte de Colombia; a lo largo de la región costera y región sur de los Andes peruanos; en la región norte de La Paz, Cochabamba, Chuquisaca y el Chaco de Tarija en Bolivia; en la región de Valparaíso hasta la región de Los Lagos en Chile; en la región oriental del Paraguay; la región litoral, Centro y Buenos Aires en Argentina y en la región oeste del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la península de Paraguaná, el sur de la zona andina, y la parte oriental sur del Amazonas en Venezuela; en gran parte de la región central y sur de los Andes en Colombia; en algunos puntos de la costa central del Perú; en la región oriental de Santa Cruz en Bolivia; en la región del Altiplano Chileno, Isla de Chiloé, Provincia de Palena, al igual que la Región de Aysén y Magallanes en Chile; en la región de la Patagonia en Argentina y el extremo nororiental del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región andina y región sur de Venezuela; en lo largo de la zona andina de Colombia, a lo largo de la región costera del Perú; gran parte del territorio boliviano; en la zona interior del Norte Grande y Valle del Elqui, al igual que la costa de Arica. en Chile y para todo el Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos en el Delta del Orinoco en Venezuela; en algunos lugares de la región andina central en Colombia; en la región nororiental y en la región costera del Perú; Altiplano de Cochabamba y Tarija, al norte de Potosí y Tarija en Bolivia; en la región entre el sur de Atacama y la región de Magallanes en Chile.

#### Venezuela

Se espera que en la mayor parte del país ocurran lluvias normales o sobre la normal. Áreas con déficit se espera que ocurran al Este del Lago de Maracaibo, Al Sur del Amazonas venezolano y en pequeñas áreas que incluyen la cuenca media del Caroní.

#### Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la región del Caribe y norte de la región Andina. Probabilidad de lluvias deficitarias en el sur de la región Andina, en la región de la Amazonía y región Pacífica.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal; a lo largo de la región costera y región sur de los Andes. Probabilidad de lluvias deficitaria en algunas estaciones de la costa central del país.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal en la región norte de La Paz, Cochabamba, Chuquisaca y el Chaco de Tarija. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en la región oriental de Santa Cruz.

#### Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de Valparaíso hasta la región de Los Lagos. Probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región del Altiplano Chileno, Isla de Chiloé, Provincia de Palena, la Región de Aysén y Magallanes.

#### Argentina

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en las regiones Litoral, Centro y Buenos Aires. probabilidad de lluvias deficitarias en la región de la Patagonia.

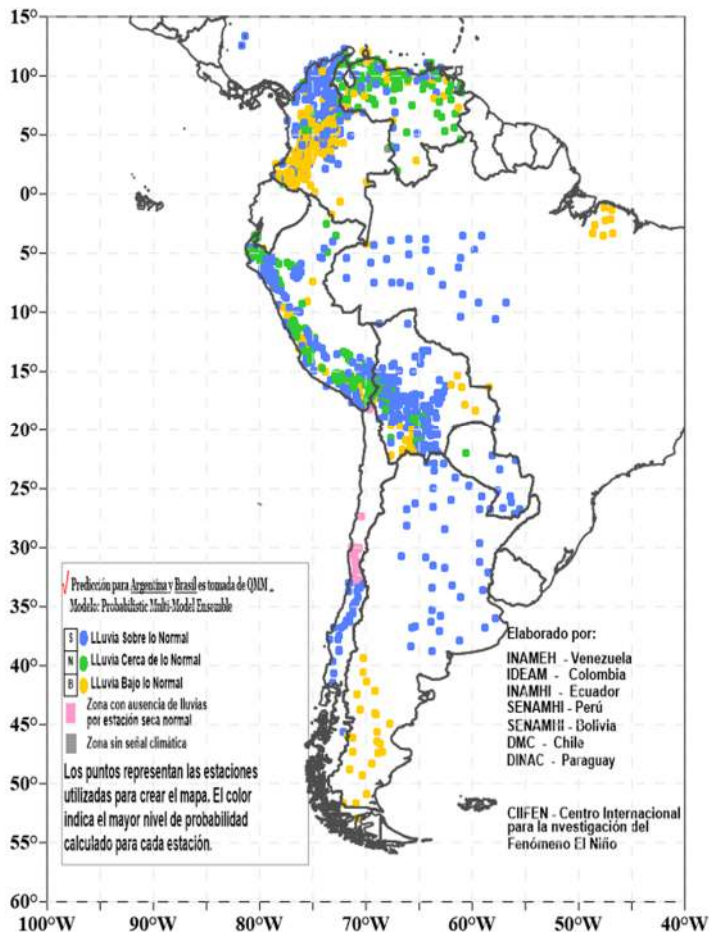
#### Paraguay

Probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región oriental, para el resto del país se prevén condiciones normales.

#### Brasil

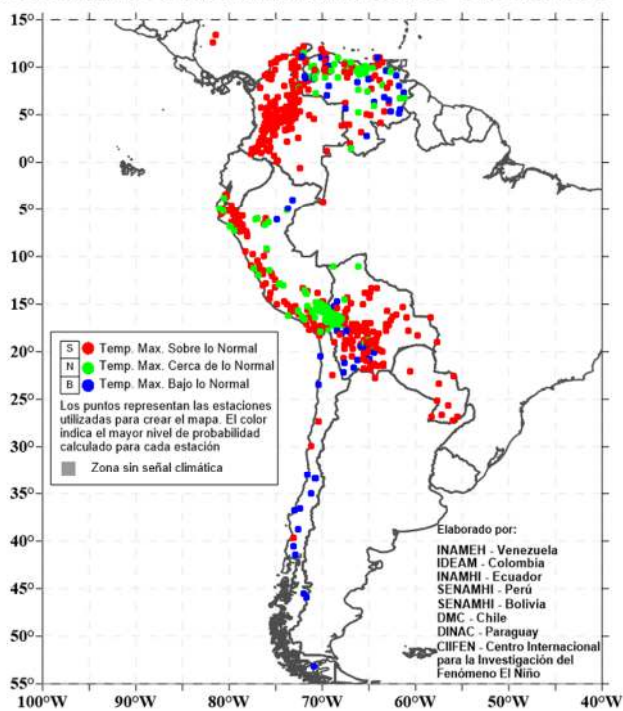
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región oeste. Probabilidad de precipitación deficitaria en el extremo nororiental del país.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Octubre - Diciembre 2018

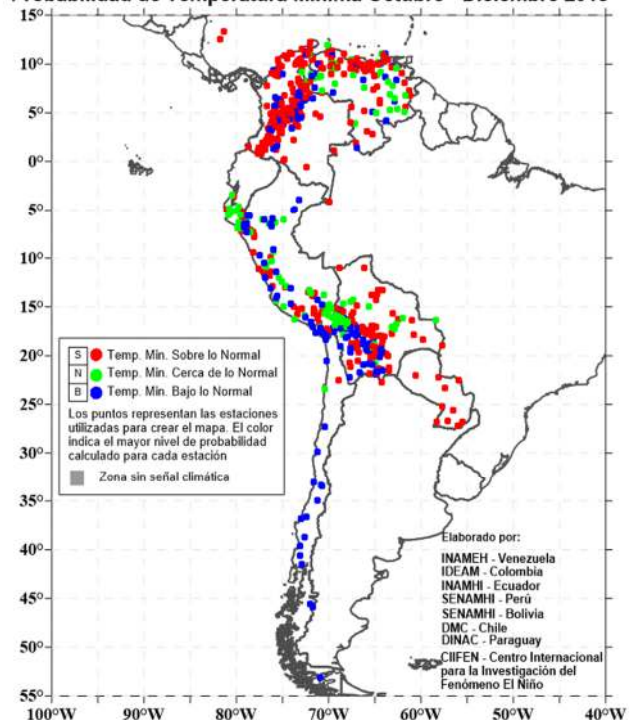


## 2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA**  
Probabilidad de Temperatura Máxima Octubre - Diciembre 2018



**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA**  
Probabilidad de Temperatura Mínima Octubre - Diciembre 2018



Existe mayor **probabilidad de Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región andina y región sur de Venezuela; en lo largo de la zona andina de Colombia, a lo largo de la región costera del Perú; gran parte del territorio boliviano; en la zona interior del Norte Grande y Valle del Elqui, al igual que la costa de Arica, en Chile y para todo el Paraguay.

Se estiman mayores **probabilidades de Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos en el Delta del Orinoco en Venezuela; en algunos lugares de la región andina central en Colombia; en la región nororiental y en la región costera del Perú; Altiplano de Cochabamba y Tarija, al norte de Potosí y Tarija en Bolivia; en la región entre el sur de Atacama y la región de Magallanes 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](mailto:info.ciifen@ciifen.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.**

Próxima actualización: 18 de noviembre de 2018