



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

### 1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (1333 de temperatura y 1499 de precipitación), se estima que durante el período Agosto – Octubre 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 centrales en Colombia; en algunos puntos del centro y sur de la región andina del Ecuador; en la costa central y sur del Perú; hacia el oriente de las regiones de Pando, Beni y Santa Cruz en Bolivia; en La Araucanía y la región de Aysén al sur de Chile; en el región noroeste de Argentina y en las regiones noroeste y sureste del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la península de Paraguaná, la zona andina y zona costera norte en Venezuela; en gran parte de la región andina en Colombia; en la región andina del Ecuador; hacia la región interior de la costa central del Perú; en el sur de Potosí en Bolivia; buena parte de la Región de Coquimbo hasta la Región del Biobío en Chile y el extremo oriental 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 norte y sur del Ecuador; en algunos puntos de las regiones de Loreto y San Martín del Perú; hacia el extremo oriental del Beni y Santa Cruz en Bolivia; el interior del Norte Grande e interior de la Región de Atacama, toda la Región de Coquimbo, Valparaíso en Chile y para todo Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos de la región central andina en Colombia de igual manera en Ecuador; en la en la región andina central y norte en el Ecuador; en la costa del Norte Grande y en la Región de Aysén.

#### 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, zona andina y zona costera norte.

#### Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal; en algunos puntos de la estribación oriental en los Andes central. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal a lo largo de la región andina.

#### 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 del país.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal en la costa central y sur del país. Probabilidad de lluvias deficitaria hacia el interior de la costa central.

#### Bolivia

Probabilidad de lluvia sobre lo normal hacia el oriente de las regiones de Pando, Beni y Santa Cruz. Probabilidad de lluvias bajo lo normal al sur de la región de Potosí.

#### Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en La Araucanía y la región de Aysén al sur del país. Probabilidad de lluvia bajo lo normal en buena parte de la región de Coquimbo hasta la región del Biobío en Chile.

#### Argentina

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del noroeste.

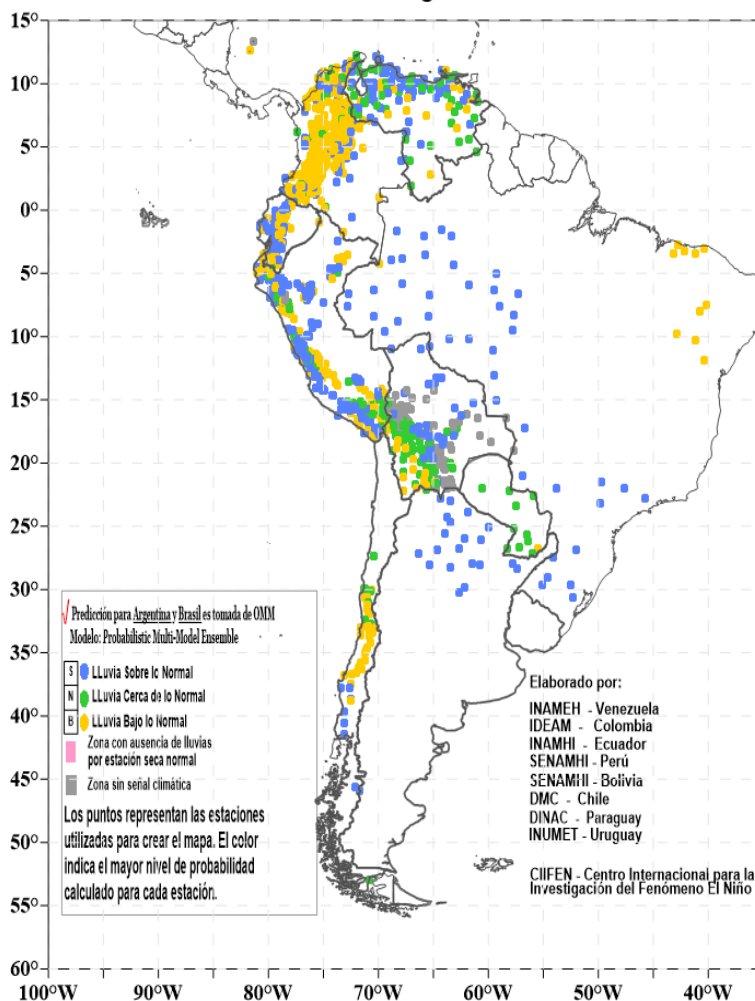
#### Paraguay

Probabilidad de precipitación alrededor de lo normal en gran parte del país.

#### Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en las regiones del noroeste y sureste. Probabilidad de precipitación deficitaria en el extremo oriental del país.

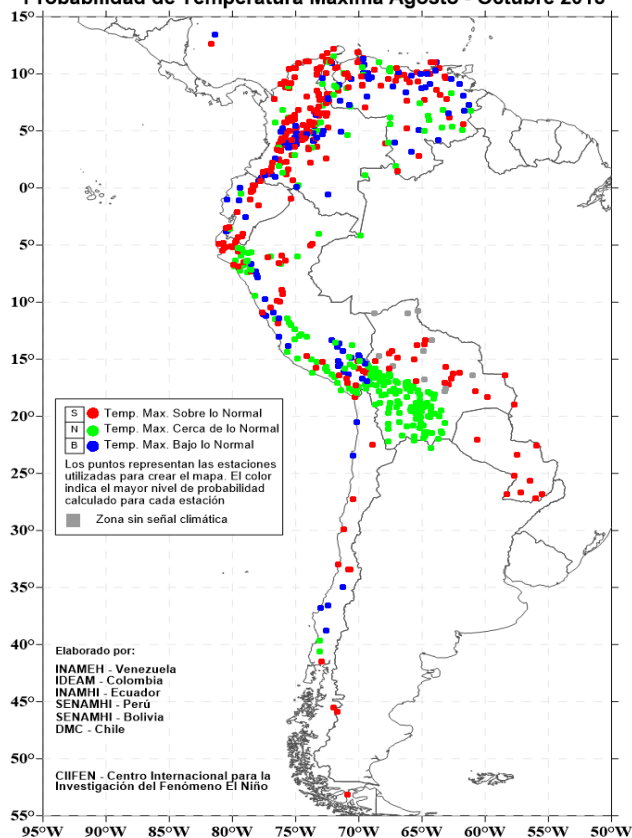
### PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Agosto - Octubre 2018



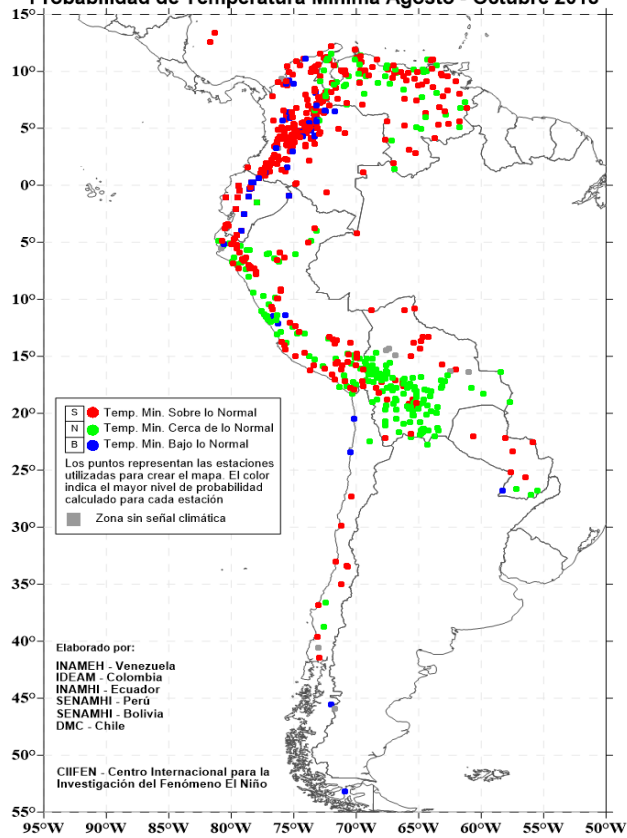


## 2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidad de Temperatura Máxima Agosto - Octubre 2018



### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidad de Temperatura Mínima Agosto - Octubre 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 la región andina y Caribe en Colombia; en el norte y sur de las Andes de Ecuador; en el extremo oriental de las regiones del Beni y Santa Cruz en Bolivia; en el interior del Norte Grande e interior de la Región de Atacama, también sobre toda la región de Coquimbo, Valparaíso y Metropolitana en Chile y sobre todo el territorio del Paraguay. Se estiman mayores **probabilidades de Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos lugares de la región andina de Colombia y Ecuador y en la costa del Norte Grande y en la Región de Aysén 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 septiembre de 2018