

## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Abril – Junio 2018

### 1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (651 de temperatura y 1530 de precipitación), se estima que durante el período Abril – Junio 2018 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en gran parte de la región norte de Venezuela; en la región andina de Colombia; en algunos lugares de la región andina sur del Ecuador; en la selva nororiental, en la región andina central y sur del Perú; la región de Los Valles, el oeste del Beni, al Norte de La Paz en Bolivia; en la región de Aysén y Región de Magallanes en Chile y al noroeste del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en los alrededores del Lago Maracaibo y zonas al sur de la cordillera costera norte en Venezuela; en la costa caribeña y algunos puntos de la región andina norte en Colombia; en la región costera y en algunos lugares de la región andina norte y centro del Ecuador; en el extremo norte de la costa del Perú; al sur de la región de Coquimbo, región de Valparaíso, región Metropolitana, región de O'Higgins y región del Maule en Chile; para gran parte del Paraguay; en las regiones del Cuyo, Buenos Aires y al norte del Litoral en Argentina y al extremo sur del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Venezuela; en el 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 del Beni y Llanos Orientales en Bolivia; en gran parte del Paraguay y en Valles y zonas interiores entre la región de Antofagasta y la región del Biobío en Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** a lo largo de la región andina de Colombia; en algunos lugares de la región andina sur del Ecuador; en los extremos norte y sur de la región andina del Perú; en la región de Los Valles, Altiplano y Cordillera Oriental en Bolivia; en gran parte de Chile, tanto sectores costeros como en valles; el extremo sur de la región oriental en el Paraguay.

#### Venezuela

Se esperan lluvias de normal a ligeramente sobre lo normal en la mayor parte del país. En los alrededores del Lago Maracaibo y zonas al sur de la cordillera costera norte existen áreas en las que se esperan déficit de precipitación.

#### Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en gran parte de la región andina. 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 puntos de la región andina sur. Probabilidad de lluvias de bajo lo normal a lo largo de la región costera y región andina norte del país.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre el valor normal en la región centro y sur de los Andes. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en la región costera norte.

#### Bolivia

Probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de Los Valles, el oeste del Beni, al Norte de La Paz. En el resto del país las probabilidades de lluvia son alrededor del valor normal.

#### Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de Aysén y Región de Magallanes; Probabilidad de lluvia bajo lo normal en el sector sur de la región de Coquimbo (Valle del Choapa), región de Valparaíso, región Metropolitana, región de O'Higgins, región del Maule y sector interior de la provincia del Ñuble.

#### Argentina

Mayor probabilidad de precipitación inferior a la normal en las regiones del Cuyo, Buenos Aires y al norte del Litoral.

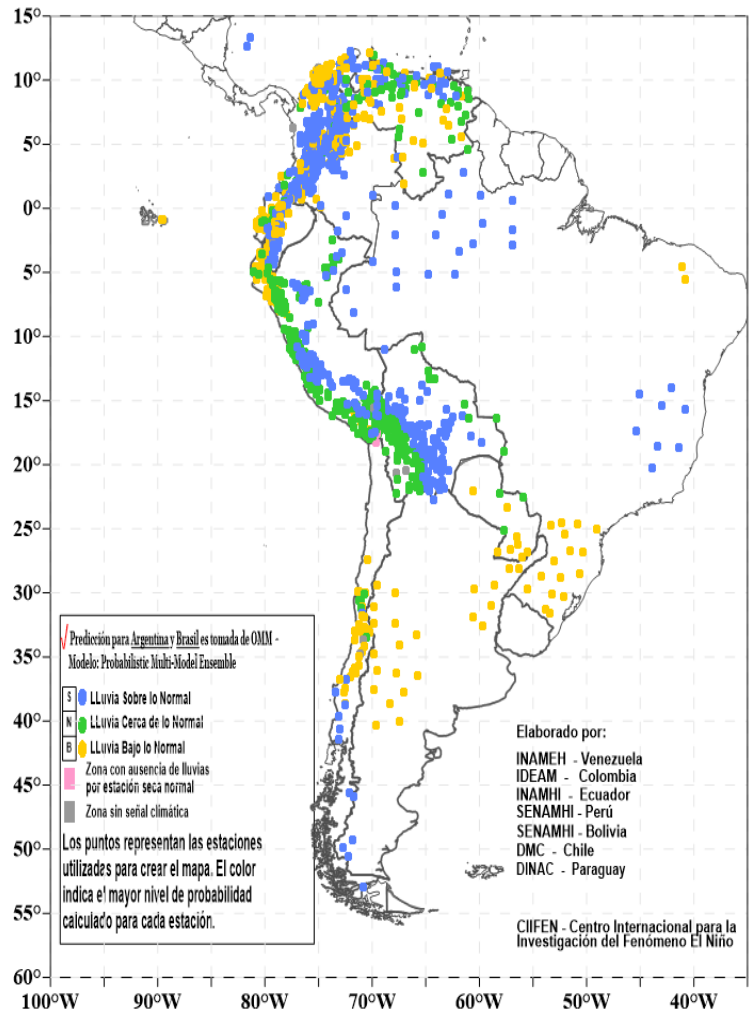
#### Paraguay

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

#### Brasil

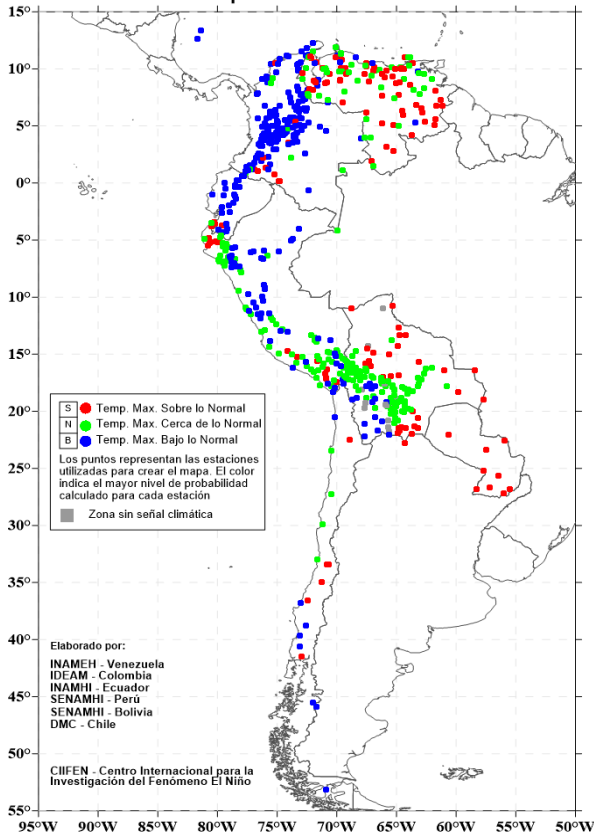
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del noroeste. Probabilidad de precipitación deficitaria en el extremo sur del país.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Abril - Junio 2018

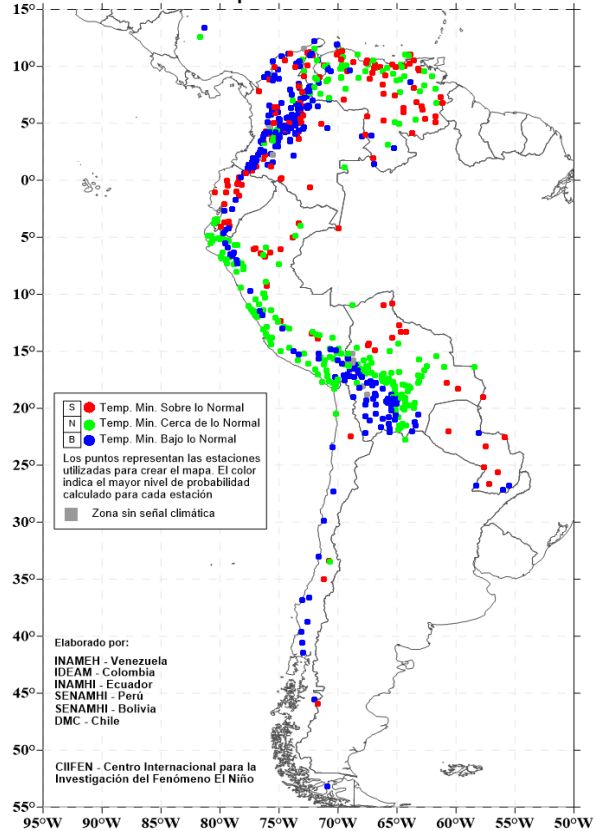


## 2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidad de Temperatura Máxima Abril - Junio 2018



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidad de Temperatura Mínima Abril - Junio 2018



Existe mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en los Llanos Centrales Orientales y gran parte del Amazonas y el oriente de los Andes en Venezuela; en el extremo norte de la costa del Perú; en la región del Beni y Llanos Orientales en Bolivia; en la región de los Valles y zonas interiores entre la región de Antofagasta y la región del Biobío en Chile y en gran parte del Paraguay. Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la región andina de Colombia; en los extremos norte y sur del Perú; en la región de Los Valles, Altiplano y Cordillera Oriental en Bolivia; la costa del Norte Grande, también desde la región de La Araucanía hasta la región de Magallanes. y el extremo sur de la región oriental del Paraguay.

### 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: 19 de mayo de 2018