

## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Marzo – Mayo 2015

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 358 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el periodo Marzo – Mayo 2015 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región del Caribe de Colombia, en la región andina centro-sur del Ecuador; en el nororiente del Perú y en la región central de los Andes peruanos; en la región del Pando y Norte de La Paz en Bolivia; en la región central de Chile; en gran parte de Uruguay y en el oriente del Paraguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de Venezuela; sur de Colombia; costa central del Ecuador; en la región oriental del Beni en Bolivia; los andes centrales del Perú.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en Colombia, Ecuador, Bolivia, Uruguay y Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, región andina de Ecuador, en la región andina central y sur del Perú y en la región de Antofagasta.

#### Suriname

Mayor probabilidad de precipitaciones bajo lo normal en la región costa.

#### Venezuela

Probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en gran parte del territorio venezolano.

#### Colombia

En la región andina probabilidad de precipitaciones moderadamente deficitarias. En la región Caribe probabilidad de precipitaciones de normal a sobre lo normal.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el sur y oriente de la región andina; mayor probabilidad de lluvia normal en el interior de la zona costera y zona central andina.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre normal en la costa norte y región nororiental. Al sur posibilidad de lluvias de normal a bajo lo normal.

#### Bolivia

Las regiones del Beni y Llanos Orientales con probabilidad de lluvia bajo lo normal, el resto del país con lluvias entre normal a sobre lo normal.

#### Chile

La Desde la región de Valparaíso hasta la Región de Aysén se espera un otoño con precipitaciones por sobre lo normal. Exceptuando las ciudades de Valparaíso, San Fernando, Concepción, que estarán normal.

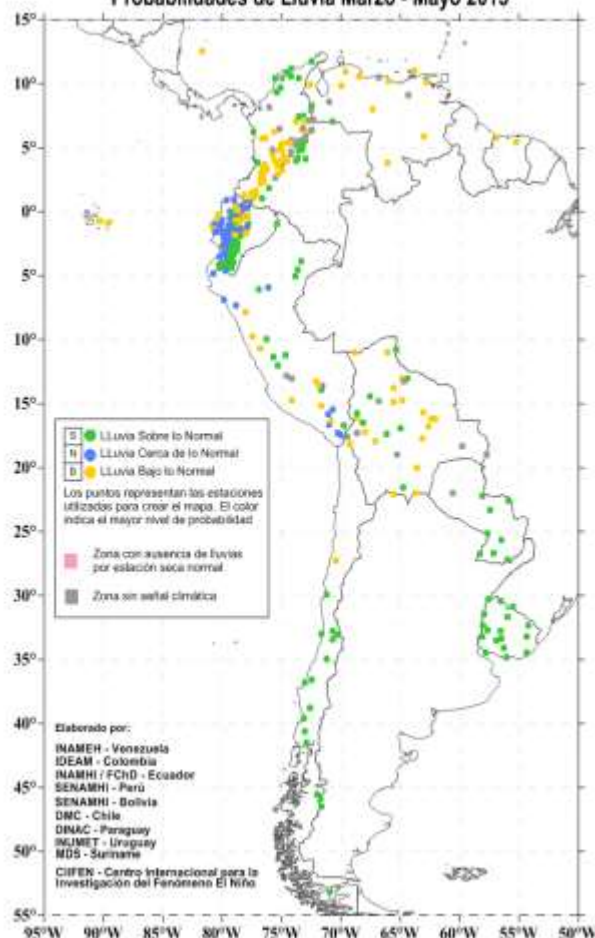
#### Paraguay

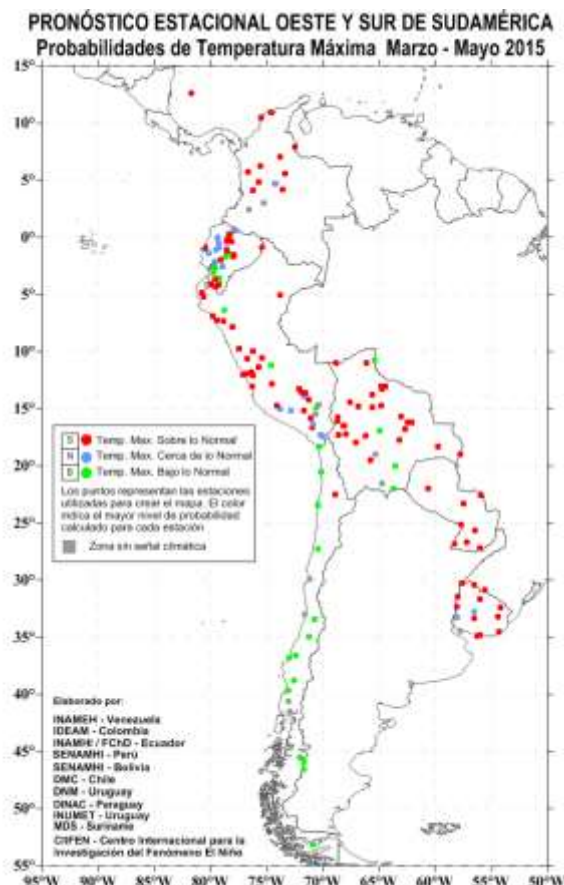
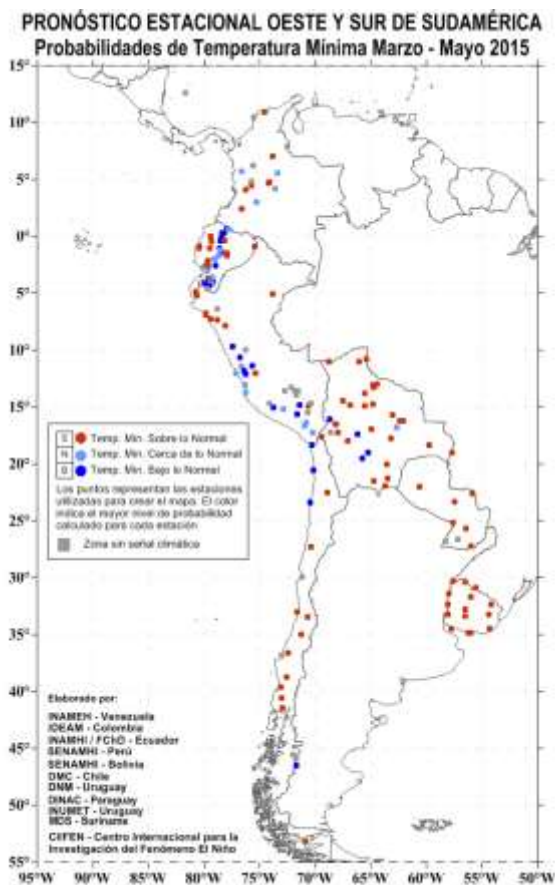
Precipitación por encima de la normal en la región oriental y el sur del bajo chaco, el resto del país con condiciones normales.

#### Uruguay

Las precipitaciones estarán algo por encima de la normal sobre todo el País.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Marzo - Mayo 2015





## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

Mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en la región andina de Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia; además en gran parte de Uruguay y Paraguay. En cambio en Chile, las ciudades de Arica y Antofagasta, estará más frío que lo normal. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en algunos puntos de la región andina del Ecuador, en la región andina centro sur del Perú y al norte y en la región austral de Chile.

## 3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 400 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.

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.