



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Marzo-Mayo 2012

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 430 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Marzo-Mayo 2012** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la mayor parte de Venezuela, Colombia, Sierra central y sur y Costa central de Ecuador, Sierra sur de Perú, región Altiplánica del norte de Chile, noroeste y sur de la Provincia de Buenos Aires en Argentina y la mayor parte de Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la Sierra central de Perú, mayor parte de Bolivia y zona central y noreste de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la Sierra de Ecuador, Costa central de Perú, los Llanos y norte de los Valles de Bolivia, zona central de Chile y parte de la zona central de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Andina de Colombia, Sierra norte y central de Ecuador, sur de Chile, y la Provincia de Buenos Aires y centro de la Patagonia en Argentina.

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en todo el País

#### Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la mayor parte del país.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias sobre lo normal en la región Costa central y Sierra central y sur.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la Sierra sur. La Sierra central con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal. La Costa con probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

#### Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia bajo lo normal en la mayor parte del país

#### Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones sobre lo normal en la región Altiplánica del norte, además de la zona sur del país. En la zona Central y Austral, mayores probabilidades de precipitaciones en torno a lo normal.

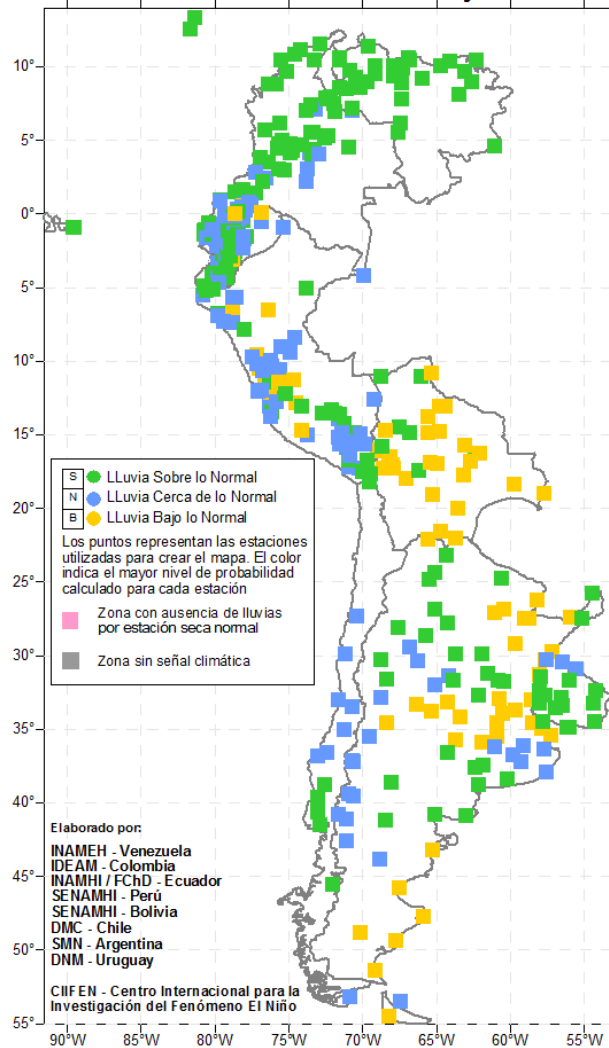
#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la zona central y noreste del país, así como la zona sur de la Patagonia. Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal al noroeste del país y sur de la Provincia de Buenos Aires.

#### Uruguay

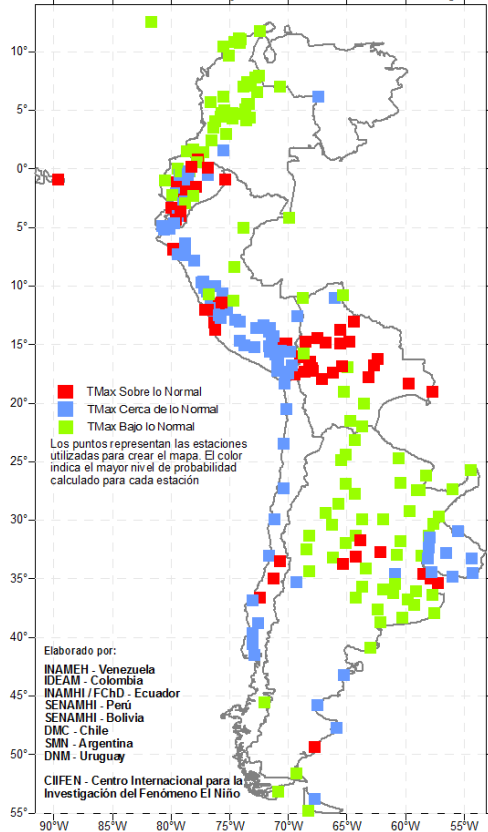
Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal al norte, el resto del país con la mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Mar-Mayo 2012

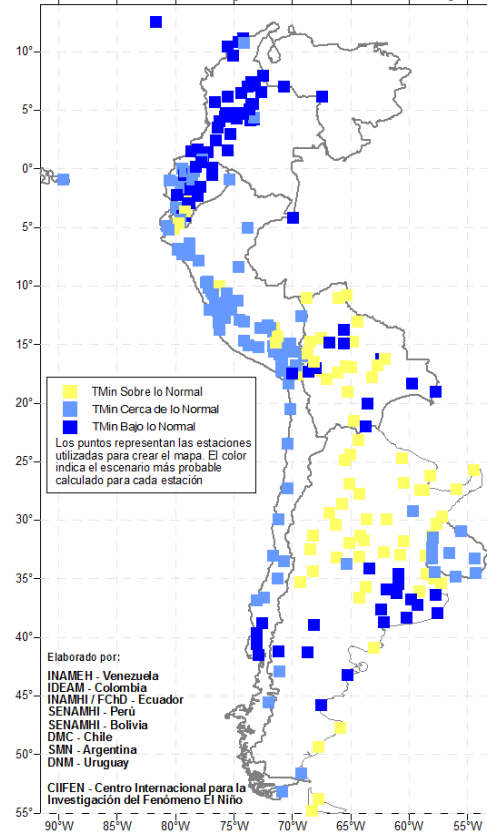


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Mar-May 2012



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Mar-May 2012



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la Sierra de Ecuador, Costa central de Perú, los Llanos y norte de los Valles de Bolivia, zona central de Chile y parte de la zona central de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Andina de Colombia, Sierra norte y central de Ecuador, sur de Chile, y la Provincia de Buenos Aires y centro de la Patagonia en Argentina.

## 4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 400 estaciones meteorológicas en 7 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 para tener una referencia de más plazo en el tiempo, pero es necesario aclarar que **no considera eventos extremos puntuales** y de **corta duración** que puedan ocurrir en los distintos países. Este producto se está desarrollando a nivel nacional para lo cual la fuente primaria de información serán los **Servicios Meteorológicos Nacionales**. En el caso de **Argentina**, el presente pronóstico no necesariamente es similar al obtenido mediante **consenso**, por lo que se recomienda contactar al Servicio Meteorológico Nacional Argentino en caso de dudas.

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 del asunto.

Próxima actualización: 16 de Abril del 2012