



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Febrero-Abril 2012

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 429 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el periodo **Febrero-Abril 2012** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la mayor parte de Venezuela, región Caribe y Andina de Colombia, Sierra y Costa central y sur de Ecuador, Sierra y Selva norte de Perú, Valles y centro de Los Llanos de Bolivia, región altiplánica del norte de Chile y zona austral de Magallanes en Chile y en la Costa sur de la Patagonia y norte de Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en el sur de Bolivia, zona norte y central de Chile y zona centro de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la mayor parte de Bolivia, Argentina, Uruguay y zona central de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Costa de Ecuador, parte de los Valles de Bolivia, y centro de la Provincia de Buenos Aires 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 región Caribe y Andina.

#### Ecuador

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

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en gran parte de la región de la Sierra y Selva norte. La Costa norte con probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

#### Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia por encima de lo normal en los Valles y centro de Los Llanos. El sur del país con probabilidad de lluvia bajo lo normal.

#### Chile

Mayor probabilidad de Precipitaciones por Sobre lo Normal en la región altiplánica del norte de Chile, además de la zona austral de Magallanes. La zona norte y central del país, con mayor probabilidad de precipitaciones Bajo lo Normal. La zona sur y austral, con mayor probabilidad de precipitaciones en torno a lo Normal.

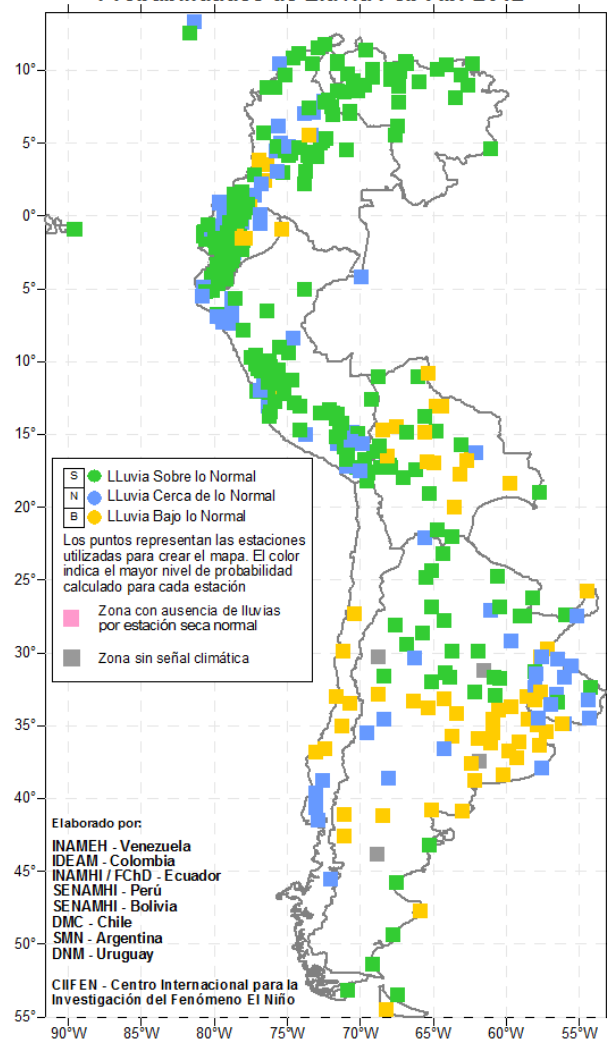
#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la zona central del País. Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal al norte del país y Costa sur de la Patagonia.

#### Uruguay

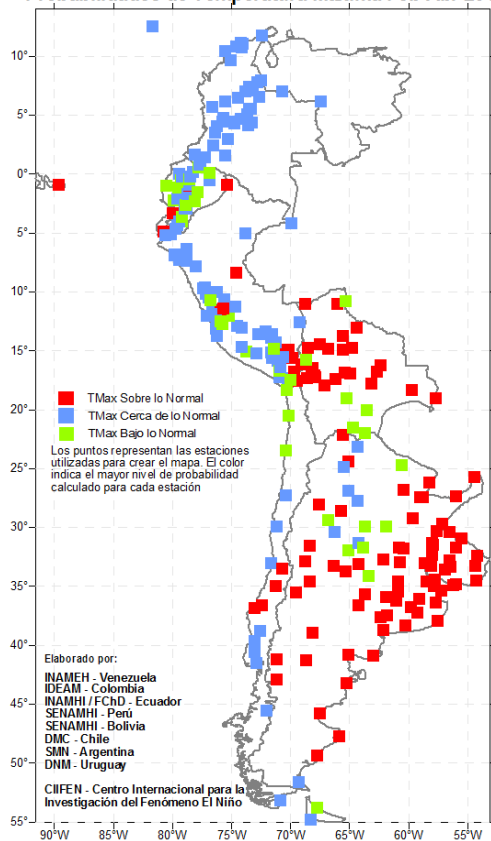
Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal en la mayor parte del País.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Feb-Abr 2012

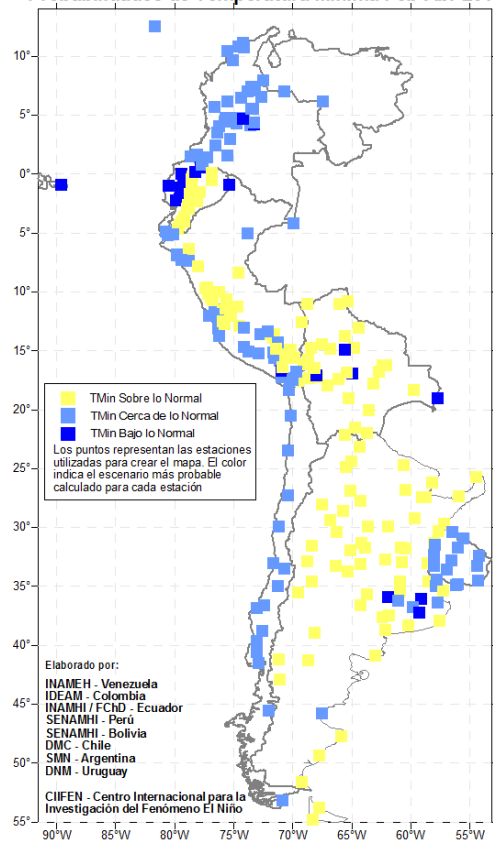


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Feb-Abr 2012



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Feb-Abr 2012



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la mayor parte de Bolivia, Argentina, Uruguay y zona central de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Costa de Ecuador, parte de los Valles de Bolivia, y centro de la Provincia de Buenos Aires 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: 15 de Marzo del 2012