



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

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 410 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Enero-Marzo 2012** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la mayor parte de Venezuela, Sierra sur, Amazonía y parte del interior de la región Costa central de Ecuador, Sierra y Selva norte de Perú, centro los Llanos Orientales, Altiplano y Valles de Bolivia, Altiplano y zona Austral de Chile y la Provincia de Buenos Aires y Costa sur de la Patagonia en Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región Pacífica y Andina de Colombia, Sierra norte de Ecuador, sur y norte de Los Llanos de Bolivia, zona central y sur de Chile, zona centro y norte de Argentina y la mayor parte de Uruguay. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por **encima de lo normal** en la región Andina de Colombia, Sierra y Amazonía de Ecuador, Sierra central de Perú, Valles de Bolivia, zona Central de Chile, noreste y sur de Argentina y la mayor parte de Uruguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por **debajo de lo normal**, en la región Andina de Colombia, Costa y Sierra de Ecuador, Costa central de Perú, Llanos de Bolivia y norte de Argentina.

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en todo el País

#### Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal del trimestre en la región Pacífica y Andina.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias bajo lo normal en la región Sierra norte. La Sierra sur, Amazonía y parte del interior de la región Costa central con mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal.

#### Perú

Mayores probabilidades de lluvia sobre lo normal en la región Sierra y Selva norte. La región Costa con mayor probabilidad de lluvia dentro del rango normal.

#### Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia por encima de lo normal al centro los Llanos Orientales, Altiplano y Valles. Al sur y norte de Los Llanos mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

#### Chile

La región del Altiplano con mayor probabilidad de precipitación Sobre lo Normal, la zona central y sur con mayor probabilidad de precipitación Bajo lo Normal, y la zona Austral, precipitación entre Normal y Sobre lo Normal.

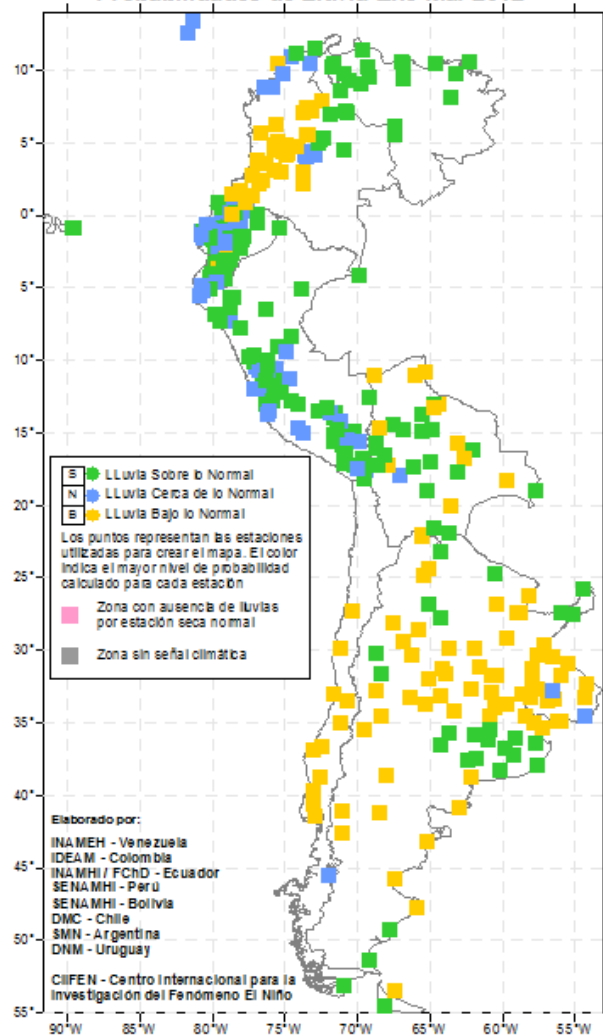
#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la zona centro y norte del País, excepto la Provincia de Buenos Aires que tiene mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal a igual que la Costa sur de la Patagonia.

#### Uruguay

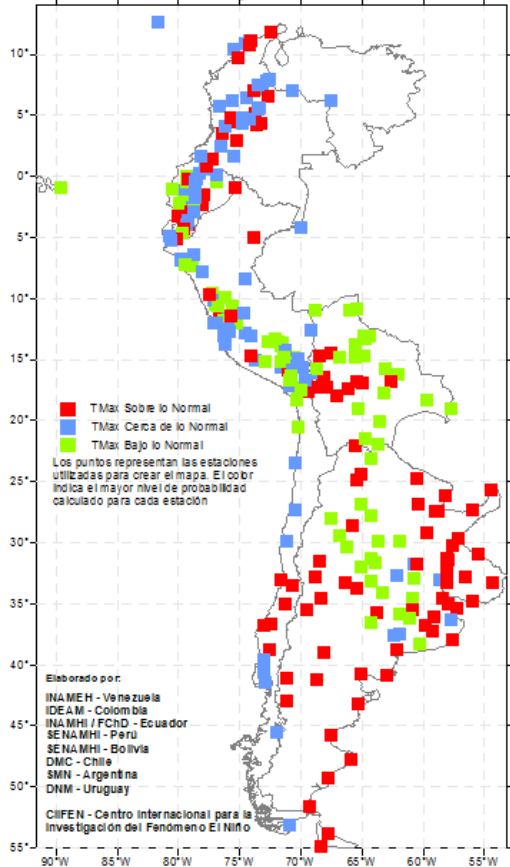
Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la mayor parte del País.

**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA**  
**Probabilidades de Lluvia Ene-Mar 2012**

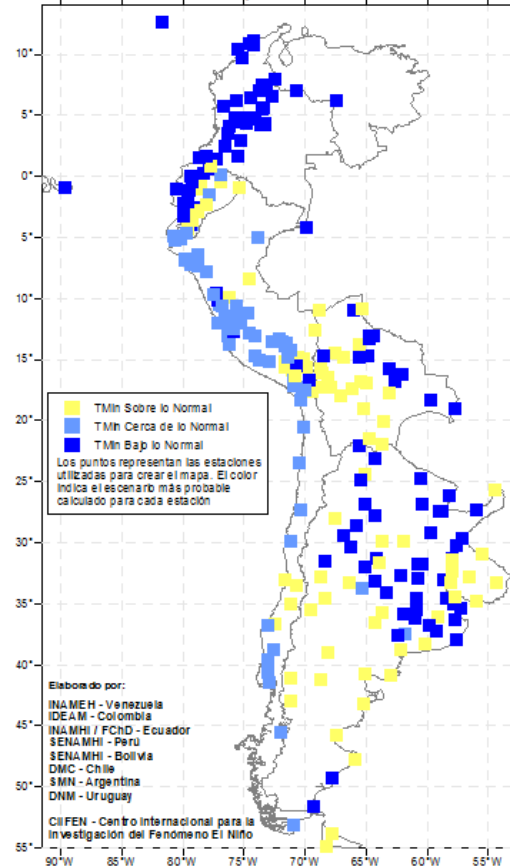


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región Andina de Colombia, Sierra y Amazonía de Ecuador, Sierra central de Perú, Valles de Bolivia, zona Central de Chile, noreste y sur de Argentina y la mayor parte de Uruguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Andina de Colombia, Costa y Sierra de Ecuador, Costa central de Perú, Llanos de Bolivia y norte de 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 Febrero del 2012