



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Octubre – Diciembre 2012

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 446 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Octubre-Diciembre 2012** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en el piedemonte llanero y el noreste de la Orinoquia, así como en centro y norte de la región de Colombia, región andina de Ecuador, estribaciones de la cordillera oriental de Bolivia, Sur del sureste y sur de Brasil, Uruguay, sureste de Paraguay, litoral y provincia de Buenos Aires en Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en Venezuela, norte de Colombia, norte de Brasil, costa de Ecuador, Altiplano de Perú y Bolivia, extremo este de los Llanos orientales de Bolivia y sur de la Patagonia en Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la mayor parte del Ecuador, norte de Bolivia, zona Central de Chile y norte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en el norte de Bolivia, provincia de Buenos Aires, y costa sur de la Patagonia Argentina.

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la mayor parte del país.

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el piedemonte llanero y el noreste de la Orinoquia, así como en centro y norte de la región. Mayor probabilidad de lluvia cerca a lo normal en las regiones norte Andina, Pacífico y Caribe.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Sierra y mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal en la costa del país.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia dentro de lo normal en la región andina, excepto al sur del país, vertiente occidental y altiplano donde existen mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las estribaciones de la cordillera oriental. Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región del Altiplano.

#### Chile

Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal en las zonas del norte altiplánico, central, sur y austral de Chile.

#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el litoral y provincia de Buenos Aires. El sur de la Patagonia presenta probabilidades de lluvia cercano a lo normal.

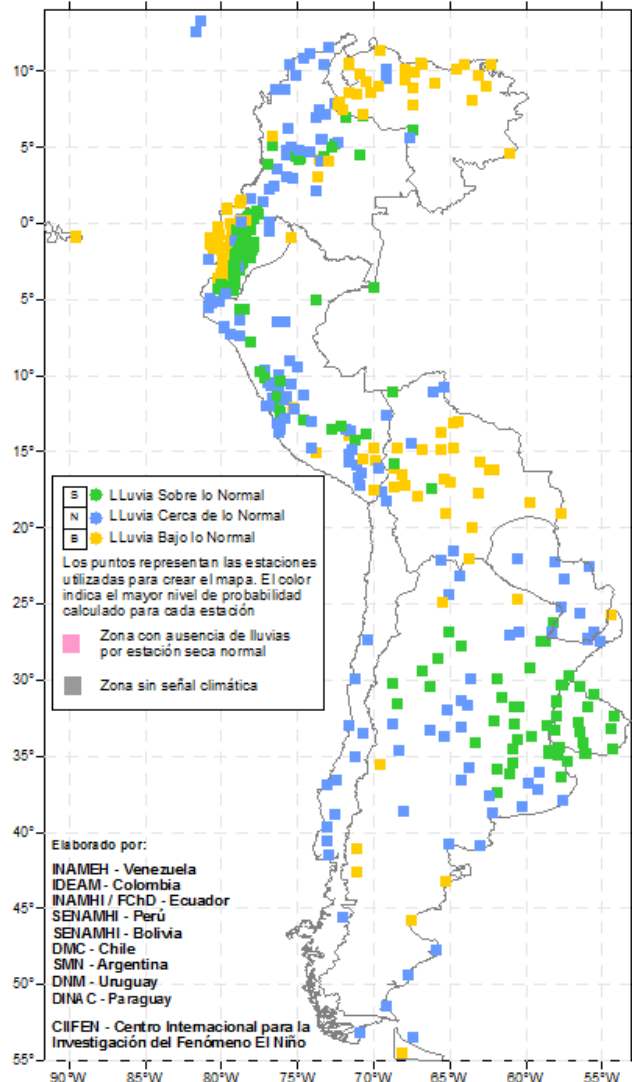
#### Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en todo el país, en especial en el norte.

#### Paraguay

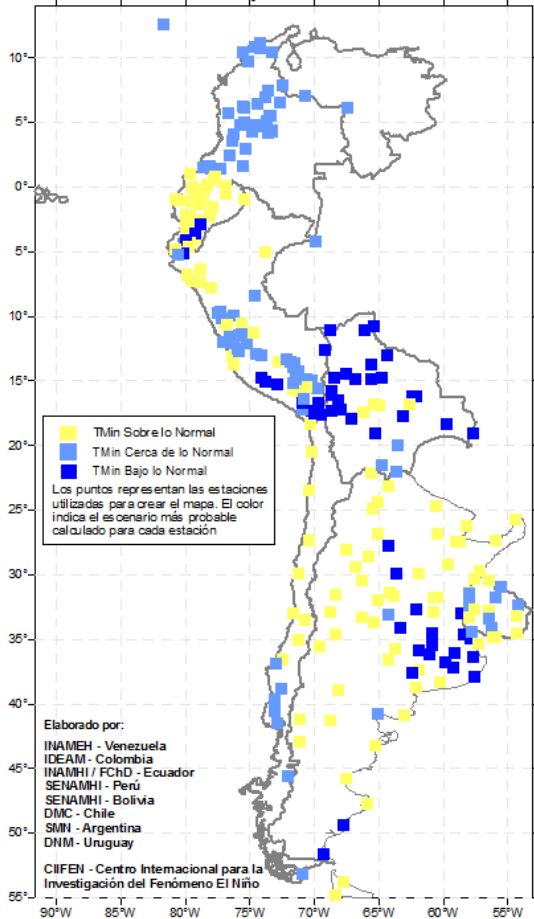
Mayor probabilidad de lluvia en torno a lo normal en todo el país.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Oct - Dic 2012

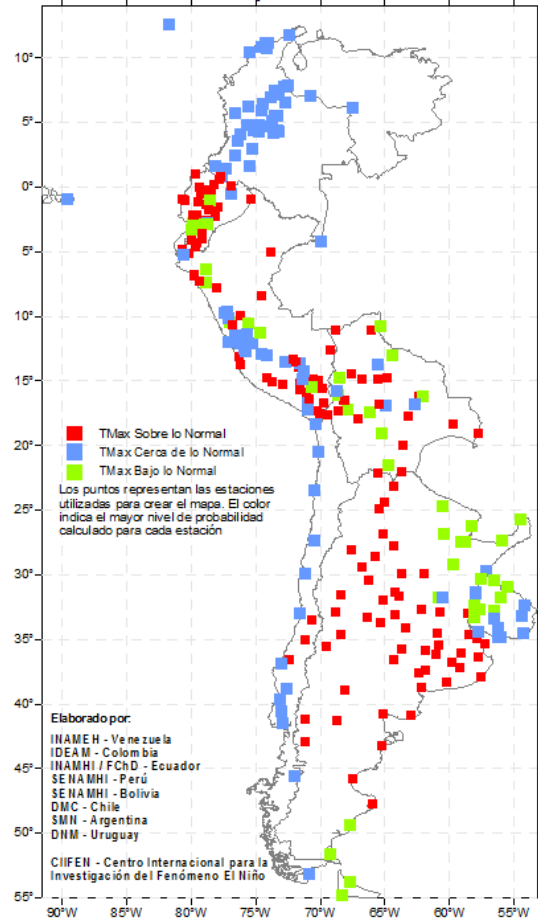


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Oct - Dic 2012



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Oct - Dic 2012



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la mayor parte del Ecuador, norte de Bolivia, zona Central de Chile y norte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en el norte de Bolivia, provincia de Buenos Aires, y costa sur de la Patagonia 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 noviembre de 2012