



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre – Noviembre 2012

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 403 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el periodo **Septiembre-Noviembre 2012** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la región Pacífica, Caribe y Andina de Colombia, región Sur de Chile, regiones de Cuyo y costa sur de la Patagonia de Argentina y también hacia el interior de Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la mayor parte de Venezuela, Costa central y Sierra central y norte de Ecuador, Bolivia y regiones Centro y sur de la Patagonia de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la Amazonia de Colombia, mayor parte del Ecuador, mayor parte de Bolivia, región Norte de Chile y norte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Amazónica de Ecuador, puntualmente en algunas zonas de la Sierra sur de Perú, y costa sur de la Patagonia Argentina.

#### Venezuela

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

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal en la región Pacífica, Caribe y Andina. La región de Orinoquia y Amazonia con probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

#### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la Costa central y Sierra central y norte

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvia cerca de lo normal en gran parte del país.

#### Bolivia

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

#### Chile

En las regiones de la zona norte y central mayor probabilidad de precipitaciones acumuladas cercanas a lo Normal. La región sur con mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo Normal y la región Austral con mayor probabilidad de precipitaciones entre Normal y Bajo lo Normal.

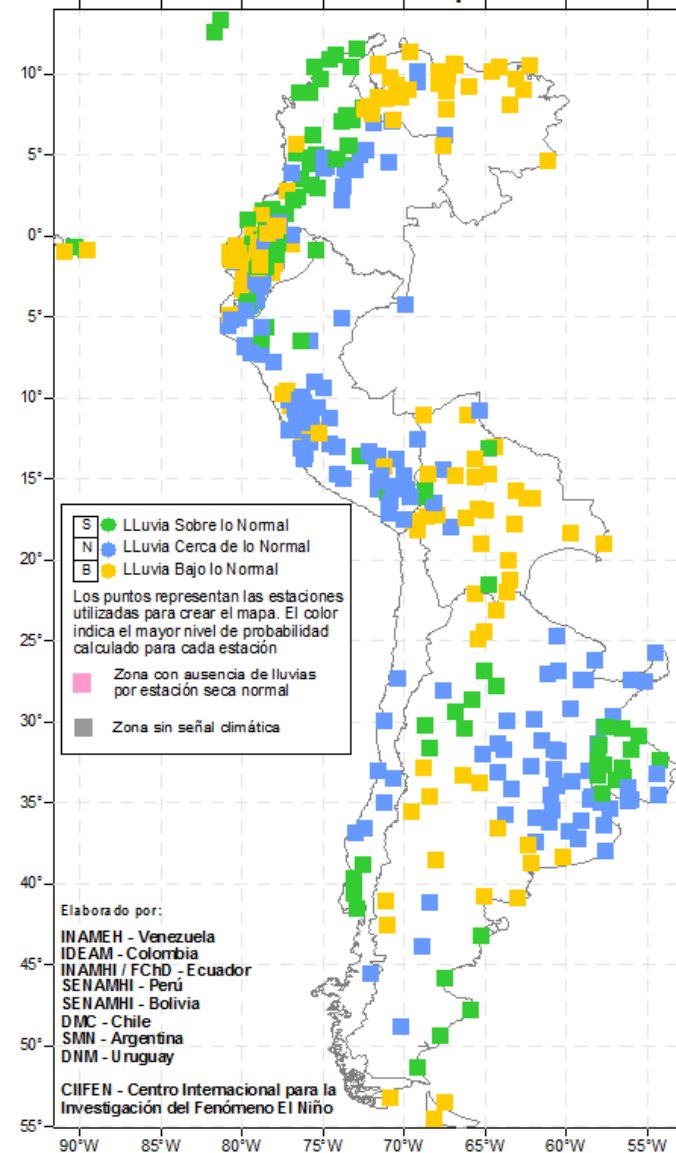
#### Argentina

Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal al norte del País. La zona central con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal. La costa de la Patagonia con mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

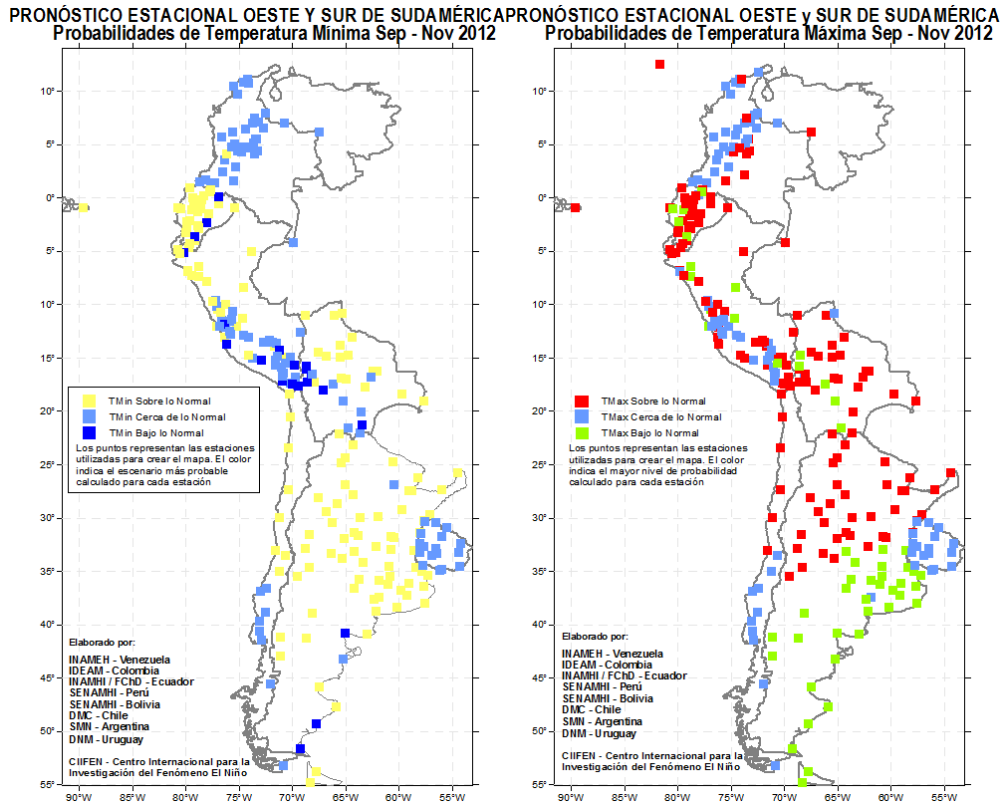
#### Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal hacia el interior del País, mientras que hacia la zona costera existe mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Sep - Nov 2012



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



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la Amazonia de Colombia, mayor parte del Ecuador, mayor parte de Bolivia, región Norte de Chile y norte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Amazónica de Ecuador, puntualmente en algunas zonas de la Sierra sur de Perú, 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 octubre del 2012