

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Noviembre – Enero 2013

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 418 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Noviembre - Enero 2013** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la región del Caribe de Colombia, región Andina de Ecuador, región Austral de Chile, Cuyo y provincia de Buenos Aires de Argentina, y región oriental de Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región Pacífica de Colombia, costa de Ecuador, sur, vertiente occidental y Altiplano de Perú, zona Oriental y Norte de Bolivia y zona norte del Altiplano de Chile. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en parte de la Sierra norte del Ecuador, sur de Perú, zona Central y Sur de Chile, mayor parte de Bolivia, Paraguay y el Sur de la región de Cuyo en Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la mayor parte de Bolivia, la provincia de Buenos Aires y costa de la Patagonia Argentina.

Venezuela

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

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región del Caribe. Mayor probabilidad de lluvia cerca a lo normal en las regiones centro y norte Andina. Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Pacífica.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Andina 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 bajo lo normal en la zona Oriental y Norte del país.

Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre normal en la región austral, mientras que en la zona del norte del altiplano de Chile se presenta con probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de Cuyo y provincia de Buenos Aires.

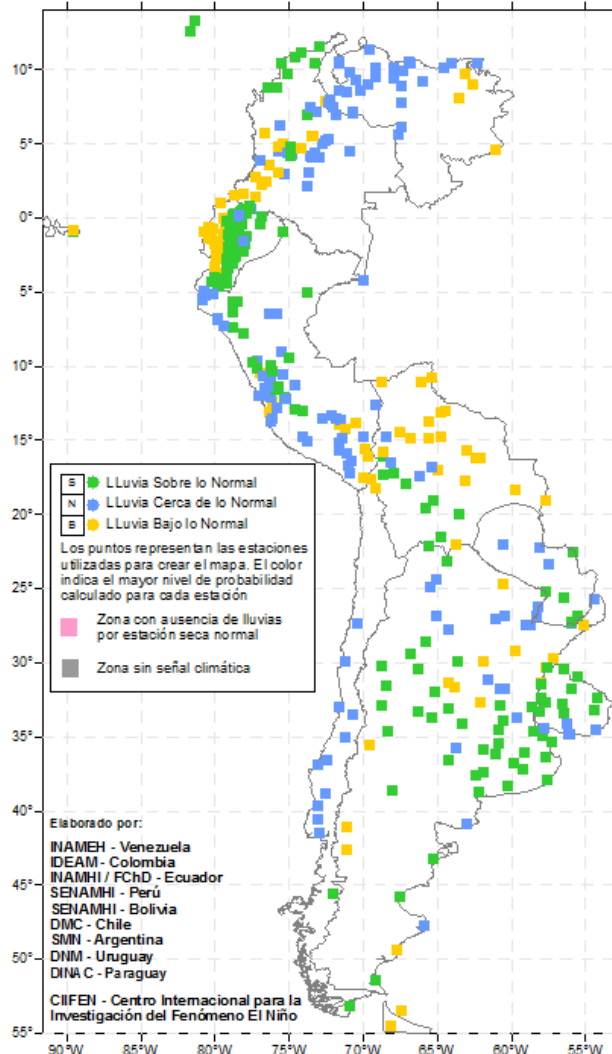
Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal al norte del país, mientras que al sur presenta probabilidades de lluvia en torno a lo normal.

Paraguay

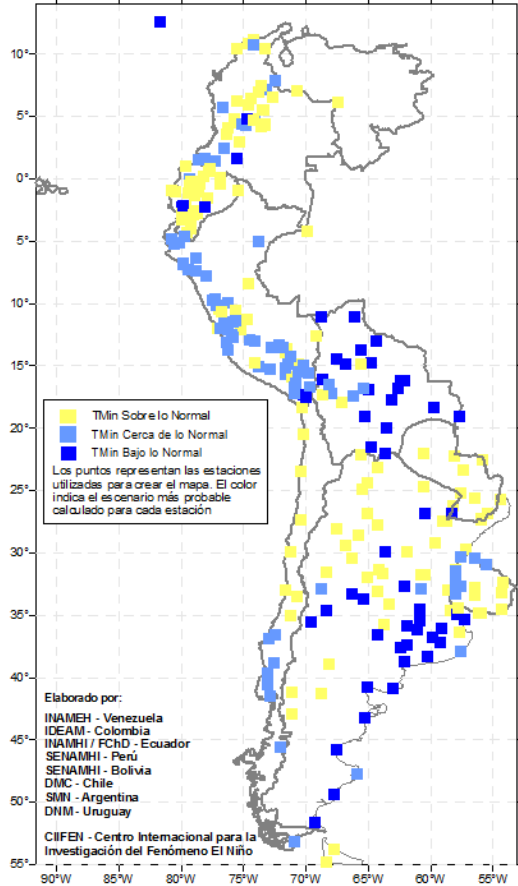
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región oriental del país. Para el Chaco y sureste de la región oriental presenta una mayor probabilidad de lluvia dentro de lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Nov - Ene 2013

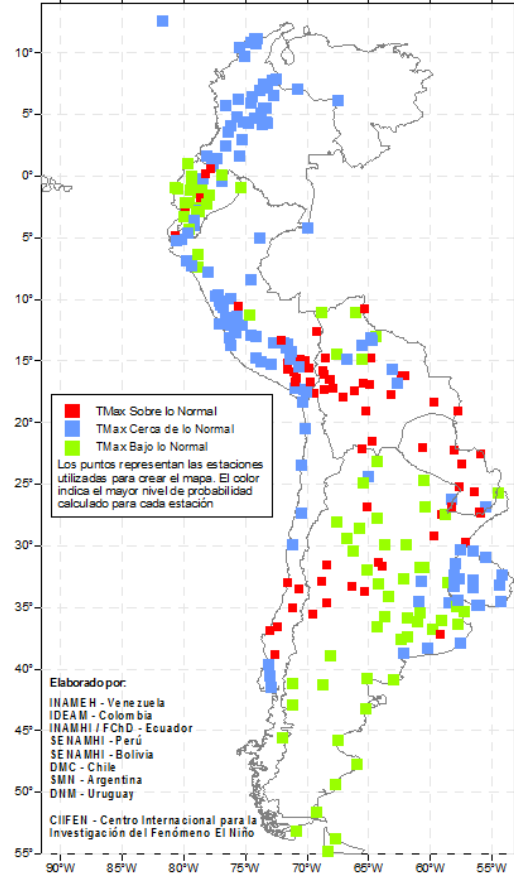


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Nov - Ene 2013



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Nov - Ene 2013



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en parte de la Sierra norte del Ecuador, sur de Perú, zona Central y Sur de Chile, mayor parte de Bolivia, Paraguay y el Sur de la región de Cuyo en Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la mayor parte de Bolivia, la provincia de Buenos Aires y costa 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 con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de diciembre de 2012