



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Julio - Septiembre 2012

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 441 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el periodo **Julio-Septiembre 2012** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** Centro y sur de la región Pacífica y Andina de Colombia, región Centro-Sur de Chile, regiones Cuyo, Centro y Buenos Aires y Sur-Este de la Patagonia de Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en Los Andes y Este de la Cordillera Central de Venezuela, región Caribe de Colombia, Ecuador, Bolivia, regiones Noroeste, Litoral y Centro y sur de la Patagonia de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente **por encima de lo normal** en la región Andina y centro de la región Caribe de Colombia, mayor parte del Ecuador, Costa de Perú, mayor parte de Bolivia, zona Norte de Chile y Centro de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima por debajo de lo normal** en el extremo Sur de Perú, Sur de Bolivia, zonas Centro Sur y Sur de Chile, y la mayor parte de Argentina.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en los Andes. Mayores probabilidades de lluvia en torno lo normal en el resto del país.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal en el Centro y Sur de la región Pacífica y Andina. Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región del Caribe.

Ecuador

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

Perú

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

Bolivia

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

Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal centro-sur. Mayor probabilidad de lluvias en torno a lo normal en las regiones Norte, Central y Austral de Chile.

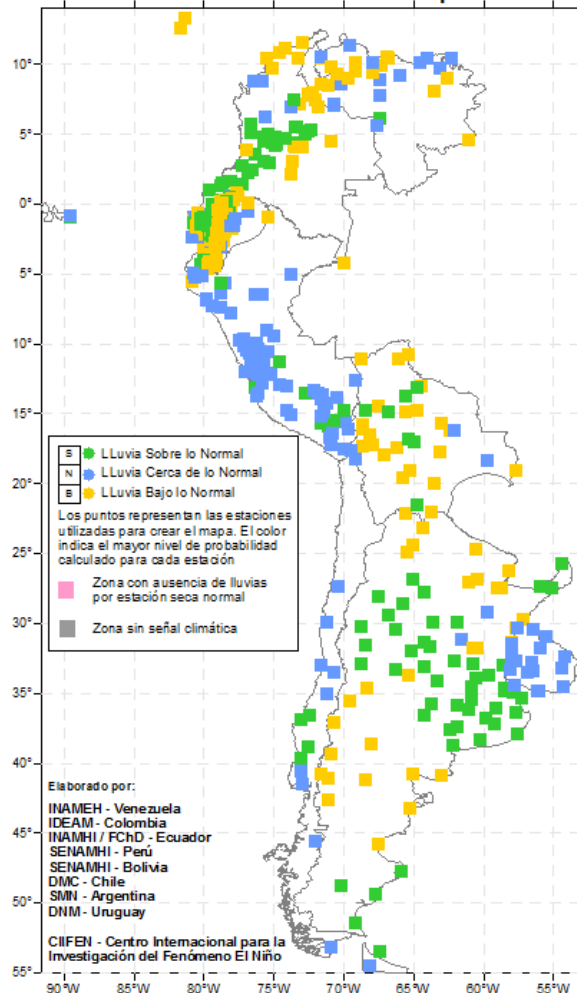
Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones Cuyo, Centro, Buenos Aires y Sur-Este de la Patagonia, mientras que en el Noroeste, Litoral y Centro y Sur de la Patagonia hay probabilidades de lluvia bajo lo normal.

Uruguay

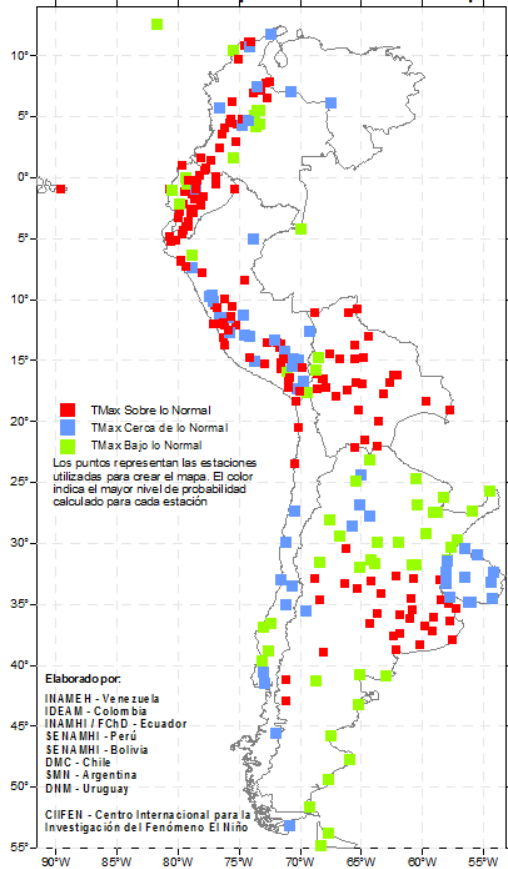
Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal sobre todo el país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Jul - Sept 2012

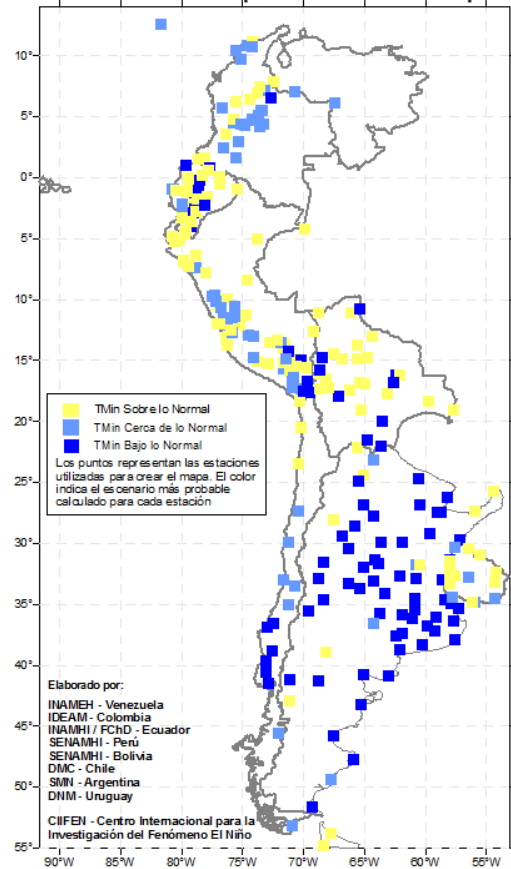


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Jul - Sept 2012



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Jul - Sept 2012



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presenta por encima de lo normal en la región Andina y centro de la región Caribe de Colombia, mayor parte del Ecuador, Costa de Perú, mayor parte de Bolivia, zona Norte de Chile y Centro de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, extremo Sur de Perú, Sur de Bolivia, zonas Centro Sur y Sur de Chile, y la mayor parte 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 con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 16 de agosto del 2012