



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Abril-Junio 2012

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 430 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Abril-Junio 2012** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la mayor parte de Venezuela, Colombia, Costa central y Sierra central y sur de Ecuador, Sierra norte y central de Perú, noroeste de Argentina y norte de Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** al norte de Ecuador, mayor parte de Bolivia y Provincia de Buenos Aires y noroeste de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la Sierra norte y sur de Ecuador, Costa norte y central de Perú, la mayor de Bolivia, zona central y sur de Chile y la Provincia de Buenos Aires y sur de la costa de la Patagonia en Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la mayor parte de Colombia, norte de Ecuador, Sierra central de Perú, Llanos de Bolivia, extremo norte y austral de Chile, y extremo sur de la Patagonia en Argentina.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en todo el País

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la mayor parte del país.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias sobre lo normal en la región Costa central y Sierra central y sur. Al norte del país posibilidades de lluvia bajo lo normal.

Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la Sierra norte y central. El resto del país con probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia bajo lo normal en la mayor parte del país.

Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones en torno a lo normal en la región altiplánica del norte del país, además de la región Central, Sur y Austral.

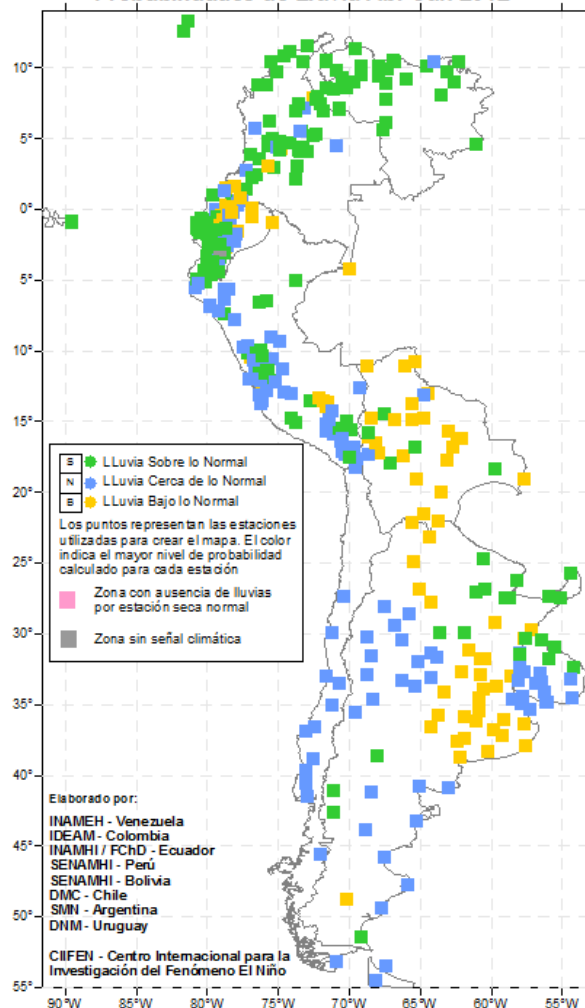
Argentina

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la Provincia de Buenos Aires y noroeste del país. Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal al noroeste del país. El resto del país con posibilidad de lluvia en el rango normal.

Uruguay

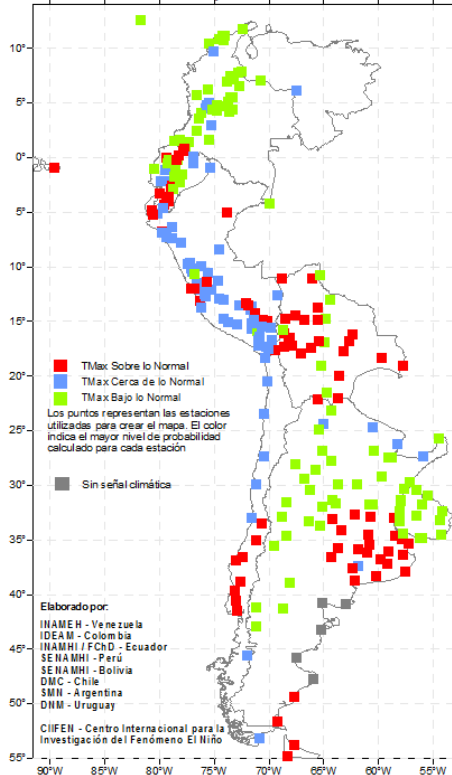
Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal al sur del país, el norte con mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Abr-Jun 2012

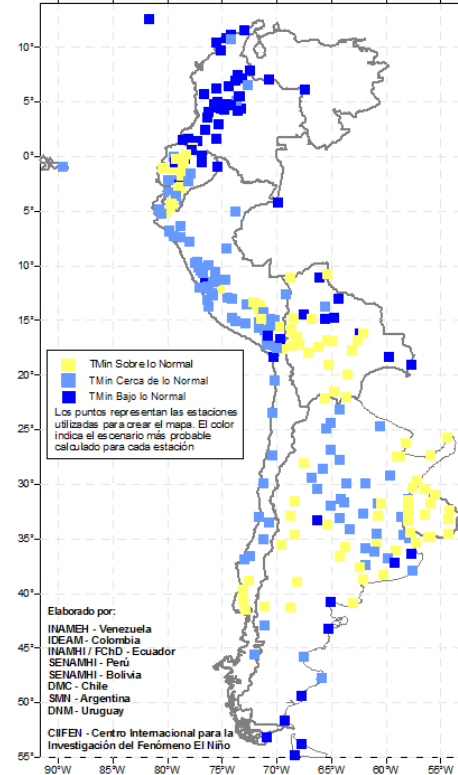


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Abr-Jun 2012



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Abr-Jun 2012



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la Sierra norte y sur de Ecuador, Costa norte y central de Perú, la mayor de Bolivia, zona central y sur de Chile y la Provincia de Buenos Aires y sur de la costa de la Patagonia en Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la mayor parte de Colombia, norte de Ecuador, Sierra central de Perú, Llanos de Bolivia, extremo norte y austral de Chile, y extremo sur de la Patagonia en 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 Mayo del 2012