



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Agosto-October 2011

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 413 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, estima que durante el período **Agosto-October 2011** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** al oeste de Venezuela, región Caribe y Andina de Colombia, Sierra de Ecuador, Selva norte de Perú, norte de los Llanos de Bolivia y sur de Chile. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** al este de Venezuela, Costa central de Ecuador, Sierra central de Perú, sur de Bolivia y la mayor parte de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por **encima** de lo normal en la Amazonía de Colombia, Sierra de Ecuador, Sierra central y sur de Perú, norte de los Llanos de Bolivia, centro, sur y zona Austral de Chile y centro y sur de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por **debajo** del promedio, al norte de Venezuela, región Andina de Colombia, Llanos de Bolivia, norte de Chile, norte de la región Litoral y sur de la costa de la Patagonia en Argentina.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal al oeste del País, al este mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios del trimestre en la región Caribe y región Andina.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias sobre lo normal en la región Sierra. La región Costa con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Perú

Mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal en la región Sierra centro. La región Costa con mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia por encima de lo normal al norte de los Llanos Orientales. Al sur del país mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

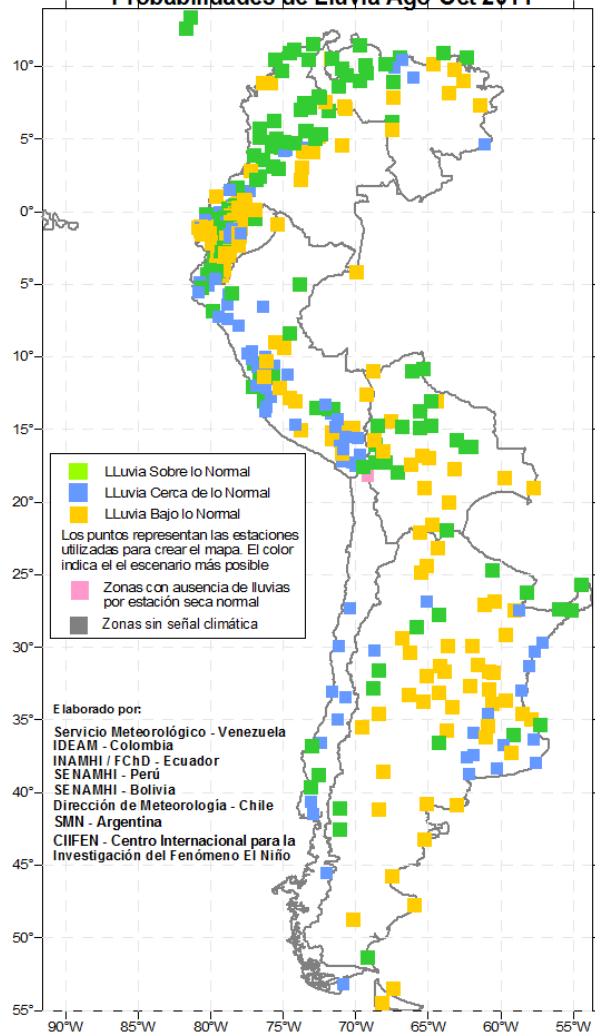
Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones cercanas a lo Normal en la región central y austral del País. La región sur con mayor probabilidad de precipitaciones por sobre lo Normal.

Argentina

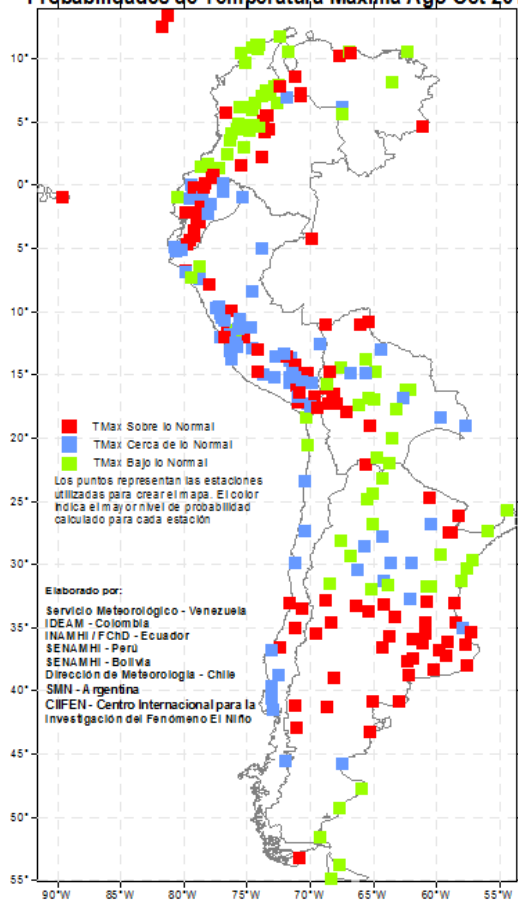
Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal al este de la región Litoral y Provincia de Buenos Aires. El resto del País con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Ago-Oct 2011

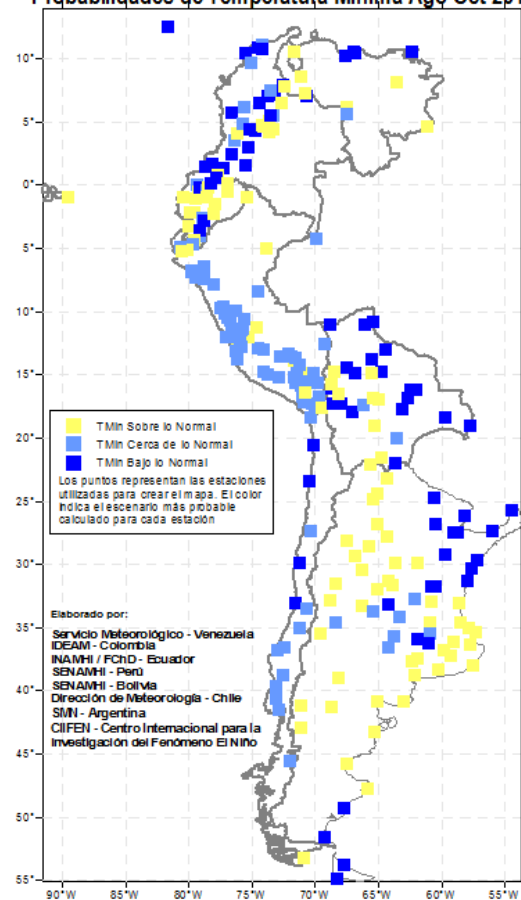


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Temperatura Máxima Ago-Oct 2011



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Temperatura Mínima Ago-Oct 2011



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la Amazonía de Colombia, Sierra de Ecuador, Sierra central y sur de Perú, norte de los Llanos de Bolivia, centro, sur y zona Austral de Chile y centro y sur de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, al norte de Venezuela, región Andina de Colombia, Llanos de Bolivia, norte de Chile, norte de la región Litoral y sur de la costa 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-int.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de Septiembre del 2011