



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Julio-Septiembre 2011

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 412 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, estima que durante el período **Julio-Septiembre 2011** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en Venezuela, región Caribe de Colombia, Sierra central y sur de Ecuador, Selva norte de Perú, centro de Bolivia, sur de Chile, y la región Centro, costa de la Patagonia y norte de Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la costa de Ecuador, mayor parte de Bolivia y las Provincias de Buenos Aires, Cuyo y sur del Litoral en Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Venezuela, Colombia, Ecuador, costa central y sur de Perú, Bolivia, centro y zona austral de Chile y centro y sur de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en Colombia, sur de Perú, norte de los Llanos de Bolivia, sur de Chile, norte de la costa de la Patagonia y parte de la Provincia de Buenos Aires en Argentina.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal del período en todo el territorio Nacional.

Colombia

Mayores probabilidades de que se registren lluvias por encima de los promedios de la época en la región Caribe. La región Andina con probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

Ecuador

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

Perú

Mayores probabilidades de lluvia cercana a lo normal en la región Sierra. La región Selva norte con mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia por encima de lo normal en el centro del País. El resto del País con probabilidad de lluvia bajo lo normal.

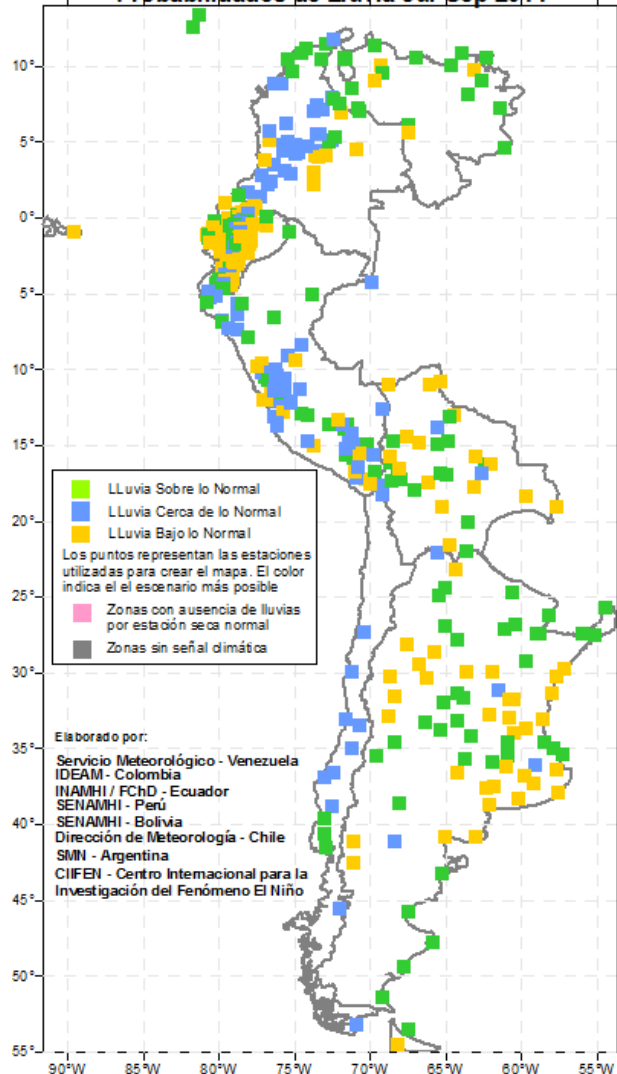
Chile

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

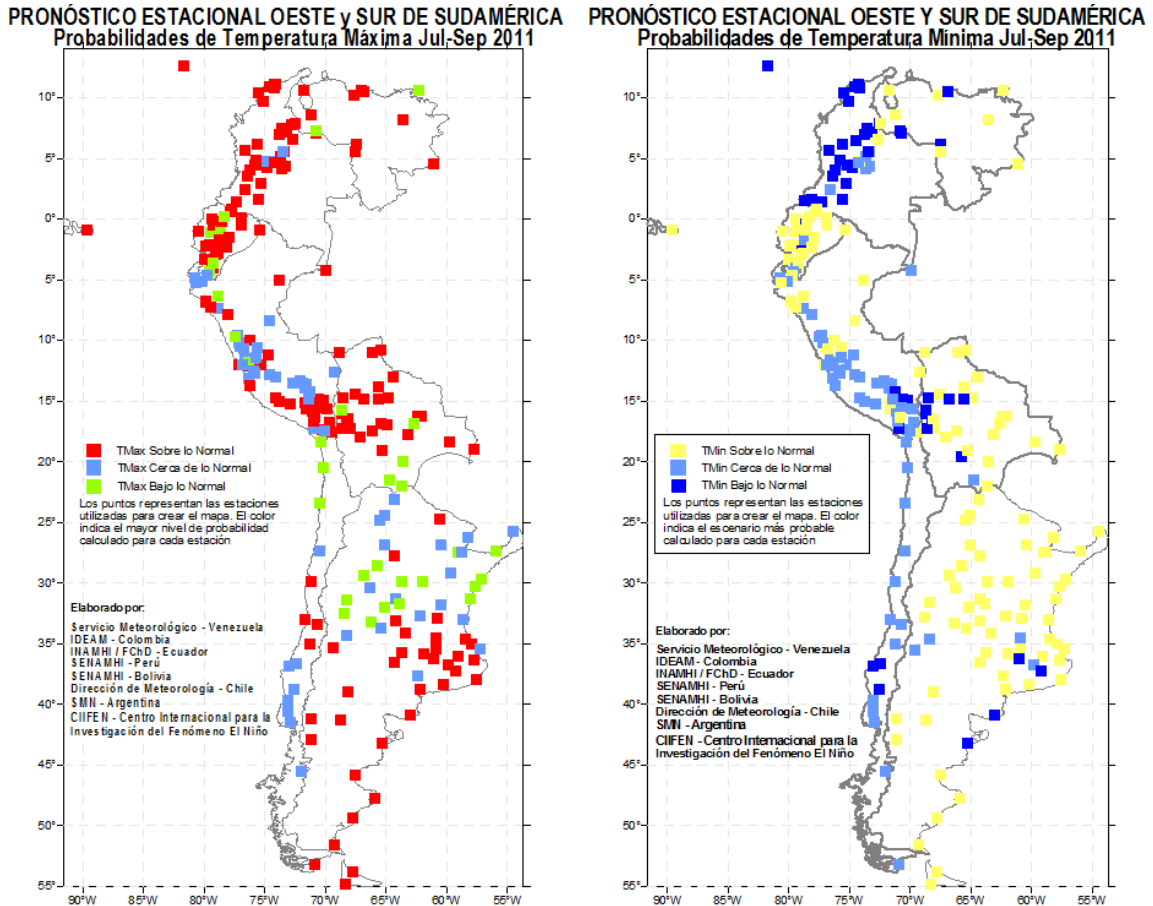
Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal al norte del País, la región Centro y costa de la Patagonia. El resto del País con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Jul-Sep 2011



2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



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

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística 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 Agosto del 2011