



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Mayo – Julio 2014

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 400 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Mayo-Julio 2014** existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región andina de Colombia; región Andina centro norte del Ecuador; en los Valles y Altiplano centro norte de Bolivia; zona central de Chile; en la región oriental de Argentina y Uruguay y región central del Paraguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte del territorio Venezolano; perfil costero, costa sur y región andina norte y sur del Ecuador; zona Austral de Chile; parte de los llanos orientales de Bolivia; centro norte del Paraguay y región occidental de Argentina. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región Caribeña de Colombia, región andina de Ecuador y Perú, al sur de altiplano boliviano; región central y sur de Chile; región central de Argentina; gran parte del territorio de Uruguay y Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina de Colombia, Ecuador y Perú; Altiplano boliviano; región central de Chile y la región central y norte de Argentina.

Suriname

Mayor probabilidad de lluvia normal a sobre lo normal al norte del país.

Venezuela

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

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región andina del país.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Andina central; mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre la normal en la costa norte e interior y las I. Galápagos; el perfil costero y costa sur con mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal.

Perú

Mayor probabilidad de lluvia normal en la región andina central y región costera; probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región andina sur y mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la costa norte.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en los Valles y Altiplano; probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región de los llanos orientales.

Chile

Mayor probabilidad de lluvias normal a sobre normal en la Zona Central, mientras que la Zona Austral, presentará mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el centro y norte de Argentina. La región sur con mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal al igual que la región occidental.

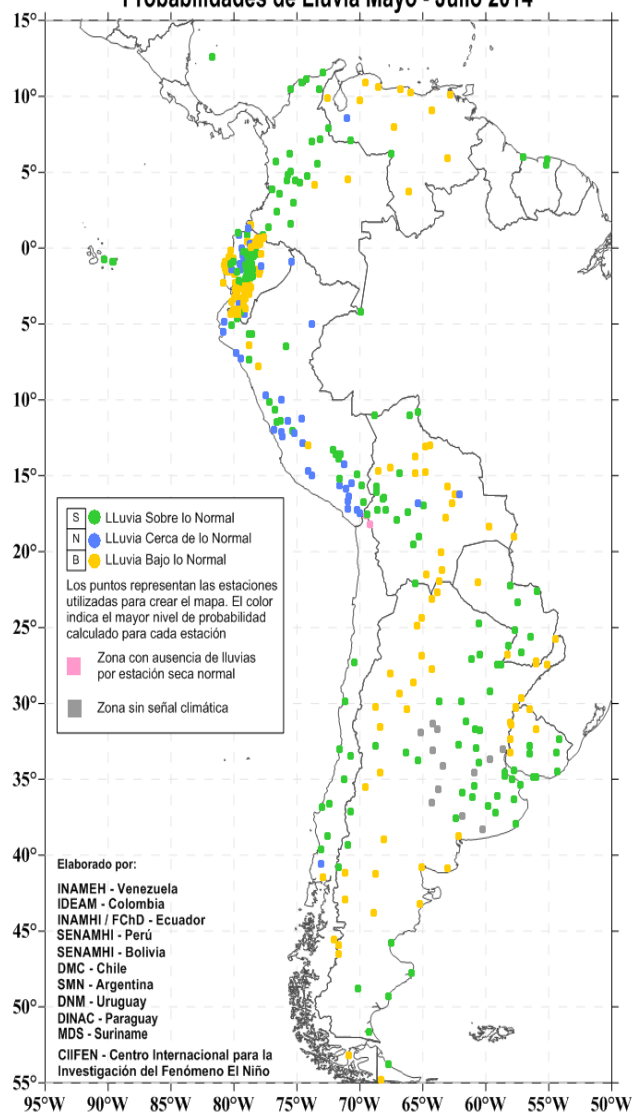
Paraguay

Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en gran parte del país.

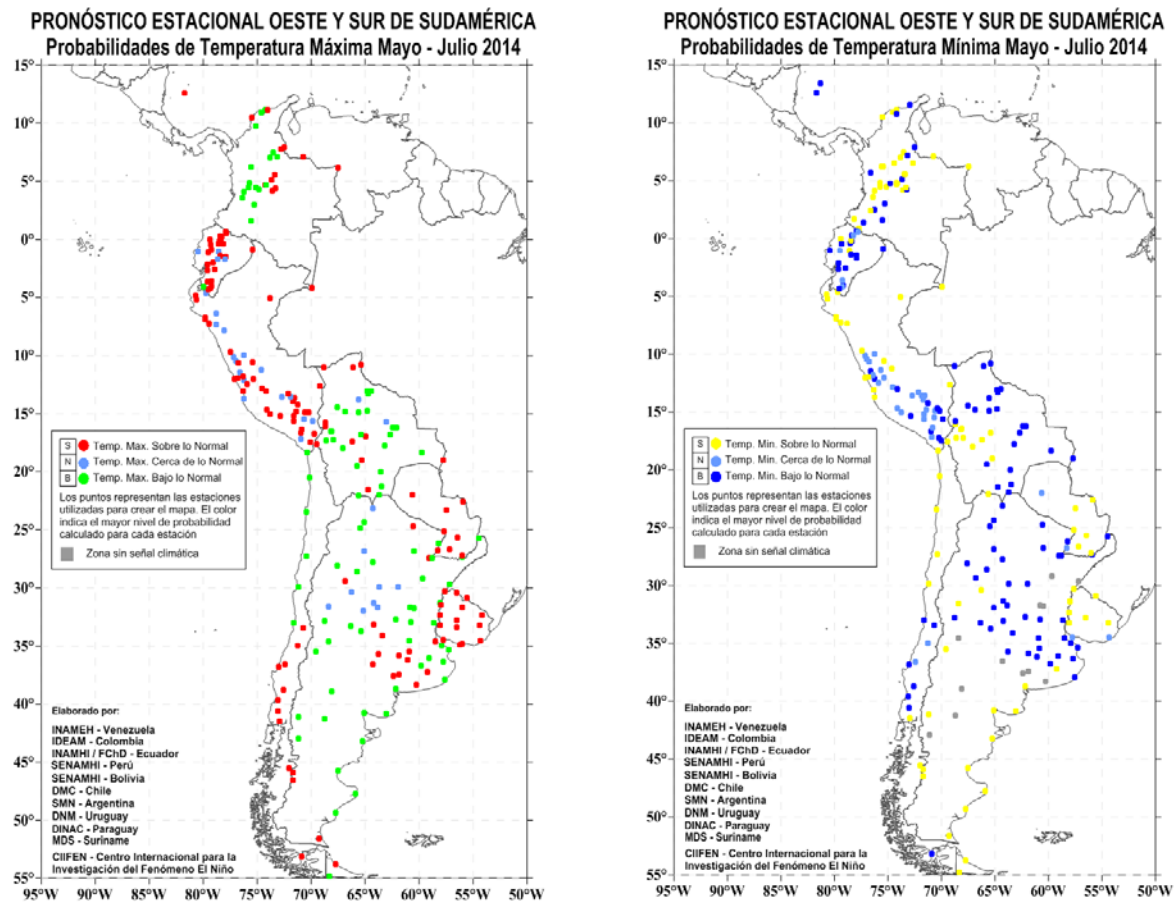
Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la mitad sur del País; lloviznas por debajo de lo normal en la mitad norte del País.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Mayo - Julio 2014



2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región caribeña de Colombia, región andina de Colombia, Ecuador y Perú, centro de Chile, grandes extensiones de territorio de Uruguay y el Paraguay; la temperatura máxima se presentará bajo lo normal en el altiplano boliviano, en la región norte de Chile y en la región norte del territorio argentino. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región andina de Colombia, Ecuador y sur del Perú, grandes extensiones del territorio central de Bolivia y gran parte del territorio argentino.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 400 estaciones meteorológicas en 9 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 junio de 2014