



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Febrero – Abril 2014

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 400 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Suriname y Venezuela, estima que durante el período **Febrero-Abril 2014** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la región noreste de Venezuela; en la región central y norte de Colombia; Región andina centro y sur del Perú; en los Llanos y Altiplano de Bolivia; En la región altiplánica del norte de Chile; en la región central y sur de Argentina y región noreste del Paraguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la costa norte del Ecuador; zona central de Chile; zona norte y este de Argentina sur del Paraguay. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región caribeña de Colombia; región andina centro sur y costa central del Ecuador; costa central del Perú; región oriental y sur de Bolivia; centro y sur de Chile; sur del Paraguay; noroeste de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima por debajo de lo normal**, en la región andina norte del Ecuador; gran parte del territorio boliviano y el este de Argentina.

Suriname

Mayor probabilidad de lluvias alrededor de la normal en la región norte.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia alrededor de lo normal en el norte del país; probabilidad de lluvias sobre lo normal hacia el noreste del país.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región norte y central del país, hacia el sur la tendencia es hacia valores normales a bajo lo normal.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia alrededor de lo normal en la región Andina, costa central y Galápagos; la costa norte con mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal.

Perú

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

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de los llanos y altiplano.

Chile

En la región altiplánica del norte de Chile, entre las Regiones Arica- Parinacota se espera precipitaciones por sobre lo normal. La Zona Central de Chile, se pronostica precipitaciones debajo de lo normal. La Zona Sur y Austral, espera precipitaciones en torno a lo Normal a ligeramente seco.

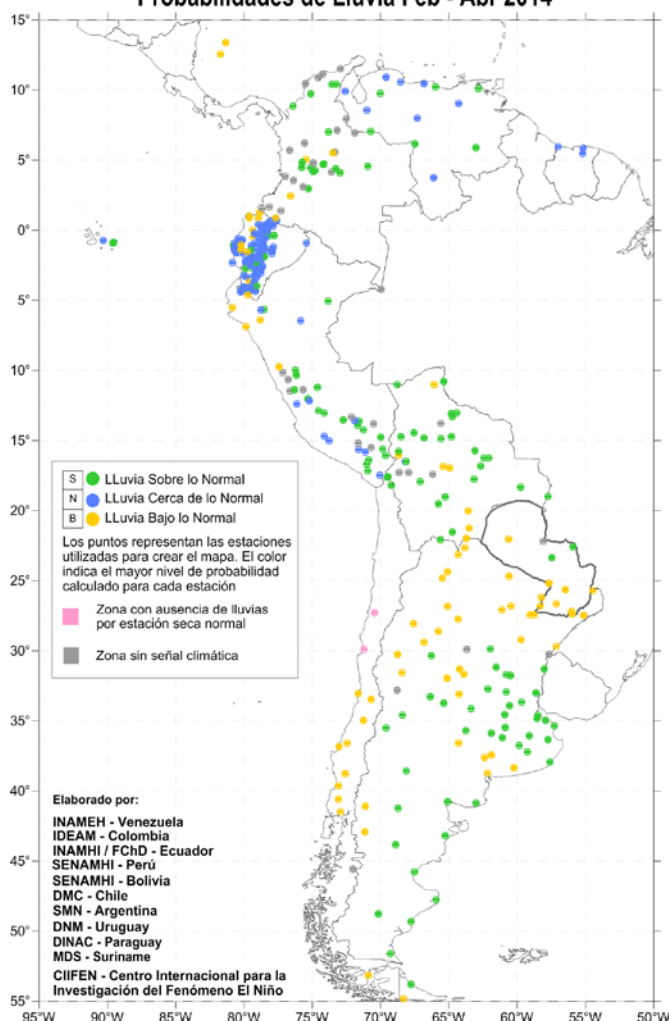
Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Central y sur. El resto del país con mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal.

Paraguay

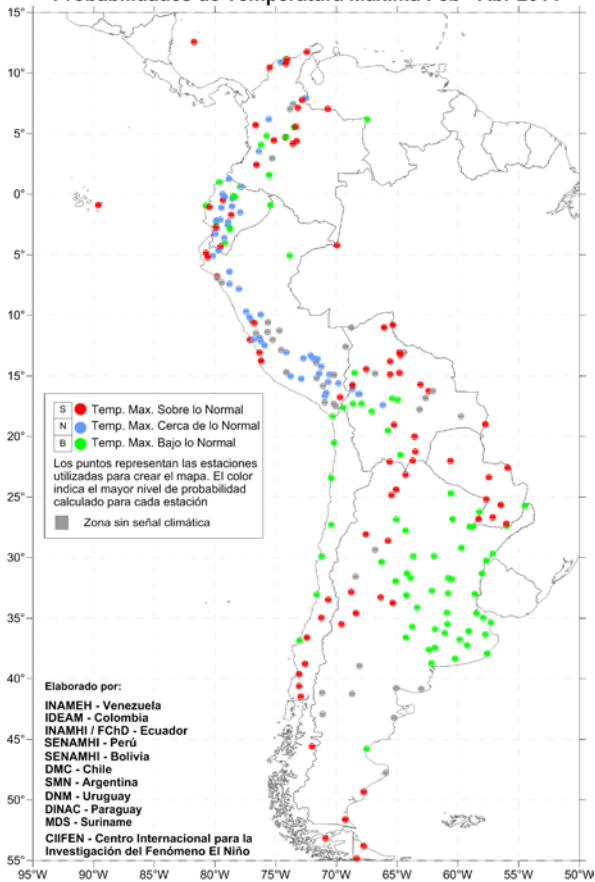
Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal al sur del país. Al noreste mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Feb - Abr 2014

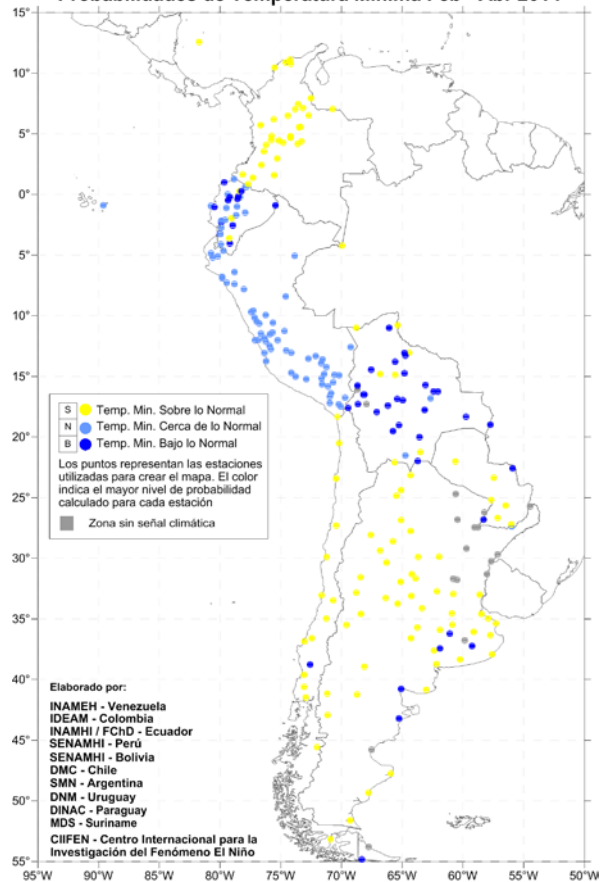


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Feb - Abr 2014



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Feb - Abr 2014



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la región caribeña de Colombia; región andina centro sur y costa central del Ecuador; costa central del Perú; región oriental y sur de Bolivia; centro y sur de Chile; sur del Paraguay; noroeste de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región andina norte del Ecuador; gran parte del territorio boliviano y al este de Argentina.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 300 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: 15 de marzo de 2014