



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Enero – Marzo 2014

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 460 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Enero-Marzo 2014** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la región central y norte de Venezuela, Andina de Colombia, Sierra, Costa y Galápagos de Ecuador, Gran parte del Perú, Altiplano y Llanos de Bolivia, centro y sur de Chile, norte de la región Noroeste, centro de la Patagonia y sur de la región Litoral en Argentina y norte de Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** norte de los Llanos de Bolivia, zona norte de Chile, zona central y costera de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** región Sierra de Ecuador, Sierra sur del Perú, zona oeste de Bolivia, zona Central, Sur de Chile, sur de Paraguay, y mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región y Andina central de Colombia, región central y sur del Perú, noroeste y centro de Argentina y norte de Uruguay.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el norte y centro del país.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia normal en la región Caribe. En la región Andina mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Costa, Galápagos y región Sierra.

Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la mayor parte del país, excepto en la región Costa sur con mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la mayor parte del país.

Chile

La región central y sur, mayor probabilidad de precipitaciones entre normal y sobre lo normal.

Argentina

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

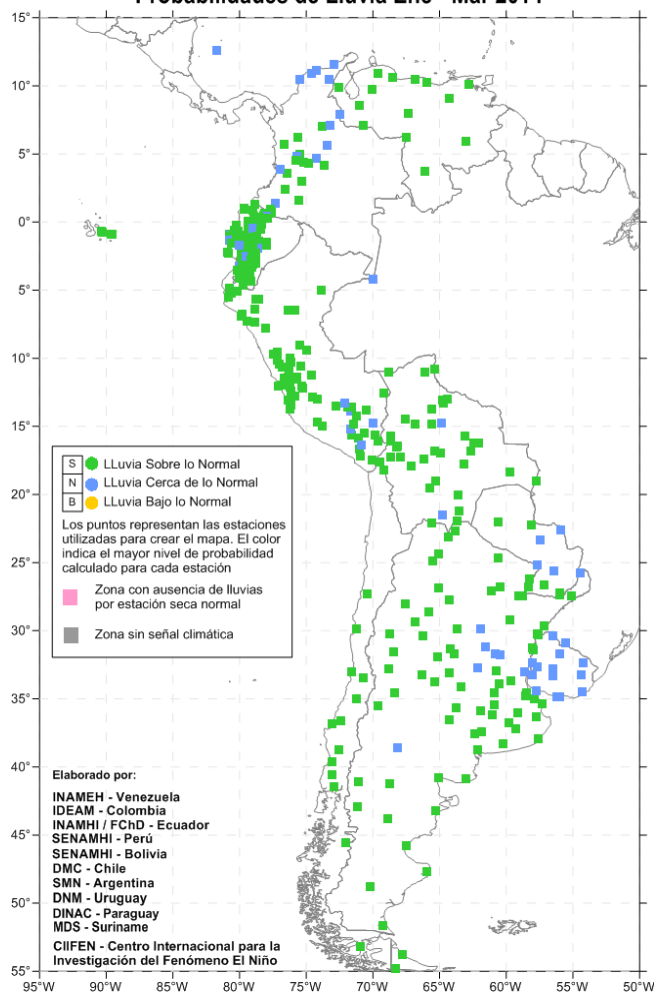
Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia por normal en todo el país.

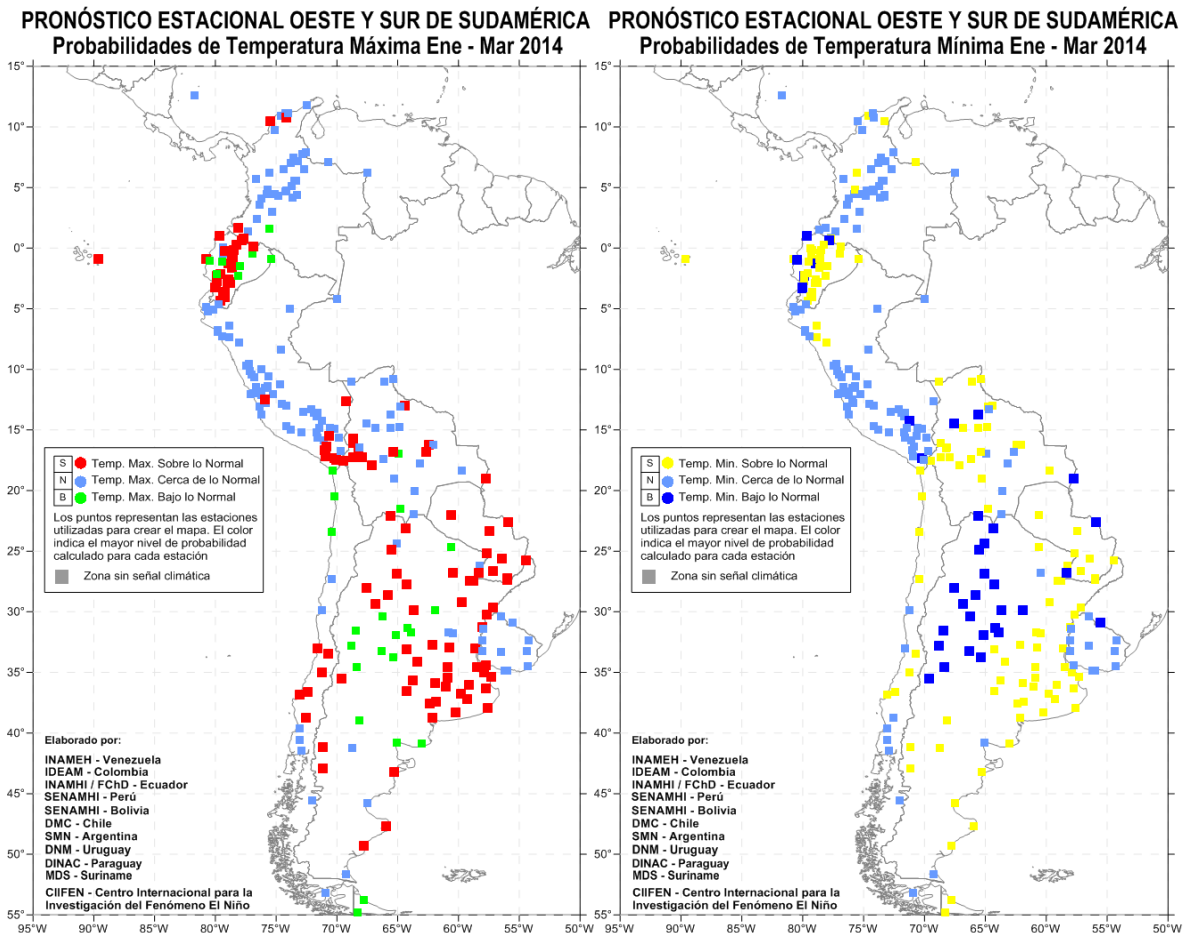
Paraguay

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

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Ene - Mar 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 Sierra de Ecuador, Sierra sur del Perú, zona oeste de Bolivia, zona Central, Sur de Chile, sur de Paraguay y mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región y Andina central de Colombia, región central y sur del Perú, noroeste y centro de Argentina y norte de Uruguay.

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: 15 de febrero de 2014