

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre – Noviembre 2014

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 388 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Septiembre-Noviembre 2014** existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región Caribeña de Colombia; región andina central y sur del Ecuador; en el límite costero Ecuador-Perú y en la región andina centro y sur del Perú; en los Llanos Orientales y en las Tierras Bajas del Sur de Bolivia; mitad sur del Paraguay y gran parte del Uruguay. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte del territorio Venezolano; región andina de Colombia, región andina norte del Ecuador; en Bolivia en la región norte de la Paz y en la región de Buenos Aires y noroeste de Argentina. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de los andes de Colombia y Ecuador; región andina sur del Perú; gran parte de Bolivia, Paraguay y Uruguay y en las regiones del Noroeste y Cuyo en Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región andina Ecuador y Perú; gran parte del territorio chileno y en la región de la Patagonia y Buenos Aires en Argentina.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en todo el territorio venezolano.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región andina del país; probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la región del Caribe y Pacífica.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región Andina central y sur; mayor probabilidad de lluvia normal a bajo la normal en la costa interior, región andina norte y las I. Galápagos.

Perú

Mayor probabilidad de lluvia normal a sobre normal en la región andina central y sur y en el límite norte con Ecuador.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en los Llanos Orientales y en las Tierras Bajas del Sur. Probabilidades de lluvias por debajo de la normal en la región al norte de la Paz.

Chile

La Zona Norte de Chile, se pronostica sobre lo normal. Desde San Felipe a Punta Arenas, se pronostica normal. Exceptuando, las estaciones de Lagunitas y Santiago, que se presentaran por debajo de lo normal.

Argentina

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

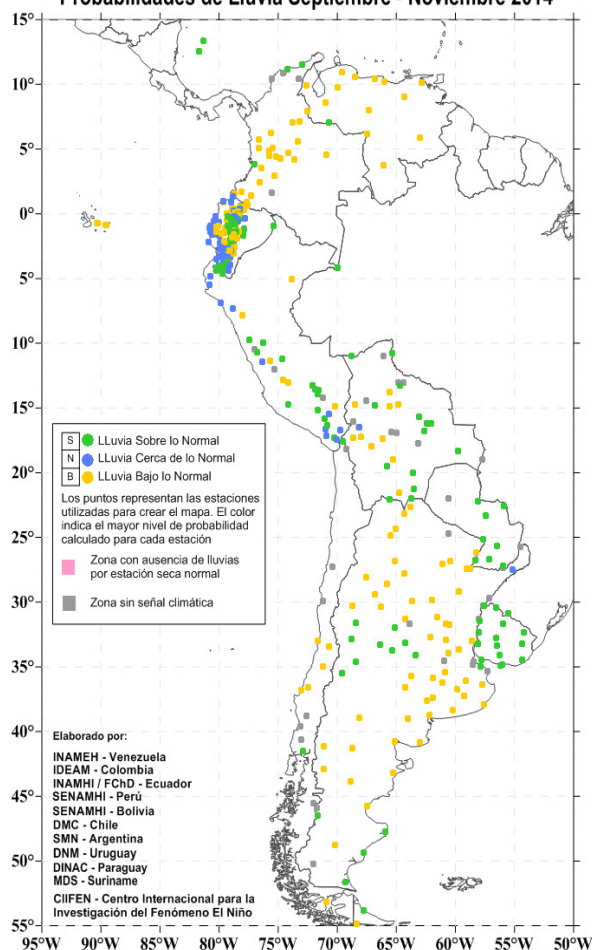
Paraguay

Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la región oriental y el bajo Chaco.

Uruguay

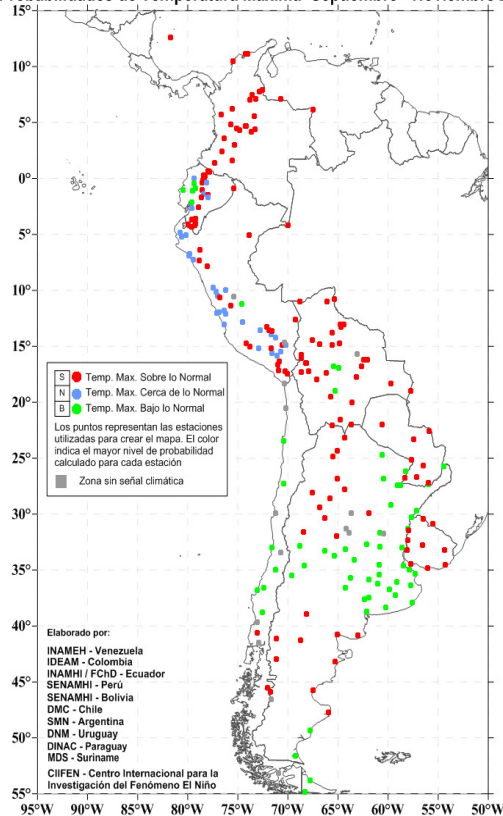
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en gran parte del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Septiembre - Noviembre 2014

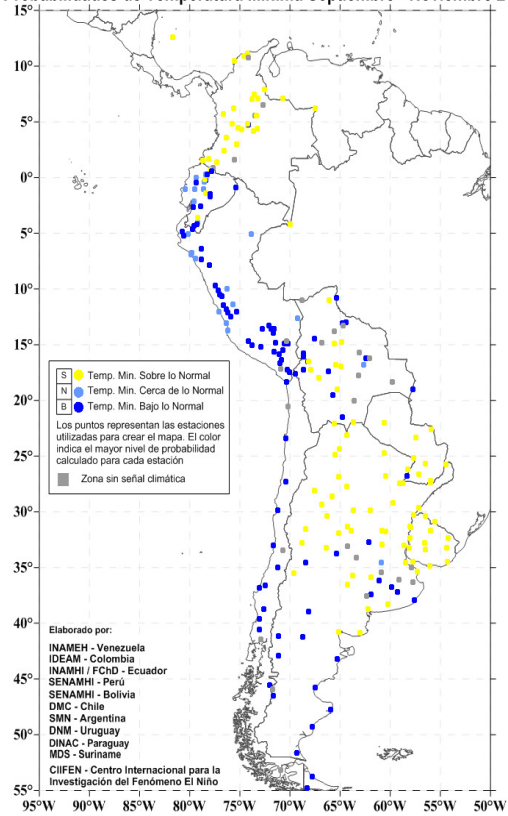


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Septiembre - Noviembre 2014



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Septiembre - Noviembre 2014



Mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en Colombia y región andina de Ecuador, Sierra Central y Sur del Perú; gran parte de Bolivia, Paraguay, Uruguay y región del Cuyo en Argentina; la temperatura máxima se presentará bajo lo normal en la región de Buenos Aires. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región andina de Ecuador, Perú y región central y sur de Chile; en la región de la Patagonia y Buenos Aires 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 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 Octubre de 2014