

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Noviembre 2014 – Enero 2015

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 460 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Suriname, Uruguay y Venezuela, estima que durante el período **Noviembre 2014 – Enero 2015** existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en el sur de las regiones Andina y Pacífica de Colombia; centro, interior y norte del Litoral de Ecuador; ; en la zona costera norte de Perú y en la región andina central del Perú; en las regiones de Pando, norte del Beni, Valles, Trópico de Cochabamba y norte de la Paz en Bolivia; en la región oriental del Paraguay, gran parte del Uruguay y en Argentina en la región Noroeste y Buenos Aires.

Mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal en gran parte del territorio Venezolano; región costera de Suriname; centro y norte de Colombia; en las tierras bajas del sur en Bolivia y en la región de Cuyo y Centro en Argentina.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima** sobre lo normal en Colombia y Ecuador; región andina del Perú; regiones Central y Sur de Chile; gran parte de Argentina y Paraguay; en Bolivia en la región Santa Cruz y Beni. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región del Pando y del Beni en Bolivia.

Suriname

Mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia normal en el extremo norte del territorio venezolano y ligeramente deficitario al extremo occidental del país.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el sur de las regiones Andina y Pacífica. Al norte del país, aun cuando en la región Caribe no se aprecia señal climática definida, la proyección es de precipitaciones entre ligera y moderadamente deficitarias, en las regiones Caribe y Andina

Ecuador

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

Perú

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región limítrofe con Ecuador y en sierra central; probabilidad de lluvias de normal sobre lo normal en la sierra sur-occidental. El resto del país con lluvias alrededor de lo normal.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región del Pando, al norte de Beni y norte de la región de La Paz. Probabilidad de lluvias por debajo de la normal en las tierras bajas del Sur.

Chile

Para la zona norte de Chile, se pronostica ligeramente sobre lo normal. Entre Chillán y Punta Arenas, se pronostica un trimestre en torno al promedio climatológico

Argentina

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de Buenos Aires y probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Central y Cuyo.

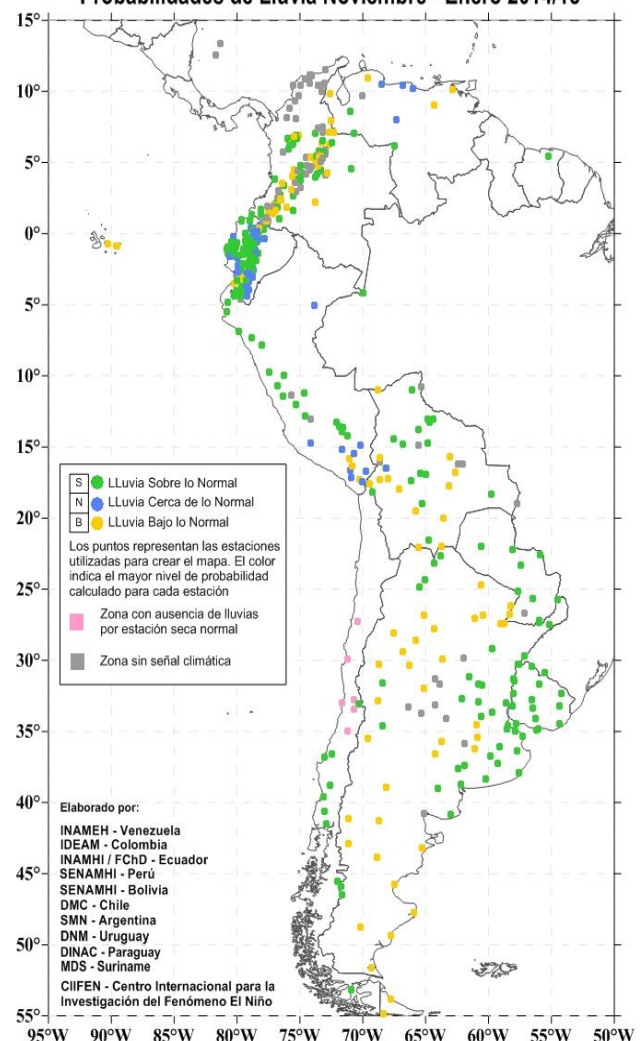
Paraguay

Precipitación por encima de la normal en centro-norte de la región oriental, el resto del país con condiciones normales.

Uruguay

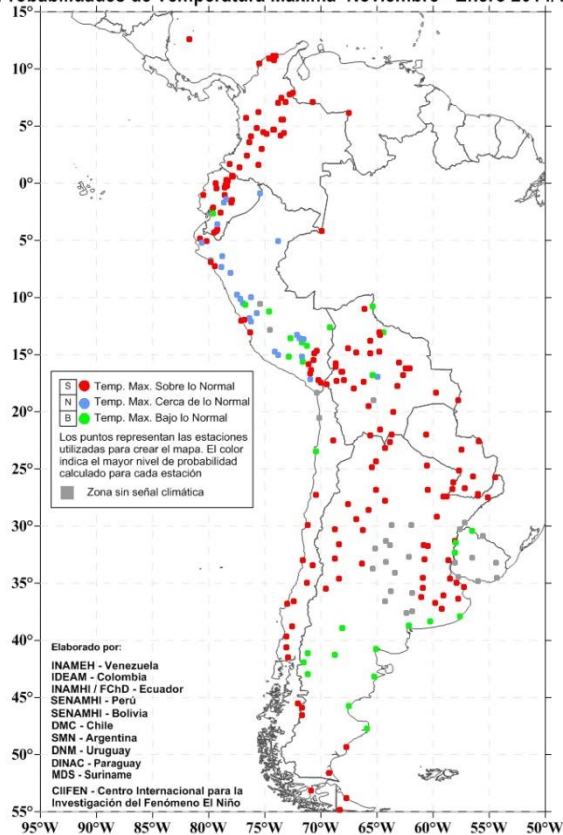
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en todo el país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Noviembre - Enero 2014/15

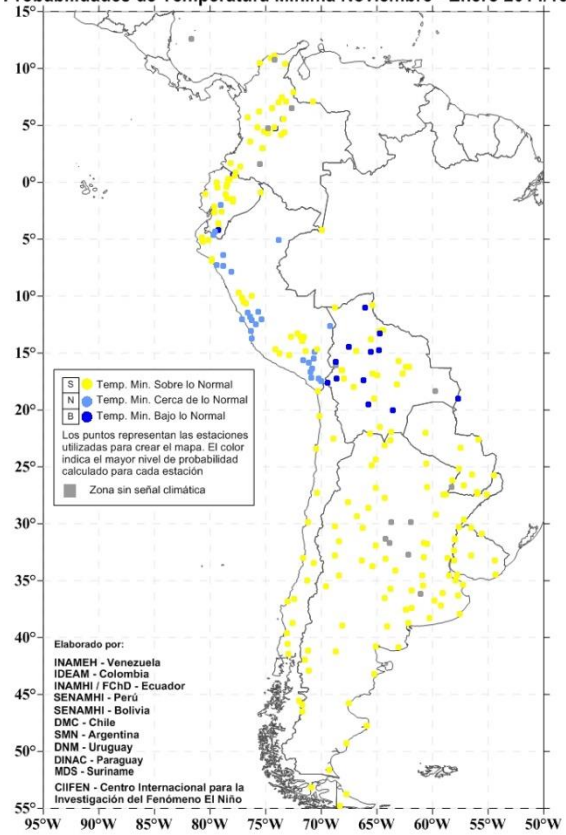


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Noviembre - Enero 2014/15



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Noviembre - Enero 2014/15



Mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en la región andina de Colombia, Ecuador, Sierra Sur del Perú; gran parte de Bolivia, centro y sur de Chile, Paraguay y sector central y norte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región del Pando y del Beni en Bolivia. Temperatura mínima por sobre la normal en gran parte de la región andina de Colombia y Ecuador; región central y sur del Perú y gran parte de Chile, Argentina, Uruguay, Paraguay.

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 Diciembre de 2014