



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Noviembre 2011-Enero 2012

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 390 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Uruguay, estima que durante el período **Septiembre-Noviembre 2011** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la mayor parte de Venezuela, región Caribe, Pacífica y Andina de Colombia, Sierra y Costa de Ecuador, centro y norte de los Llanos de Bolivia, zona Altiplánica de Chile y sur de la Patagonia en Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la región Orinoquía de Colombia, Selva de Perú, Valles y Altiplano de Bolivia, Centro y Sur de Chile y la mayor parte de Argentina y Uruguay. Mayor probabilidad de que la Temperatura Máxima se presente por encima de lo normal en la Sierra y Amazonía de Ecuador, Costa centro y sur de Perú, Valles, Altiplano y sur de los Llanos de Bolivia, zona Central y Sur de Chile zona central y noreste de Argentina y la mayor parte de Uruguay. Se estiman probabilidades de Temperatura Mínima por debajo del promedio, en la región Andina de Colombia, Costa norte y sur de Perú, la mayor parte de Bolivia, norte, centro y sur de Chile, la mayor parte de Argentina y la mayor parte de Uruguay.

Venezuela *

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en todo el País. *De acuerdo a pronóstico tomado de IRI y ECMWF

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio normal del trimestre en la mayor parte del País, en especial la región Caribe, Pacífica y Andina. Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Orinoquía.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la región Sierra y Costa.

Perú

Mayores probabilidades de lluvia cercana a lo normal en la región Costa y Sierra. La región Selva con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia por encima de lo normal al centro y norte de los Llanos Orientales. En los Valles y Altiplano mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones Sobre lo Normal en la región altiplánica. La región central y sur, con mayor probabilidad de precipitaciones Bajo lo Normal y la zona austral, con escenario más probable de precipitaciones Sobre lo Normal.

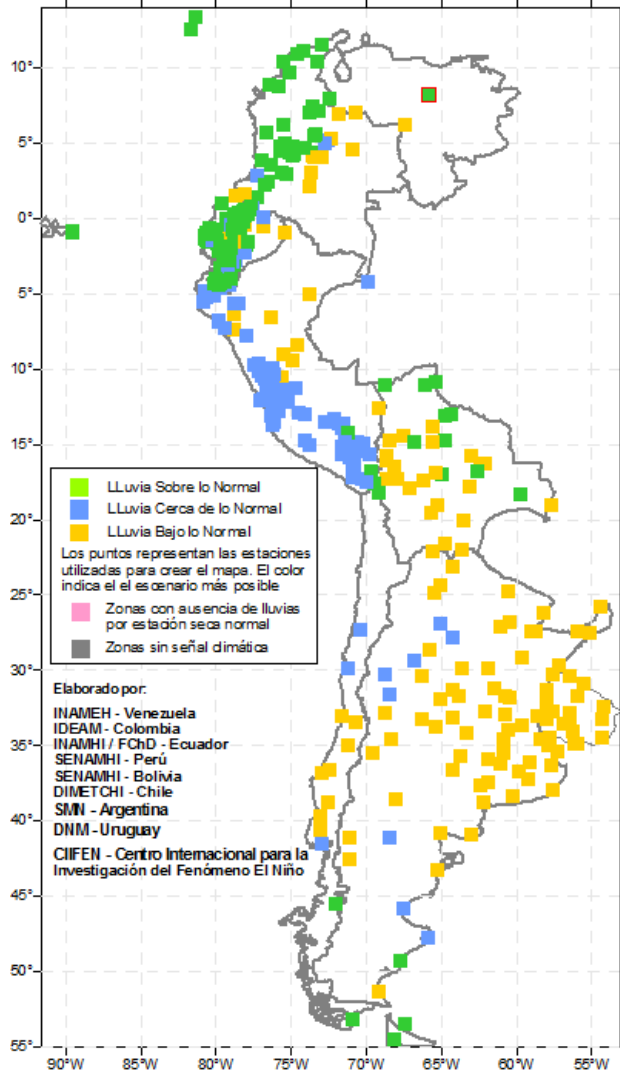
Argentina

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en gran parte del País. La zona sur de la costa de la Patagonia con mayor probabilidad de lluvia entre normal y sobre lo normal.

Uruguay

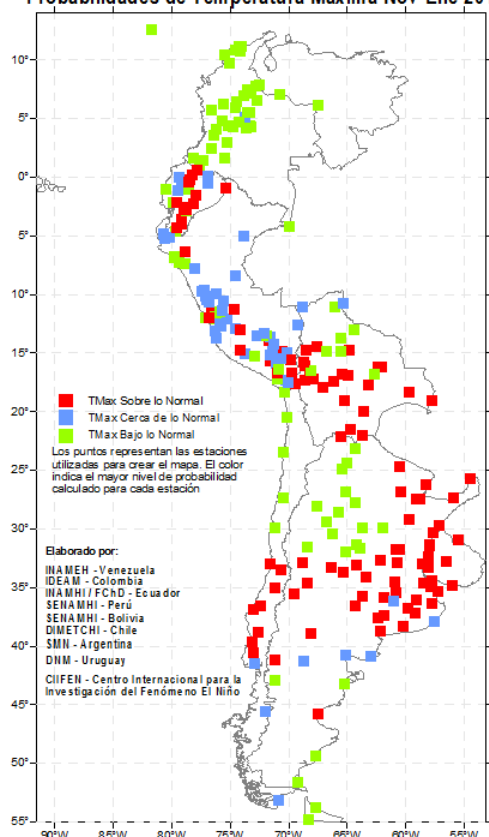
Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en prácticamente todo el País.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Nov-Ene 2012

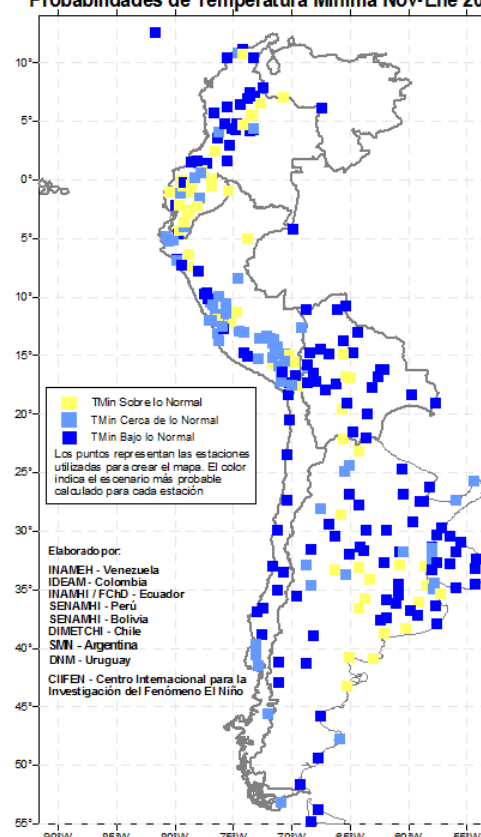


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Nov-Ene 2012



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Nov-Ene 2012



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la Sierra y Amazonía de Ecuador, Costa centro y sur de Perú, Valles, Altiplano y sur de los Llanos de Bolivia, zona Central y Sur de Chile zona central y noreste de Argentina y la mayor parte de Uruguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en la región Andina de Colombia, Costa norte y sur de Perú, la mayor parte de Bolivia, norte, centro y sur de Chile, la mayor parte de Argentina y la mayor parte 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 8 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 del 2011