



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Diciembre 2011-Febrero 2012

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 415 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay, y Venezuela estima que durante el período **Diciembre 2011-Enero 2012** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela y Colombia, Sierra y Oriente de Ecuador, vertiente oriental de la sierra central y sur de Perú, sur del Altiplano y Llanos de Bolivia y Altiplano, zona Sur y Austral de Chile. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** al sur de los Andes de Colombia, perfil Costero de Ecuador, zona norte y vertiente occidental de la Sierra sur de Perú, Valles de Bolivia y zona Central de Chile y este de Uruguay. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima se presente por encima de lo normal** en la Sierra norte y sur de Ecuador, Valles, Altiplano y norte de los Llanos de Bolivia, zona Central de Chile y la mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima por debajo de lo normal**, en la región Andina y Pacífica de Colombia, Costa norte de Ecuador, Costa sur de Perú, Llanos de Bolivia, norte de Chile y noroeste de Argentina.

Venezuela

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

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio normal del trimestre en la mayor parte del País, en especial la región Caribe, y centro y norte de la región Pacífica y Andina. Al sur de los Andes probabilidades de lluvia bajo lo normal.

Ecuador

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

Perú

Mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en la vertiente oriental de la sierra central y sur de Perú. La vertiente occidental de la Sierra sur de Perú con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia por encima de lo normal al sur del Altiplano y Llanos orientales. En los Valles mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones Sobre lo Normal en el Altiplano, zona Sur y Austral. La región central, con mayor probabilidad de precipitaciones Bajo lo Normal.

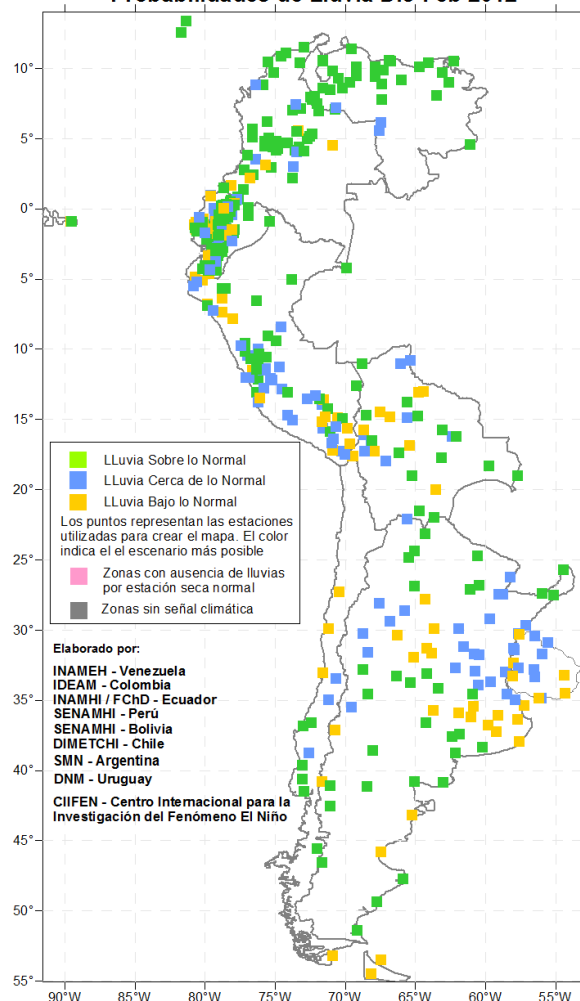
Argentina

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la zona de Buenos Aires y Centro. La zona de la Patagonia con mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal. La zona del Litoral con probabilidad de lluvia dentro del rango normal

Uruguay

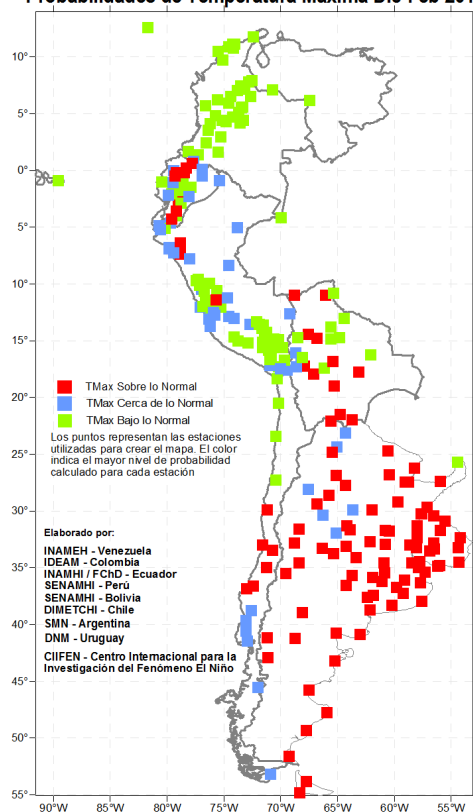
Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal al este del País. Escenario más probable de Lluvias cercanas a lo normal al oeste del País.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Dic-Feb 2012

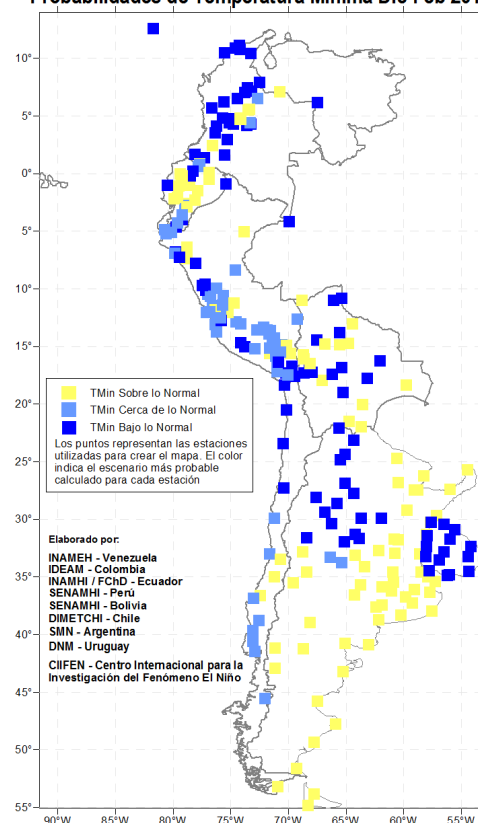


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Dic-Feb 2012



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Dic-Feb 2012



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la Sierra norte y sur de Ecuador, Valles, Altiplano y norte de los Llanos de Bolivia, zona Central de Chile y la mayor parte de Argentina y de Uruguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal, en la región Andina y Pacífica de Colombia, Costa norte de Ecuador, Costa sur de Perú, Llanos de Bolivia, norte de Chile y noroeste 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 415 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 Enero del 2012