



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Diciembre 2010–Febrero 2011

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 402 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, durante el período **Diciembre 2010-Febrero 2011** estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en el centro, norte y occidente de Colombia, región litoral sur e interandina de Ecuador, Sierra central y sur de Perú, Altiplano de Bolivia, norte del Altiplano de Chile y la mayor parte del territorio Argentino. Se estiman mayores probabilidades de lluvias por debajo de los valores normales en la mayor parte de Venezuela, región Andina norte de Colombia, costa norte de Perú, Valles orientales norte de Bolivia y en la zona litoral y noroeste de la Patagonia en Argentina.

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia por debajo de los valores normales en la mayor parte del país. En la zona costera norte escenario más probable de lluvias por encima del promedio.

Colombia

Mayores probabilidades de que se registren lluvias por encima de los promedios en la mayor parte del país, especialmente en la región Andina, Caribe y Pacífica.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias sobre lo normal en la mayor parte del país. En la Sierra central mayor posibilidad de lluvia dentro de los rangos normales.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación bajo lo normal en la costa norte. La costa central y sur con más posibilidad de lluvias normales, mientras que la Sierra central y sur con mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal.

Bolivia

Lluvia por encima de lo normal en el Altiplano. En los Valles orientales del norte mayor probabilidad de lluvia por debajo del promedio y al sur con mayor probabilidad de lluvia dentro de los rangos normales.

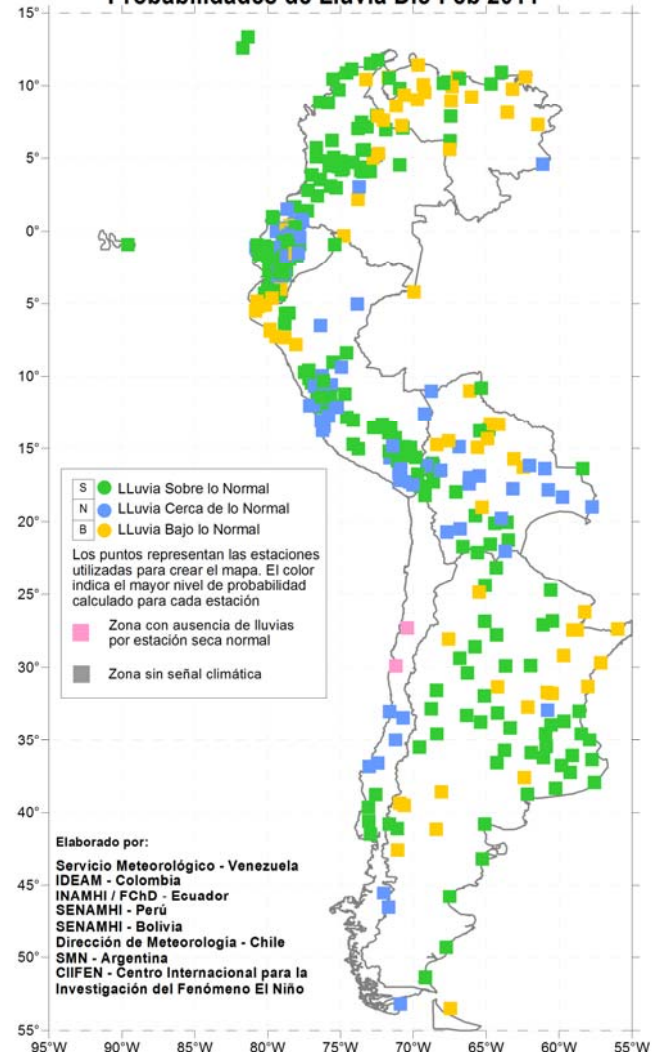
Chile

La zona norte del altiplano chileno presentará precipitaciones por sobre lo normal; la región central, esperan precipitaciones en torno a lo Normal; la región sur y austral del país, presentará precipitaciones entre normales y por sobre lo Normal.

Argentina

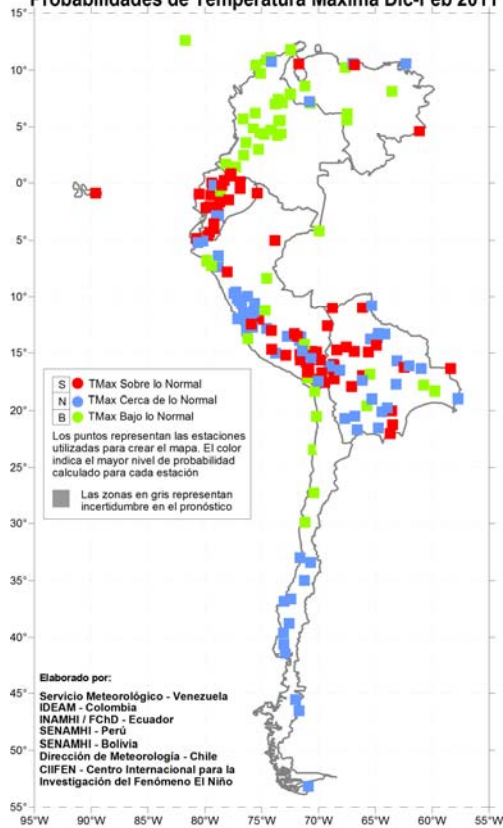
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la mayor parte del territorio. En el litoral (NE del país) y la zona del NO de la Patagonia con mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Dic-Feb 2011

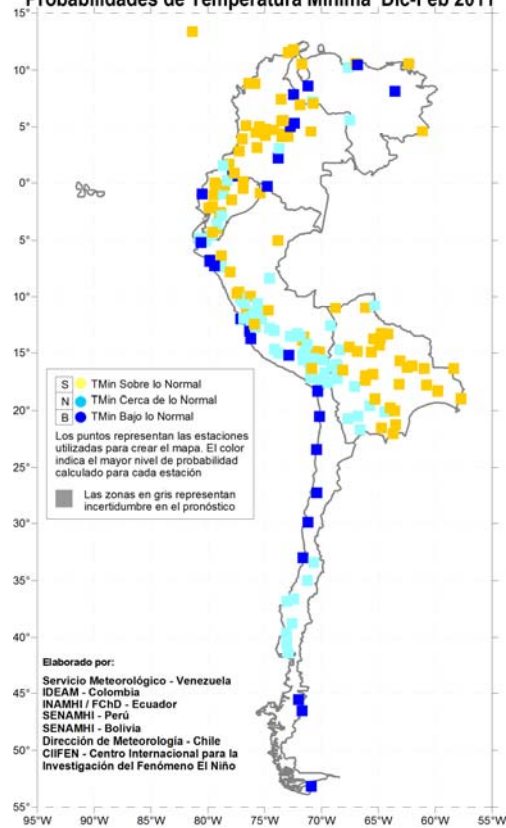


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Dic-Feb 2011



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Dic-Feb 2011



El análisis estadístico de 315 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período **diciembre 2010-febrero 2011** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de lo normal en Ecuador, Sierra central y sur de Perú, norte y noroeste de Bolivia. Se estiman probabilidades de **Temperaturas Mínimas**, por debajo a los promedios en la zona Andina de Colombia, costa central y norte de Perú, así como la costa central y norte de Chile.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 215 estaciones meteorológicas en 6 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-int.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de Enero de 2011