



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Febrero – Abril 2010

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 221 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, estima mayores probabilidades de **Lluvia** por debajo de lo normal en la región Andina, Pacífica y Caribe de Colombia, Amazonía de Ecuador y en la zona central de Chile. El resto de la región tiene mayores posibilidades de lluvia cercana al promedio para la época. Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima** por encima de lo normal en Ecuador, Colombia, Venezuela y zona central de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en la región deltaica de Venezuela y Llanos de Bolivia.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal en la mayor parte del territorio.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de valores normales en la región Andina, Pacífica y Caribe.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en la costa central. La región Andina y Amazónica con mayor probabilidad de lluvia por debajo del promedio.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación cerca de lo normal en la mayor parte del territorio Nacional.

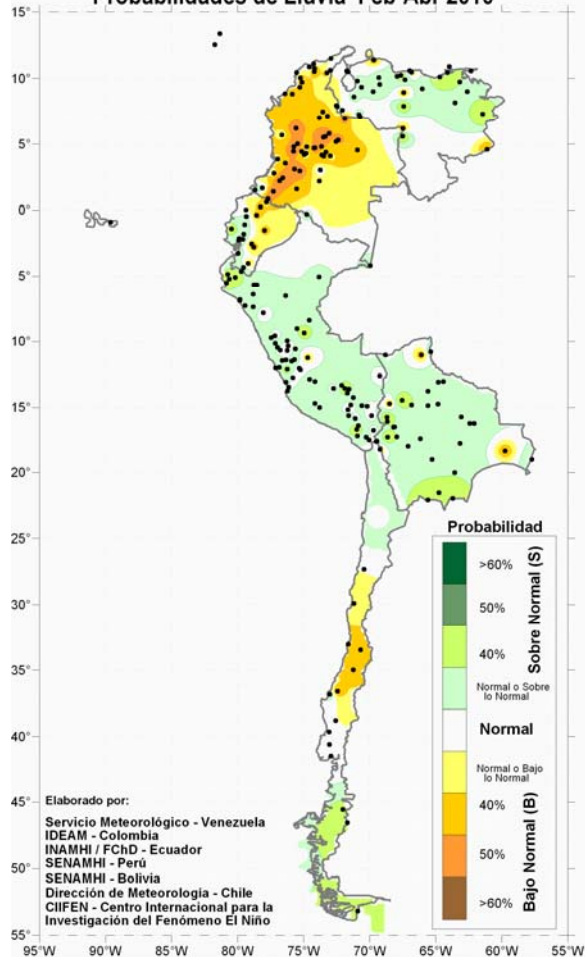
Bolivia

Probabilidad de lluvia cercana a lo normal en la mayor parte de país.

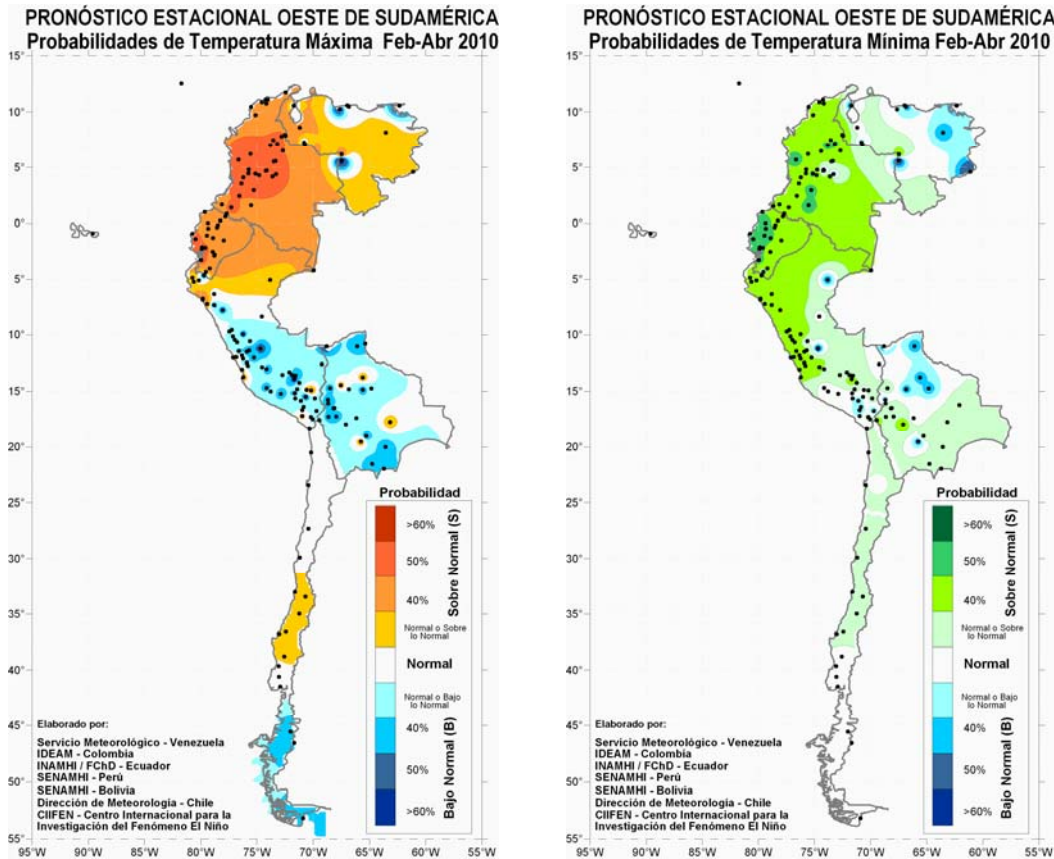
Chile

Precipitaciones por debajo de lo normal, se esperan para la región central, centro sur y altiplano del norte. La región sur, presentará precipitaciones en torno a lo normal, mientras que la región austral, espera precipitaciones por sobre lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Feb-Abr 2010



3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



El análisis estadístico de 221 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Ecuador, Colombia, Venezuela y zona central de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en la región deltaica de Venezuela y Llanos de Bolivia.

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**

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 marzo de 2010