



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Marzo – Mayo 2010

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 228 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 la mayor parte de Colombia, zona central de la costa de Ecuador, zona del altiplano y valles de Bolivia y en la zona austral de Chile. El resto de la región tiene mayores posibilidades de lluvia cercana al promedio o ligeramente por encima de lo normal para la época. Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima** por encima de lo normal en Ecuador, Colombia, Venezuela, Perú, altiplano de Bolivia y zona norte de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo o en torno a lo normal en la región de los Llanos de Bolivia y zona central sur y austral de Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación por encima de los valores normales o cercanos a estos sobre la mayor parte del país, exceptuando las localidades de: Acarigua, Maturín, Mérida, Puerto Ayacucho, Temblador y Mene Grande donde se esperan precipitaciones por debajo de lo normal o cercanos a estos.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de valores normales en la mayor parte del país.

Ecuador

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

Perú

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

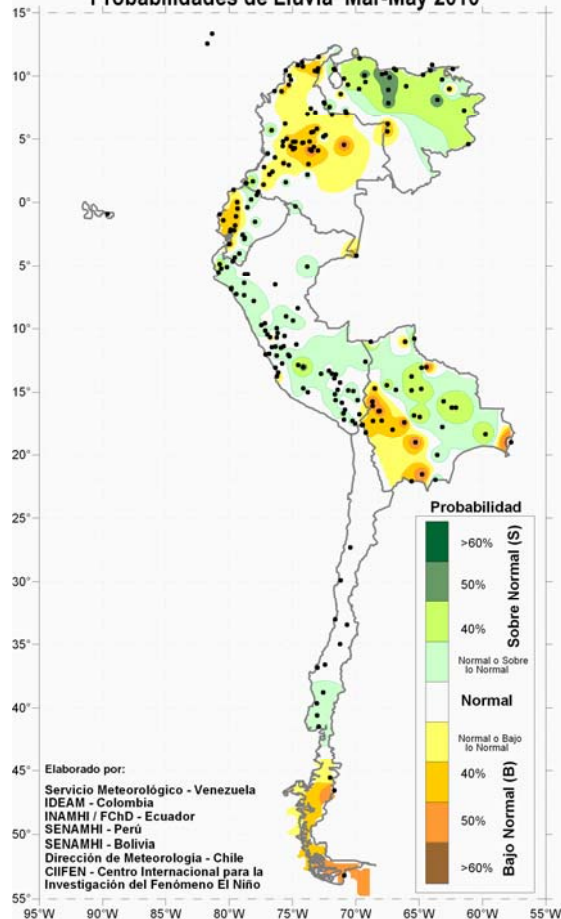
Bolivia

Probabilidad de lluvia por encima de lo normal en la zona oriental y norte del país, mientras que en la zona del altiplano y valles se esperan valores por debajo de lo normal.

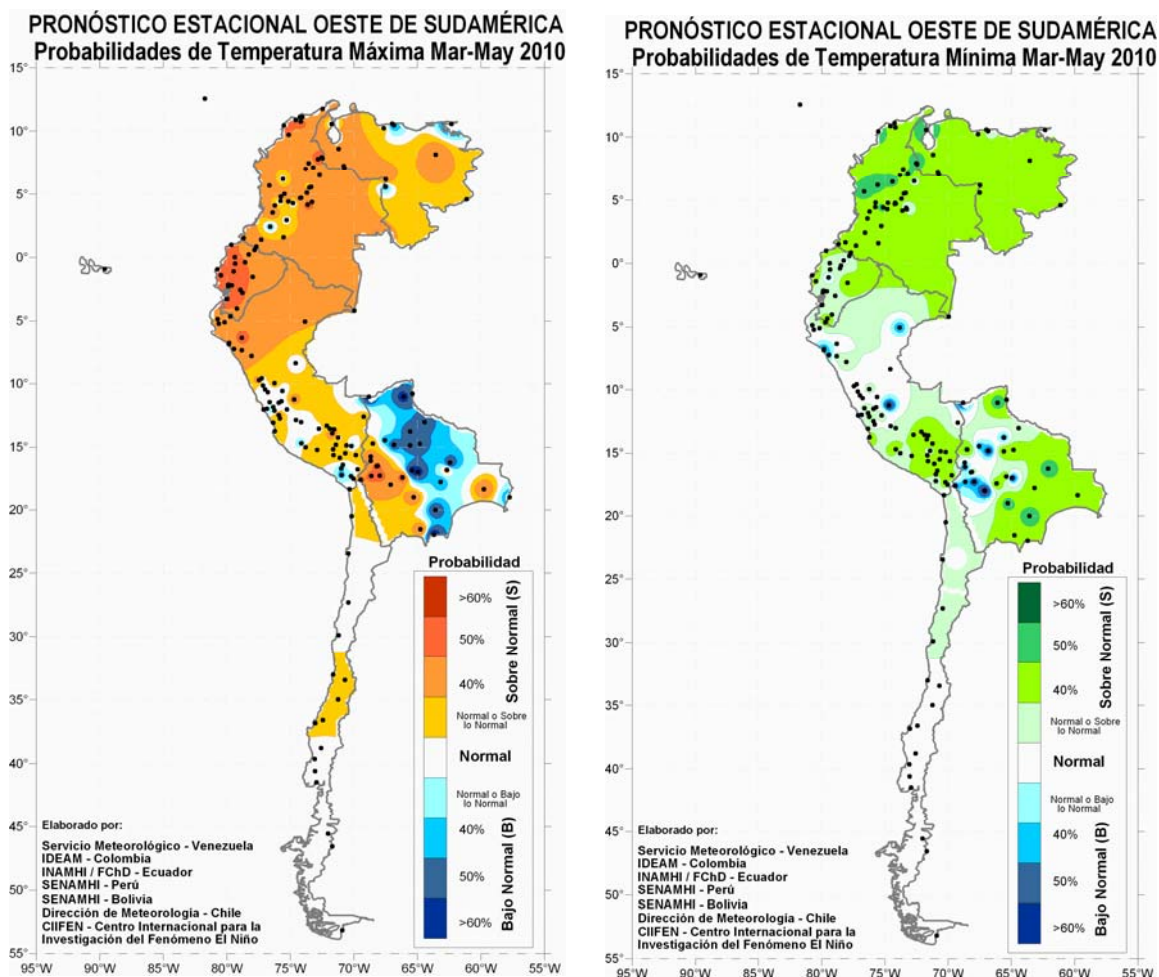
Chile

Lluvias en torno a lo normal en Chile central y sobre lo normal en la zona sur. Bajo lo Normal, solo se espera para la región, altiplánica y austral del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Mar-May 2010



3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



El análisis estadístico de 174 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, Perú, altiplano de Bolivia y zona norte de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo o en torno a lo normal en la región de los Llanos de Bolivia y zona central sur y austral de Chile.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 228 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 abril de 2010