



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Marzo - Mayo 2009

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 169 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, durante el período **Marzo - Mayo 2009** estima mayores probabilidades de lluvias cercanas a por encima de lo normal en la mayor parte de Venezuela, Colombia y Perú, con zonas con probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en Ecuador, Bolivia y Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia por encima de los valores normales en la mayor parte del país.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en la mayor parte del país.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias ligeramente por debajo de lo normal en la mayor parte del país.

Perú

Mayores probabilidades de lluvias de lo normal a superior en la zona central y norte del territorio, y normal en el resto del país.

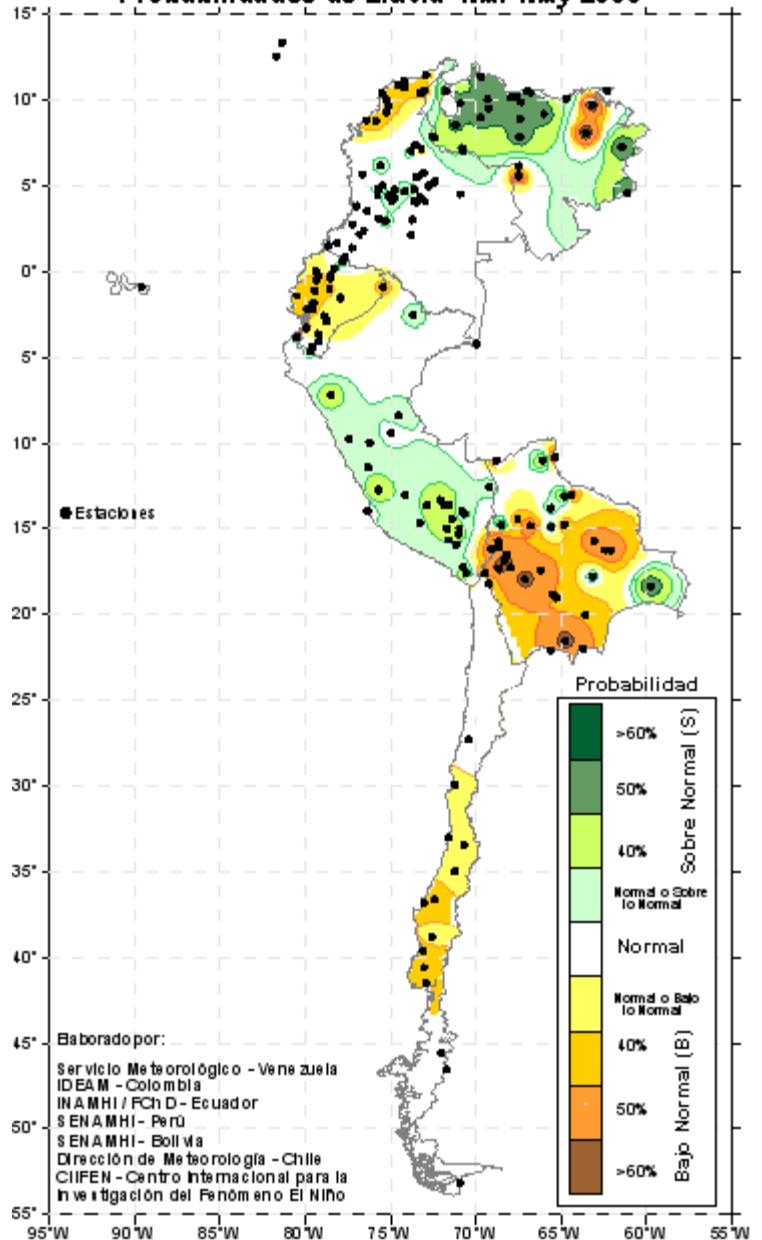
Bolivia

Probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio Nacional.

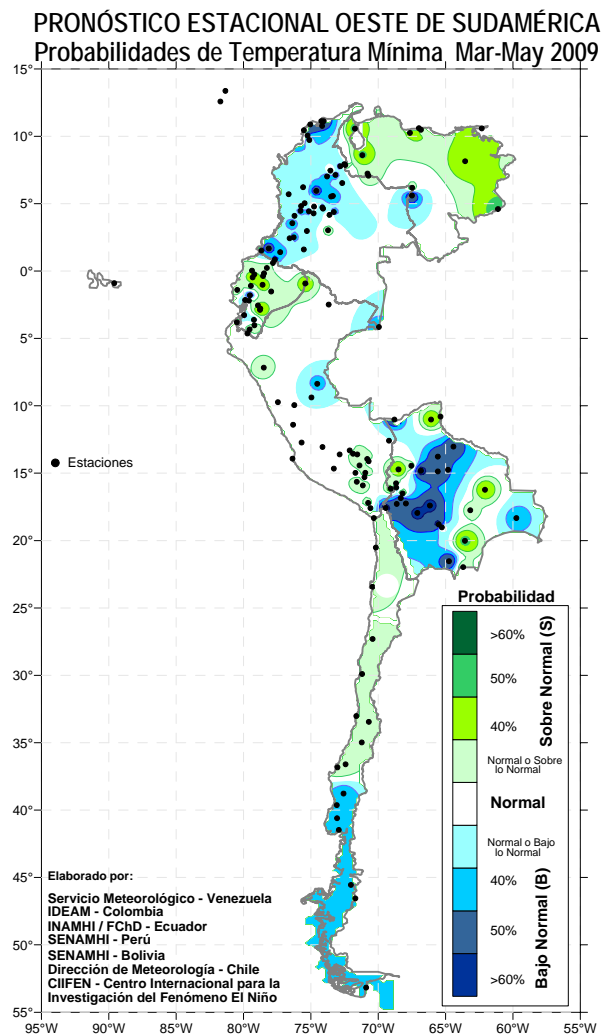
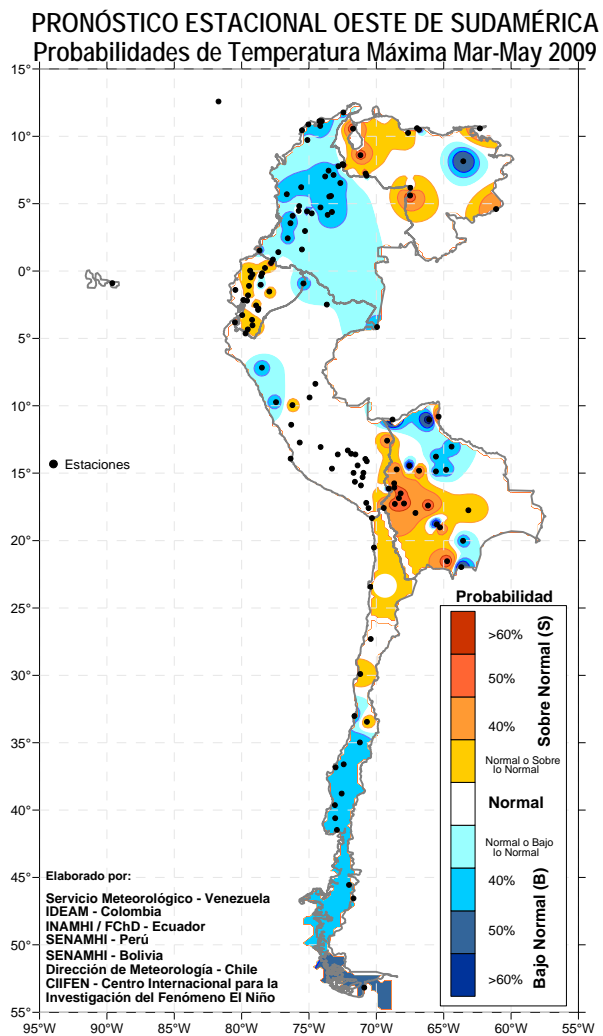
Chile

Mayor probabilidad de lluvia dentro de los valores normales en la zona norte, cordillera del altiplano, región de Aysén y Magallanes mientras que existen mayores probabilidades de lluvia por debajo de lo normal en la zona central y sur.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Mar-May 2009



3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



El análisis estadístico de 169 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el periodo **Marzo - Mayo 2009** la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal al noroeste de Colombia, costa ecuatoriana, zona del Altiplano valles de Bolivia y extremo norte de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima**, por debajo de lo normal al oeste de Colombia, gran parte de Bolivia, y zona sur y austral de Chile.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 169 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 mail-list@ciifen-int.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 16 de Abril de 2009