



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA FEBRERO-ABRIL 2008

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 140 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, confrontado con las condiciones oceanográficas y atmosféricas a escala global, sugiere que durante el período **Febrero - Abril 2008** se produzcan mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos en el Norte de Venezuela, en el occidente de Colombia, en la mayor parte de Ecuador, en la sierra norte y en el Sur de Perú, así como el centro y oriente de Bolivia. Se estiman, en cambio, mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios en la zona oriental de Colombia, Noroeste de Bolivia y en la región central y Sur de Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación ligeramente por encima de los promedios normales en casi todo el territorio nacional, excepto en la franja Sur.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio en el occidente del país. Hacia la zona oriental se esperan cantidades de precipitación cercanas a los valores medios o deficitarias.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias superiores a lo normal en la mayor parte del territorio continental.

Perú

Mayores probabilidades de lluvias ligeramente por encima de lo normal en la mayor parte del país, excepto en la Selva Sur, donde se prevé precipitación deficitaria.

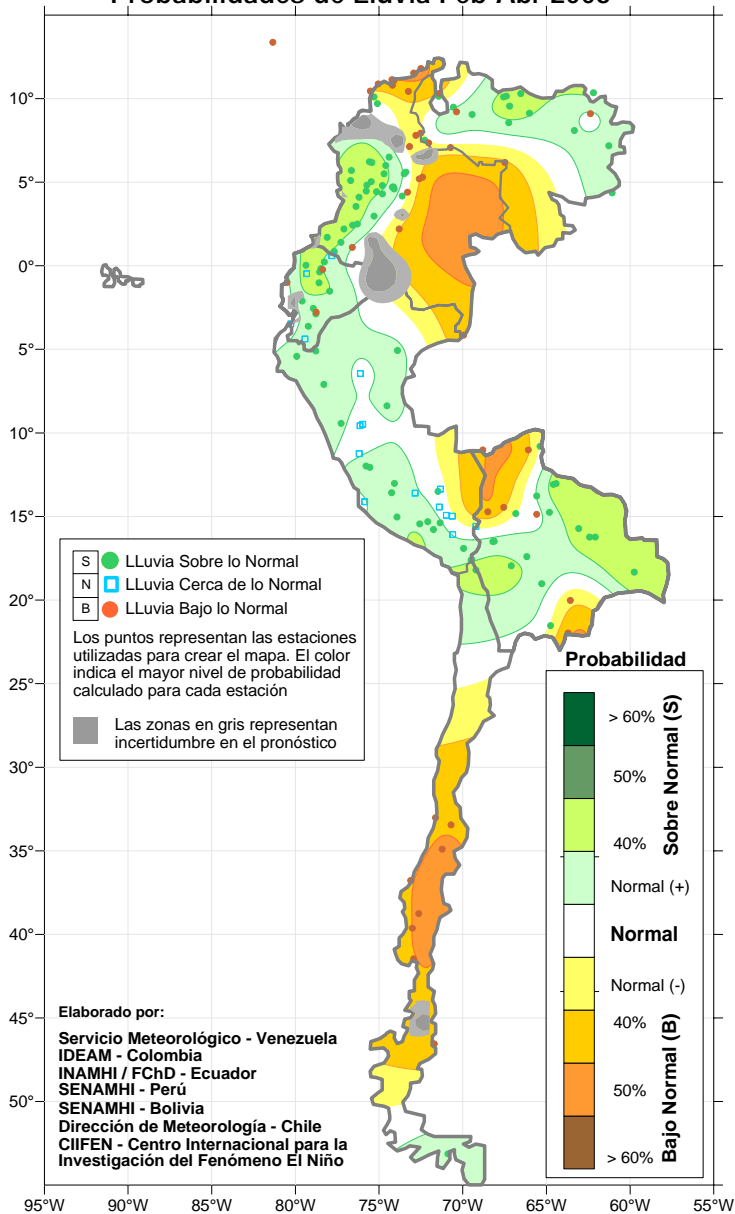
Bolivia

Mayores probabilidades de precipitaciones por encima de lo normal en el altiplano, los valles y gran parte de la región de los llanos Orientales, a excepción de la región del Beni, con tendencia a valores inferiores al promedio. Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en las Tierras Bajas.

Chile

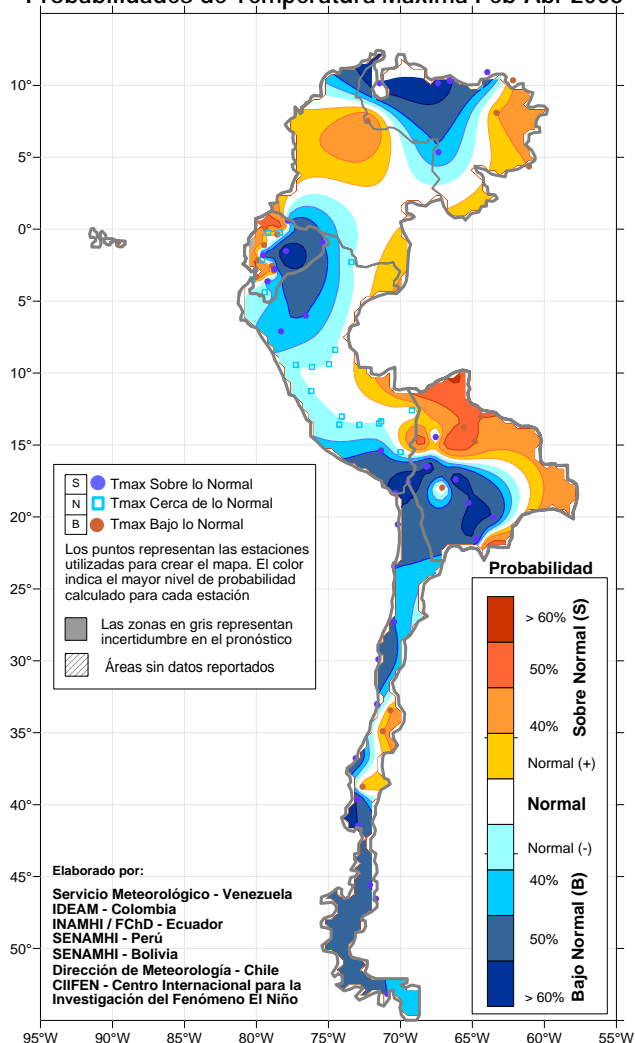
Mayores probabilidades de precipitaciones superiores a los valores normales en la región altiplánica del Norte y en la región austral. Se prevén mayores probabilidades de precipitaciones cercanas o por debajo de los promedios en el resto del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Feb-Abr 2008

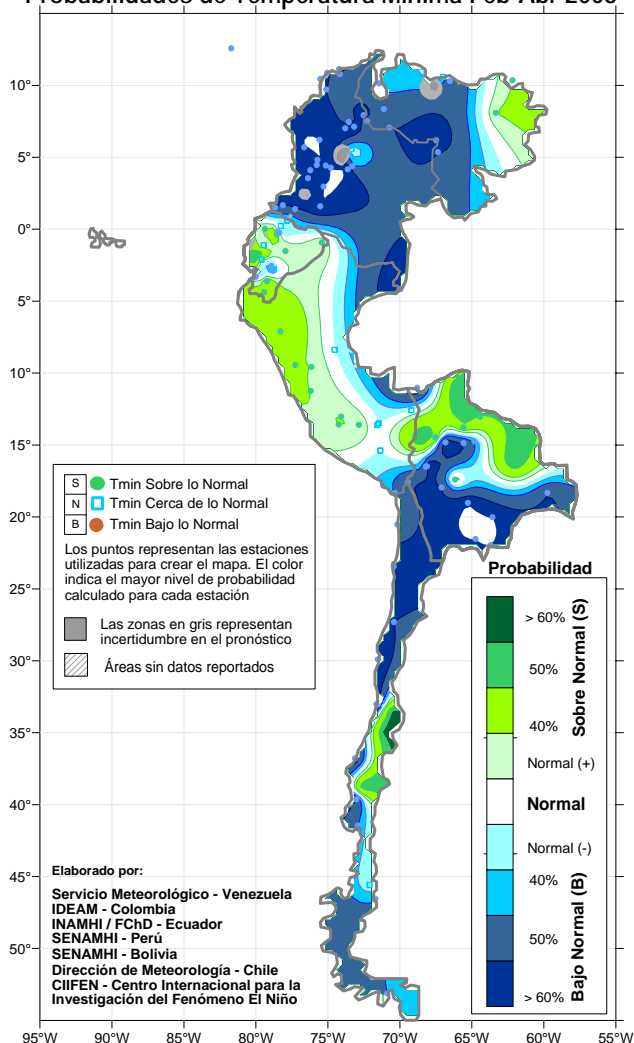


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Feb-Abr 2008



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Feb-Abr 2008



El análisis estadístico de 140 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante el período **Febrero – Abril 2008** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de los promedios normales en occidente y centro de Venezuela, Norte de Colombia, norte y oriente de Bolivia. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en Centro Norte, porción Sur y Occidente de Venezuela, Colombia, en el altiplano y Tierras Bajas de Bolivia, y en el Norte y centro de Chile.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 140 estaciones en 6 países de la región para arrojar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones por encima o debajo del promedio 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, 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 15 de Marzo 2008