



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA MARZO-MAYO 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 **Marzo - Mayo 2008** existirán mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos en la mayor parte de Venezuela, en el occidente de Colombia, litoral de Ecuador, en el norte del Perú y en el altiplano al suroccidente de Bolivia. Se estiman, en cambio, mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios en la zona oriental de Colombia, región andina y amazónica de Ecuador y región norte y oriental de Bolivia así como la región central y parte del Sur de Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación por encima de los valores normales en casi todo el territorio nacional.

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 deficitarios.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias superiores a lo normal en la región costera y en las Islas Galápagos, con previsiones deficitarias en el resto del país.

Perú

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en el norte del país.

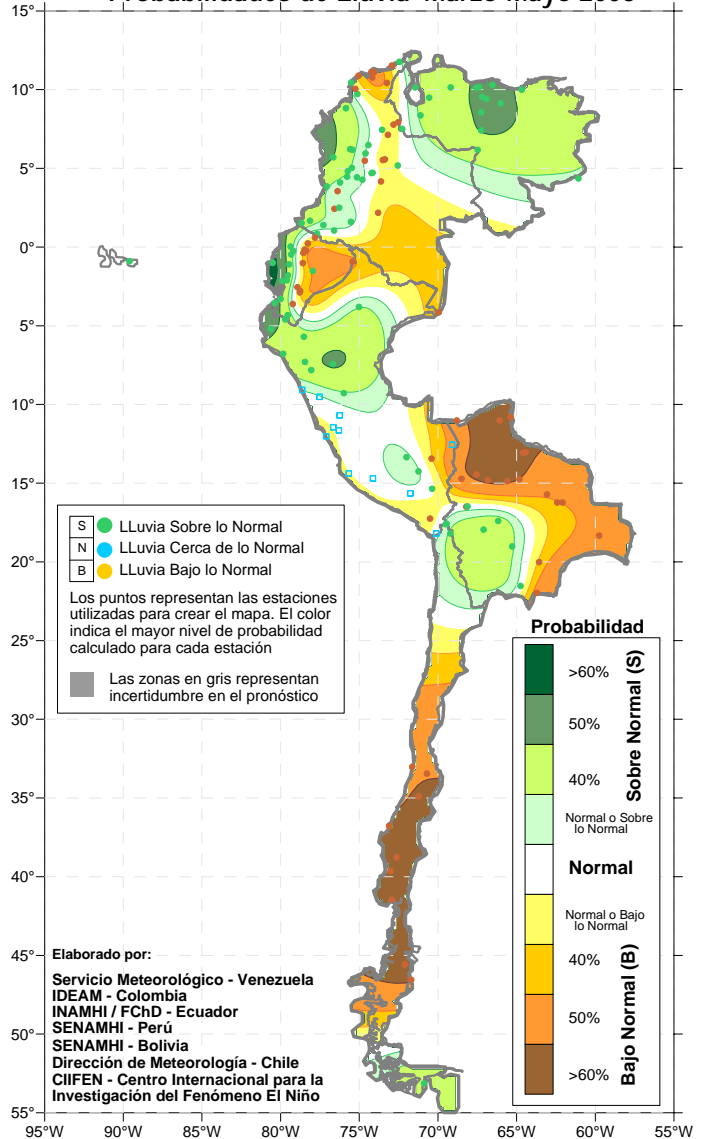
Bolivia

Mayores probabilidades de precipitaciones por debajo de lo normal en la mayoría del territorio nacional a excepción del centro y extremo sur occidental donde se prevén precipitaciones ligeramente por encima de lo normal.

Chile

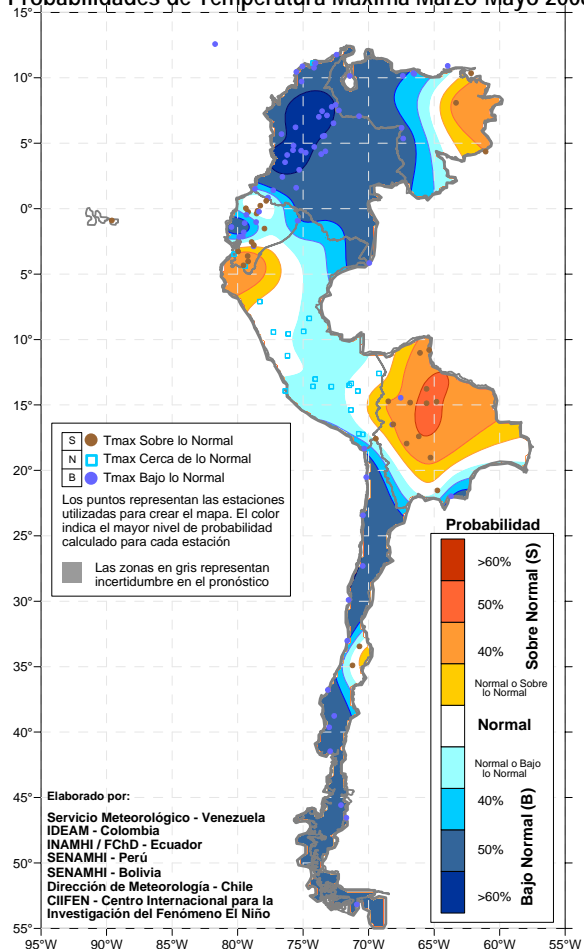
A excepción de las precipitaciones superiores a los valores normales esperadas para la región altiplánica del norte y en el extremo austral de Chile, se esperan precipitaciones por debajo de lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Marzo-Mayo 2008

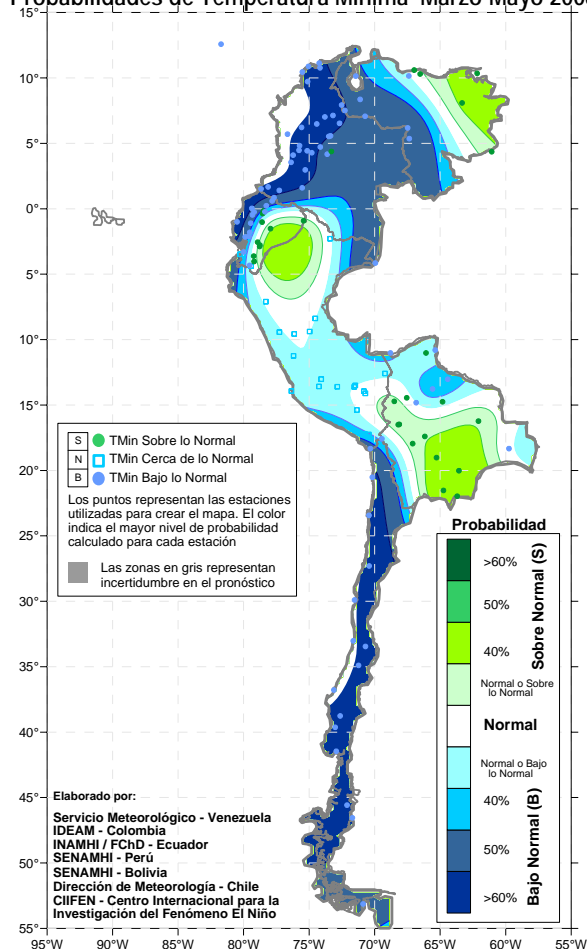


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Marzo-Mayo 2008



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Marzo-Mayo 2008



El análisis estadístico de 140 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período **Marzo – Mayo 2008** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de los promedios normales en la zona oriental de Venezuela, extremo sur de Ecuador y norte del Perú, en la mayor parte del territorio de Bolivia y en la región interior de la zona central de Chile. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de mantenerse inferior al promedio en la región occidental y meridional de Venezuela, en la mayor parte de Colombia, en la franja costera de Ecuador, en el norte de Bolivia y en la práctica totalidad 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: 10 de Abril de 2008