



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA ABRIL-JUNIO 2008

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 173 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Bolivia y Chile, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, sugiere que durante el período **Abril-Junio 2008** serán más probables condiciones con lluvias por encima de los promedios históricos en la zona central de Venezuela y Colombia, la región oriental de Ecuador, el centro y sur de Bolivia, así como el centro y norte de Chile. Por otro lado, existen mayores probabilidades de que las lluvias permanezcan cercanas o por debajo de los promedios históricos en la franja costera de la vertiente del Pacífico y zona oriental de Colombia, en el norte de Ecuador, en la región oriental y sur de Venezuela, norte de Bolivia y sur de Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de los valores normales al suroeste del País, el resto del territorio nacional, muestra mayores posibilidades de condiciones normales o cercanas a lo normal.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio histórico en la zona norte del país y a lo largo del corredor andino. Hacia la región oriental, así como en la costa del Pacífico existen mayores posibilidades de lluvias por debajo del nivel normal.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias superiores a lo normal en la región oriental e islas Galápagos. Por el contrario, la zona costera tiene mayores posibilidades de lluvias cercanas o por debajo de los niveles históricos.

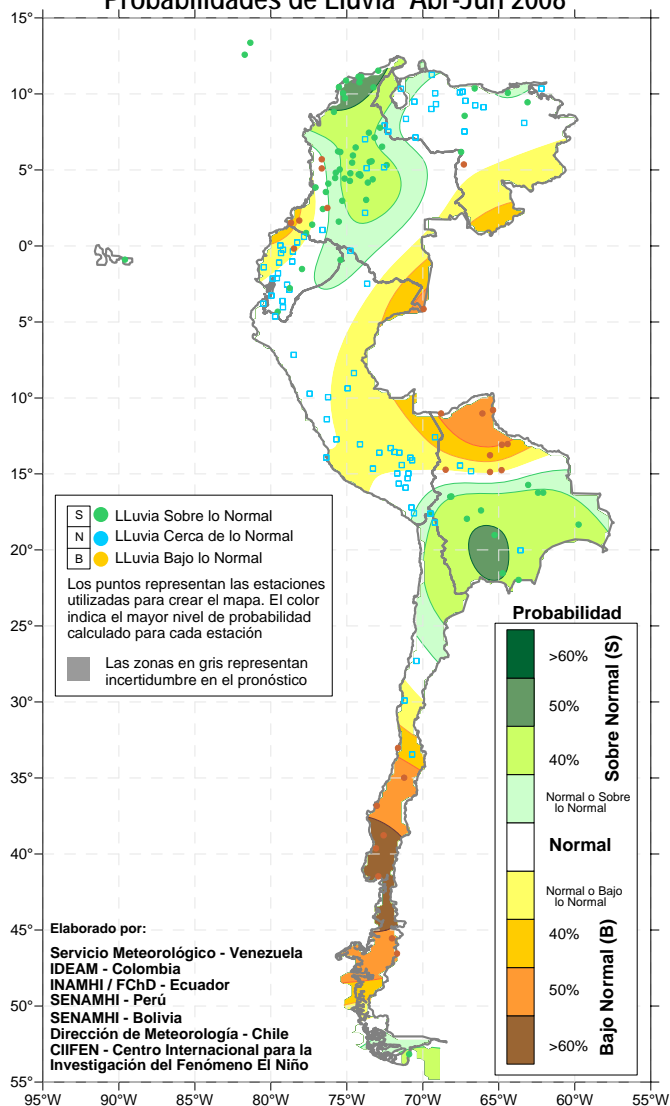
Bolivia

Mayores probabilidades de precipitaciones por debajo de lo normal al norte del País. El resto del territorio muestra mayores posibilidades de que se presenten lluvias superiores a los valores promedio para el período considerado.

Chile

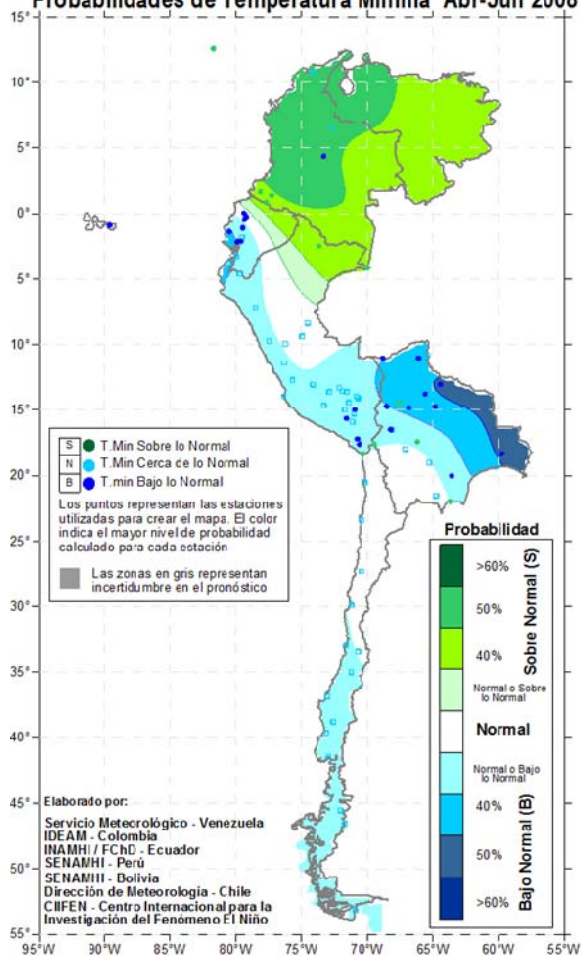
Se esperan mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la región central y sur del País.

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

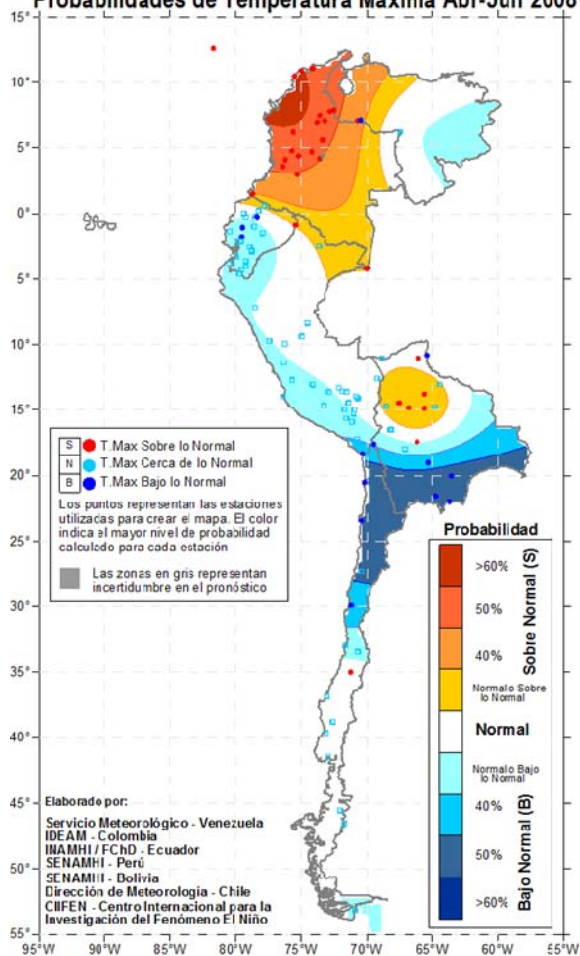


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



El análisis estadístico de 173 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período Abril – Junio de 2008, las Temperaturas Máximas se presenten por encima de los promedios normales en la mayor parte de Colombia, vertiente occidental de la sierra central y sur de Perú y el norte de Bolivia, con valores inferiores a los promedios en el sur de Bolivia, Zona norte (sierra y selva) de Perú y norte de Chile. La distribución de Temperatura Mínima previstas en tanto, se estima preferentemente inferior al promedio en la región oriental de Venezuela, en la franja costera de Ecuador, en vertiente occidental de la sierra central y sur de Perú y en la mayor parte de Bolivia; también, aunque con inferior probabilidad, en la zona central y sur 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 Mayo de 2008