



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica mayo-julio 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 **mayo - julio 2009** estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en la mayor parte de Venezuela, sur de Bolivia y zona sur de Chile. En la mayor parte de Colombia, Ecuador, Perú y occidente de Bolivia se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de lo normal.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Se estiman mayores probabilidades de precipitación por encima de los valores normales sobre gran parte del país, exceptuando la porción norte del estado Amazonas, donde se espera que las lluvias estén ligeramente por debajo de lo normal.

Colombia

Se estiman valores ligeramente por debajo de lo normal en la mayor parte del país, excepto en el Norte de la región Caribe y Este de la Orinoquía, en donde se esperan condiciones dentro de los valores normales.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en todo el territorio nacional.

Perú

Se estiman valores dentro o ligeramente por debajo de lo normal en todo el territorio Nacional.

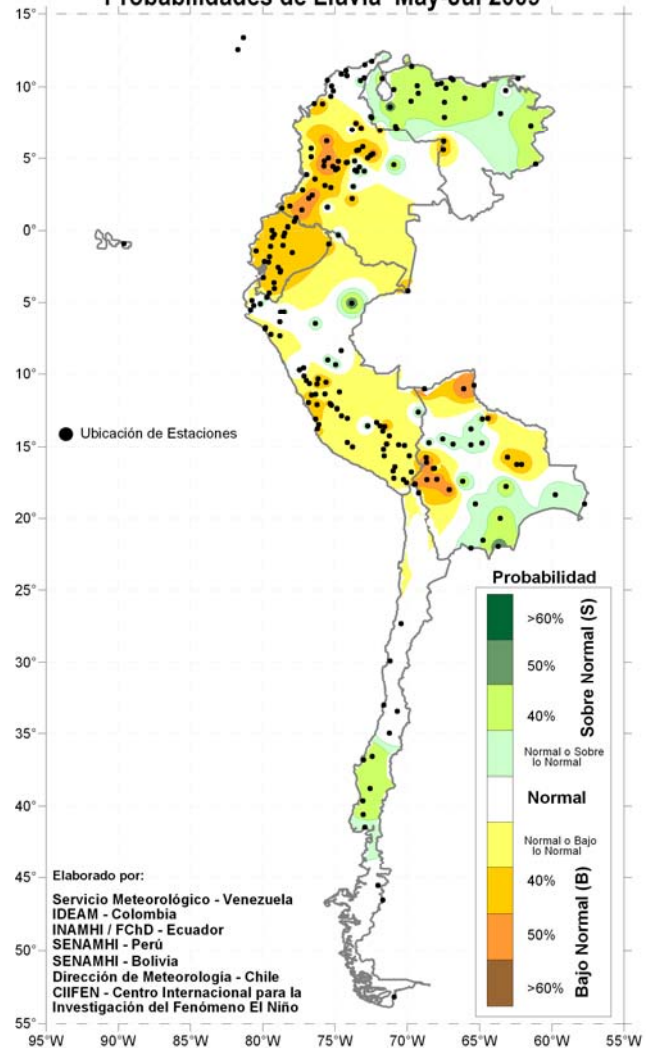
Bolivia

Probabilidades de precipitación por debajo de lo normal en la zona oriental norte del país, mientras que en la zona de los valles se esperan condiciones por encima de lo normal.

Chile

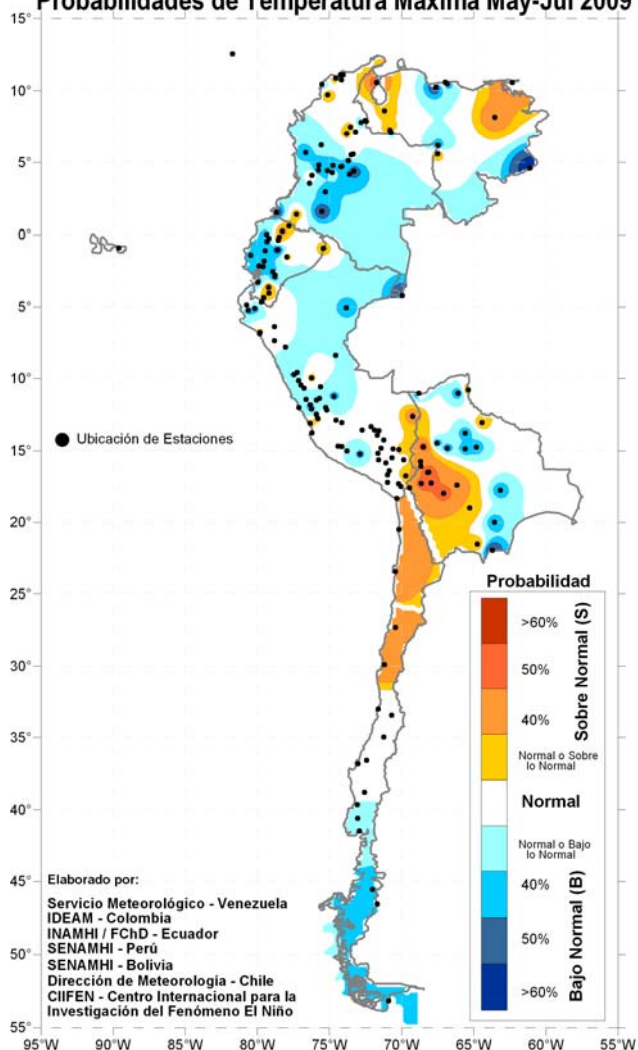
Precipitaciones en torno a lo Normal para la región central (La Serena – Curicó) y austral de Chile (Coyaique – Pta. Arenas). La zona sur, se presentará con precipitaciones por Sobre lo Normal (Chillán - Puerto Montt).

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

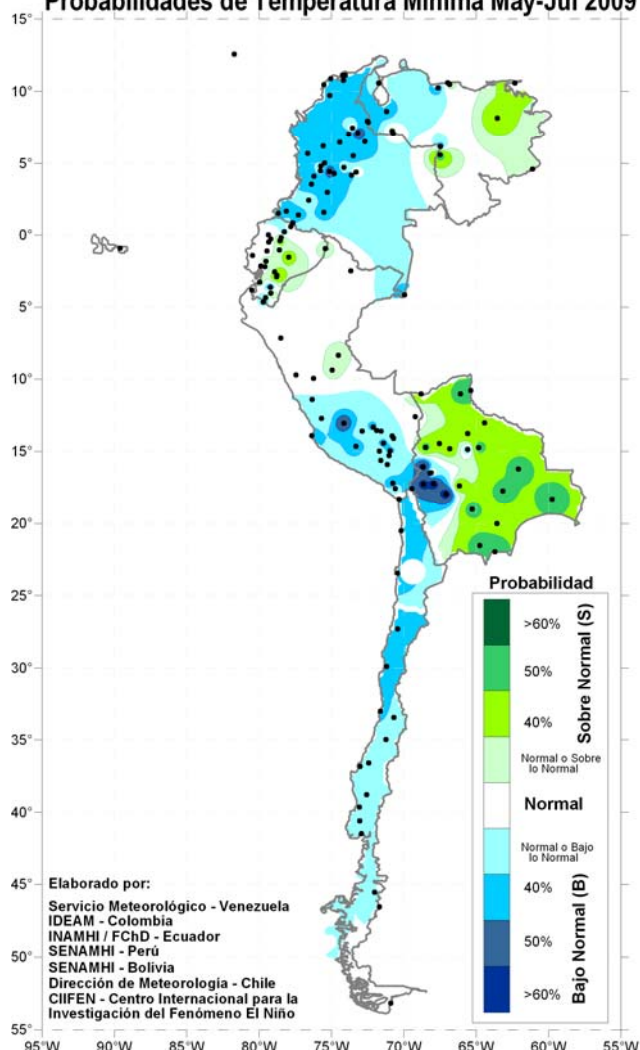


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima May-Jul 2009



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima May-Jul 2009



El análisis estadístico de 169 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período mayo - Julio 2009 las Temperaturas Máximas se presenten por encima de lo normal en la parte noreste de Venezuela, altiplano de Bolivia y norte de Chile. Se estiman probabilidades de Temperatura Mínima, por debajo de lo normal en Venezuela, costa sur de Perú, altiplano de Bolivia y en 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 junio de 2009