



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA JULIO - SEPTIEMBRE 2008

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 **Julio-Septiembre 2008** estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en el centro de Venezuela, mayor parte de Colombia, Ecuador y Altiplano de Bolivia. Chile y Perú presentan probabilidades normales en la mayor parte de su territorio Nacional.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias por encima de los valores normales en todo el país, especialmente al centro y noroeste. Al noreste, existen zonas muy puntuales con probabilidades de lluvias por debajo del promedio.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en gran parte del país, excepto el sur, con probabilidades de lluvias normales.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias normales en gran parte del país.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación dentro de lo normal en la mayor parte del territorio Nacional

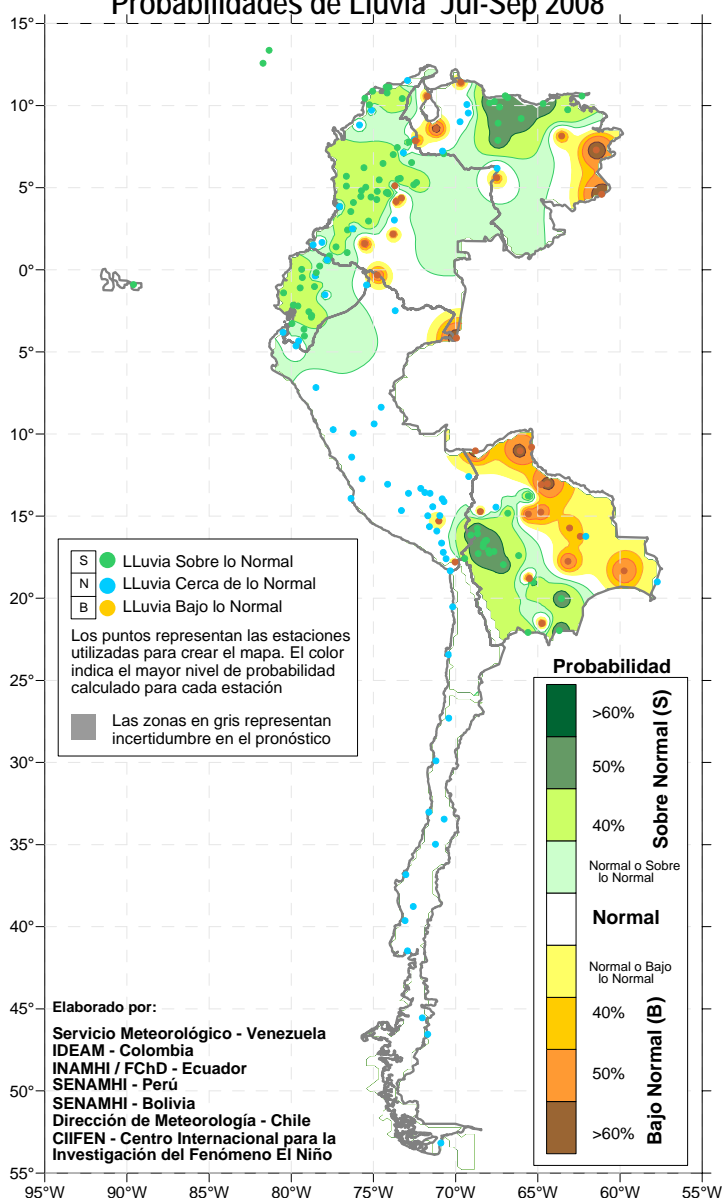
Bolivia

Probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la zona norte del país. La zona del altiplano presenta mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal.

Chile

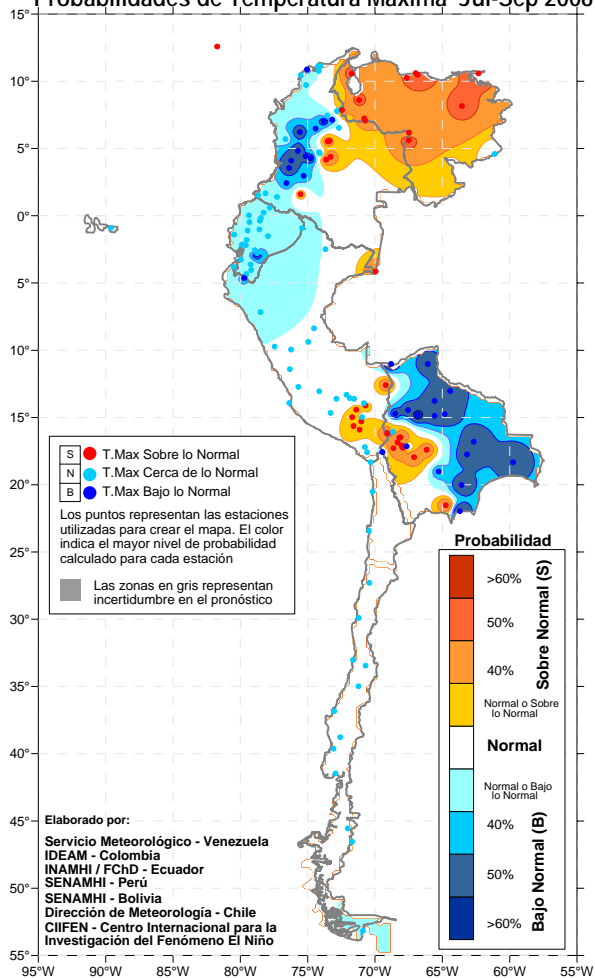
Precipitaciones entre lo normal y ligeramente sobre la normal se espera que ocurran en la zona central, sur y austral del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Jul-Sep 2008

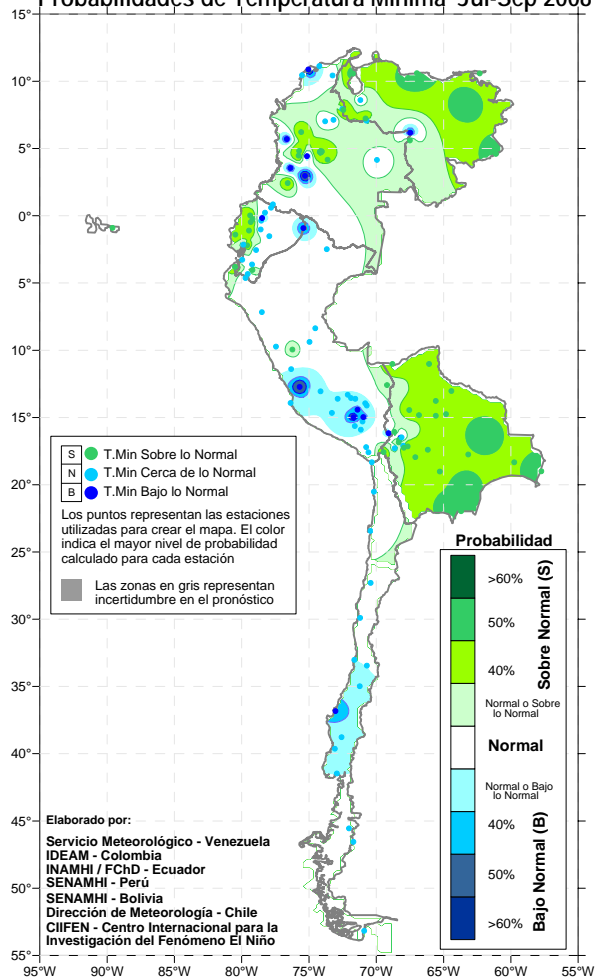


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Jul-Sep 2008



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Jul-Sep 2008



El análisis estadístico de 169 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período **Julio-Septiembre 2008** las **Temperaturas Máximas** se presenten por debajo de los promedios normales en la costa de Colombia, mayor parte del territorio Ecuatoriano, costa norte de Perú, zona norte y este de Bolivia y costa norte de Chile, mientras que en la mayor parte del territorio Colombiano y altiplano de Bolivia es más probable que estén por encima del promedio. Las probabilidades de **Temperaturas Mínimas**, se estiman inferiores al promedio en parte de la costa sur de Perú y centro de Chile. Existen mayores probabilidades que se encuentren por encima del valor normal en Venezuela, norte de Colombia, costa de Ecuador y Bolivia.

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 arrojar 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, 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: 12 de Agosto de 2008