



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Dic 2008 Feb 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 **Diciembre 2008 – Febrero 2009** estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en todo el territorio Ecuatoriano, la zona occidental de Colombia, mayor parte de Chile, zona del altiplano y llanos bolivianos y extremo sur de Chile, en tanto que para Venezuela, zona oriental y norte de Bolivia y centro de Chile se estima mayores probabilidades de lluvias cerca o por debajo de los valores normales.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de los valores normales en la mayor parte del país.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la zona occidental del país.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercana o por encima de lo normal en todo el territorio nacional.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación cerca o ligeramente por encima de lo normal en la mayor parte del territorio nacional.

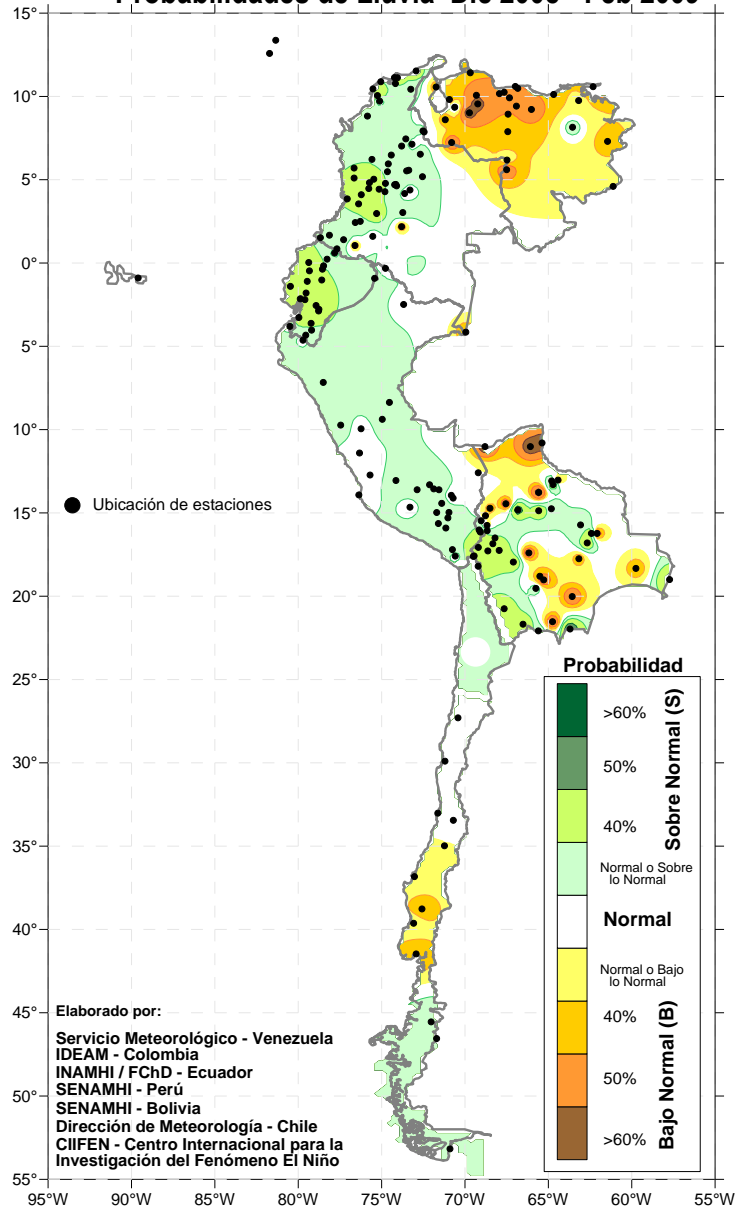
Bolivia

Probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la zona norte y oriental del país, mientras que en la zona Altiplano y valles se esperan valores por encima de los valores normales.

Chile

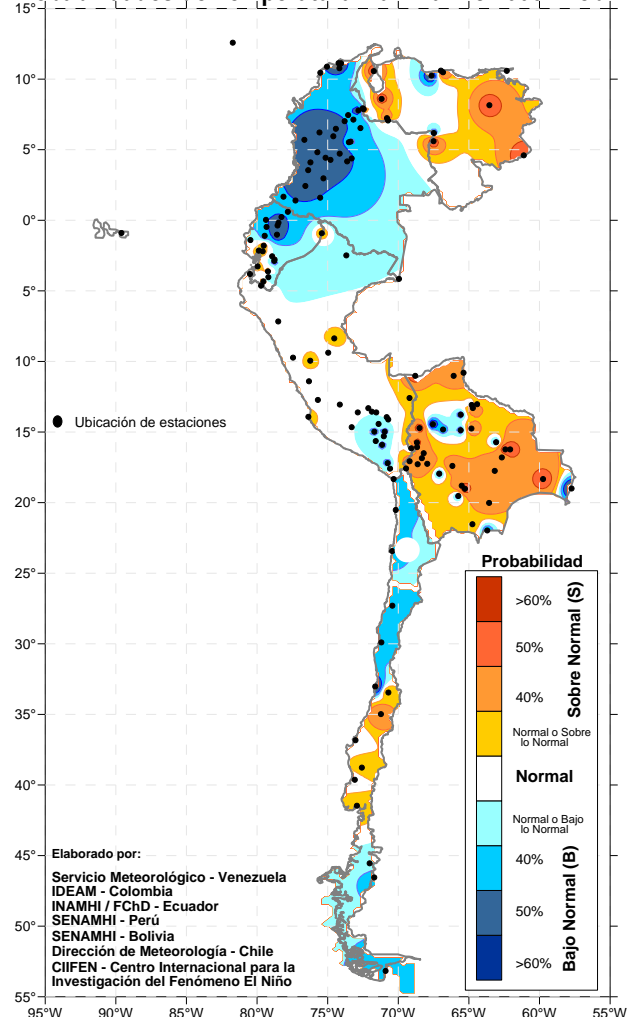
Se esperan lluvias por debajo de lo normales o ligeramente por debajo de los normal para la región centro-sur del país. La zona sur y austral, junto a la región altiplánica del extremo norte de Chile, espera lluvias entre normales y sobre lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Dic 2008 - Feb 2009

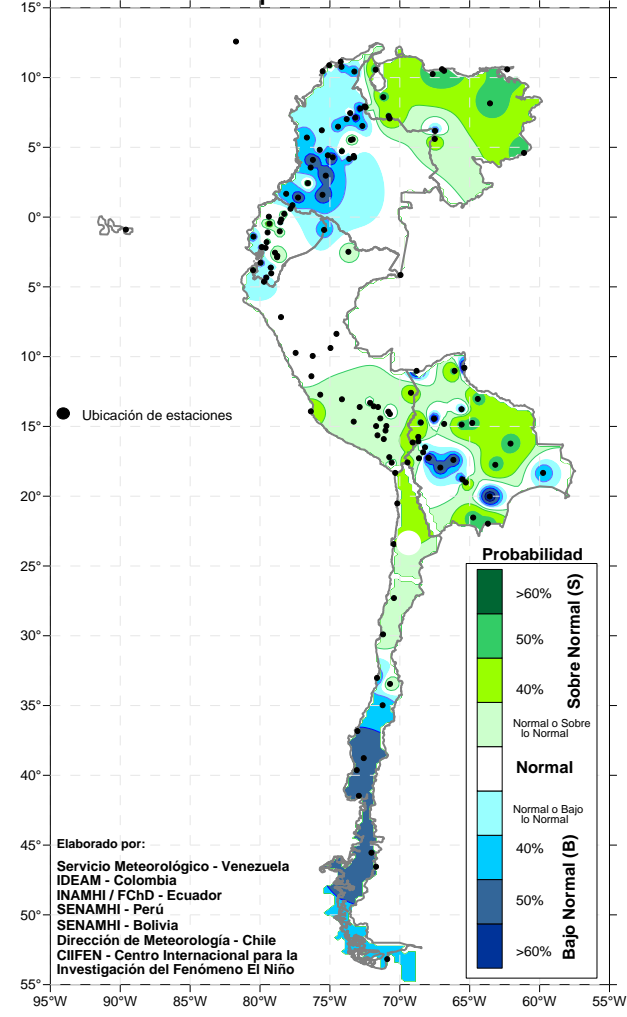


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Dic 2008 - Feb 2009



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Dic 2008 - Feb 2009



El análisis estadístico de 169 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período **Diciembre 2008 Febrero 2009** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de lo normal en la mayor parte de Venezuela, Bolivia y zona central de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperaturas Mínimas**, entre valores normales o por encima de lo normal en Venezuela, parte de la zona sur de la selva y vertiente occidental de la sierra sur de Perú, zona norte y oriental de Bolivia y en la zona norte de 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: 12 de Enero de 2008