



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA ENERO -MARZO 2008

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 126 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 **Enero - Marzo 2008** se produzcan mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos en Venezuela, Colombia, costa de Ecuador, sierra norte y sur, vertiente oriental de Perú, altiplano y llanos orientales de Bolivia y zona sur de Chile. Se estima, en cambio, mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios en la costa del Ecuador, la sierra norte y central de la vertiente occidental de Perú y los valles orientales de Bolivia.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación cerca o ligeramente por encima de los promedios en casi todo el territorio nacional.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio en la mayor parte del país.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de lo normal en la región litoral del Ecuador y Galápagos. Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en la zona oriental.

Perú

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la vertiente oriental de la sierra norte y sur y zonas altas de la vertiente occidental de la sierra sur. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de lo normal en la sierra norte y central, vertiente occidental, en tanto en la vertiente oriental la pluviometría tenderá a ser normal con algunas zonas deficitarias.

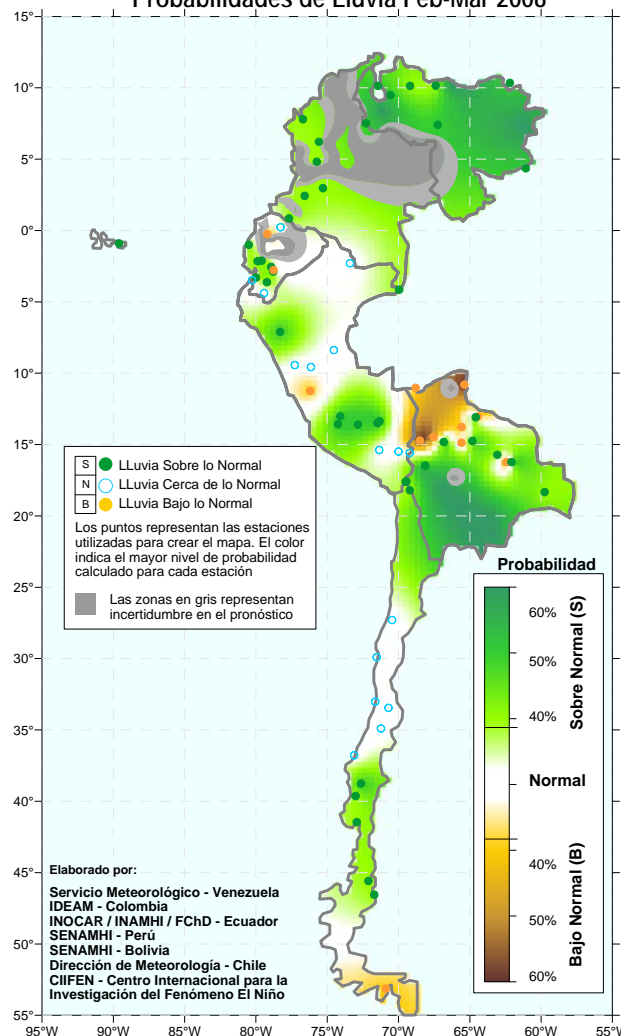
Bolivia

Mayores probabilidades de precipitaciones por encima de lo normal en el altiplano, en la parte norte y sur de los Llanos orientales y en sus valles, a excepción de la estación de Cochabamba que tiende a estar por debajo de su promedio, aunque no muy significativamente. Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en el nororiente del país.

Chile

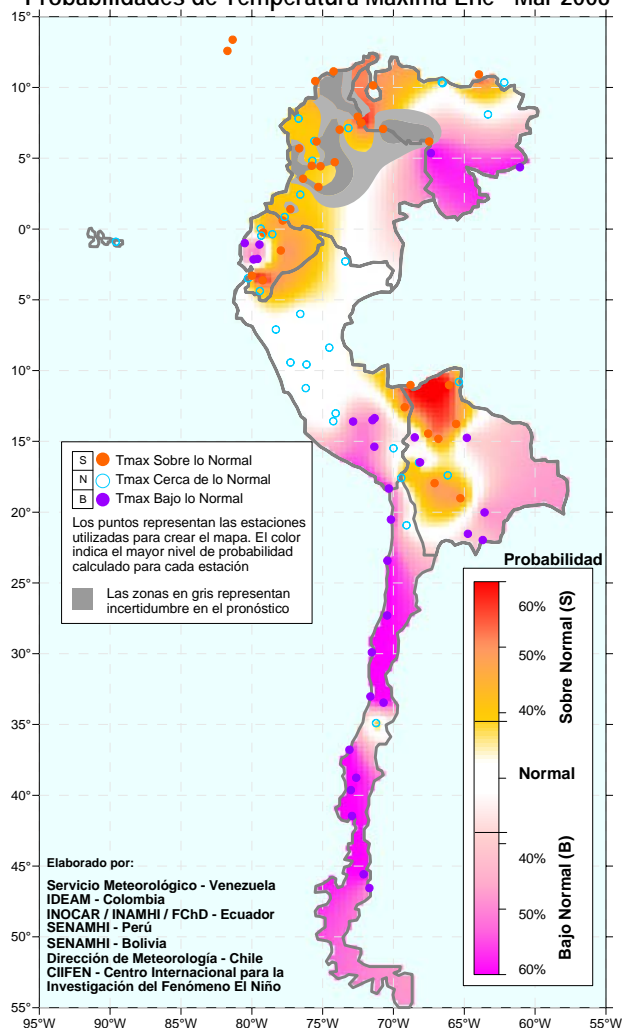
Mayores probabilidades de precipitaciones superiores a los valores normales en la región altiplánica del norte de Chile y en la región sur de Chile. En cambio, se prevén probabilidades de lluvia próximas o por debajo de los valores medios en la mayor parte del tercio Norte y en el extremo Austral del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Feb-Mar 2008

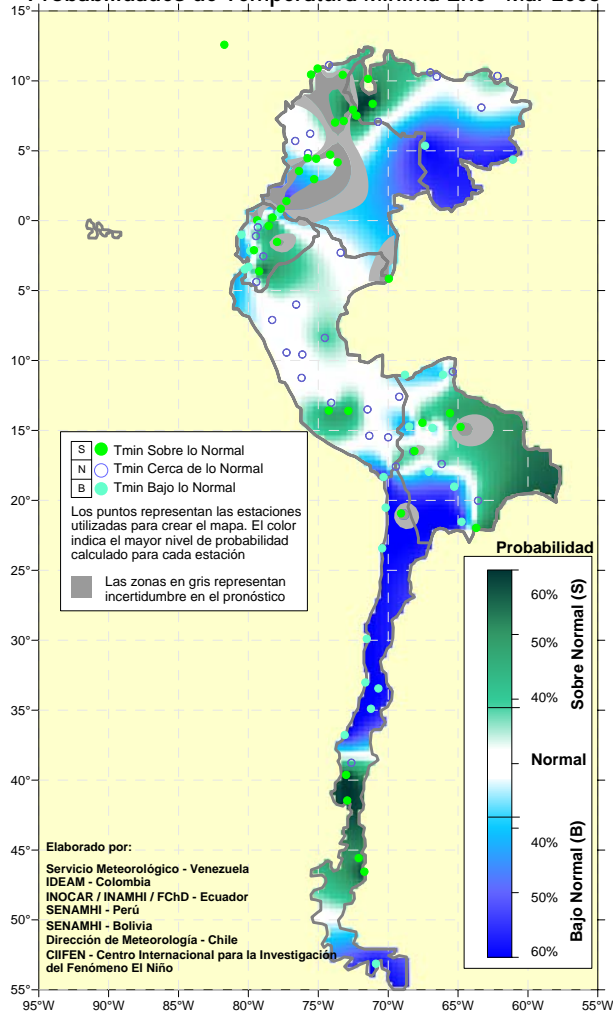


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Ene - Mar 2008



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Ene - Mar 2008



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante el período **Enero - Marzo 2008**, las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de los promedios normales en Colombia, oriente de Ecuador, zona andina de la sierra norte y central de Perú, norte y centro de Bolivia. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en zona oriental de Venezuela, zona costera de Perú, altiplano de Bolivia, y en el Norte, centro y zona austral de Chile.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 126 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 13 de Febrero 2008