



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA DICIEMBRE 2007-FEBRERO 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 indican que durante el período **Diciembre 2007-Febrero 2008**, se estiman mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos en Venezuela, Colombia, selva norte de Perú, zona norte y llanos orientales de Bolivia y zona sur de Chile. Se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios en costa del Ecuador, costa norte y altiplano de Perú y Bolivia.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación 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 territorio nacional con excepción del sur de la región Pacífica y nororiente de la Andina; en la zona central de la Orinoquía y la Amazonía, las precipitaciones estarían cercanas al promedio.

Ecuador

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

Perú

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la zona norte del Perú. Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en costa norte y zona altiplánica.

Bolivia

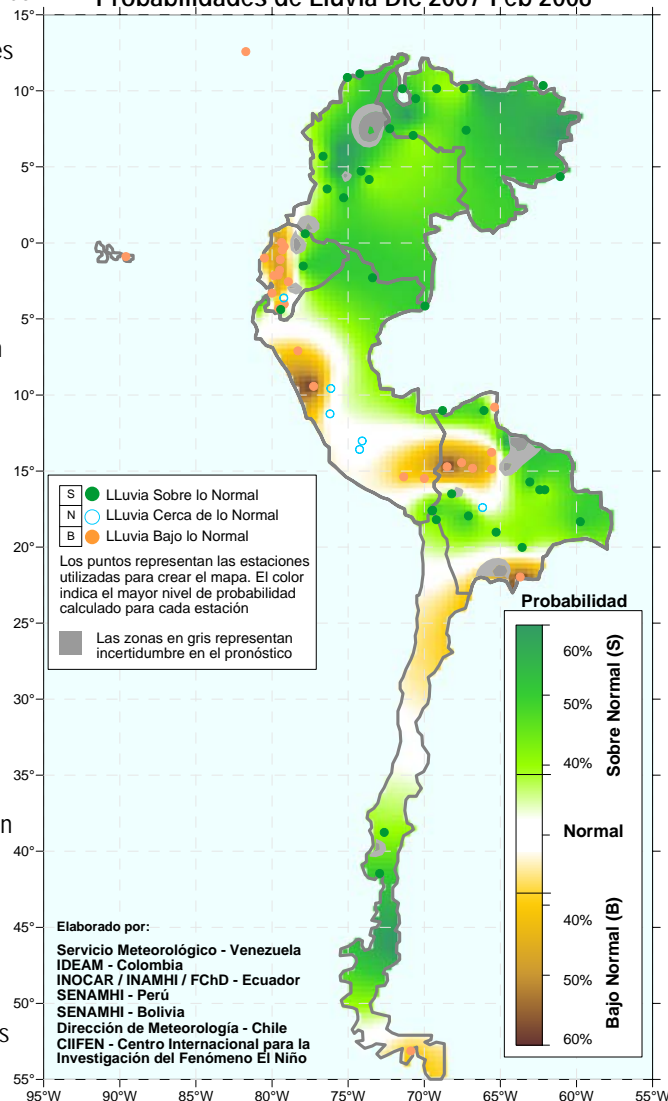
Mayores probabilidades de :

- Excesos de precipitación en el altiplano y en la parte norte y sur de los Llanos orientales, mientras que en la parte centro mayores probabilidades de estar por debajo de sus promedios esperados.
- Precipitaciones por encima y cercanos a sus valores normales en la parte norte y centro de los valles, mientras que en la parte sur los valores estarán por debajo de los promedios.
- Precipitación por encima de sus valores normales en parte norte de las tierras bajas mientras que se espera lo inverso en la parte sur de esta región.

Chile

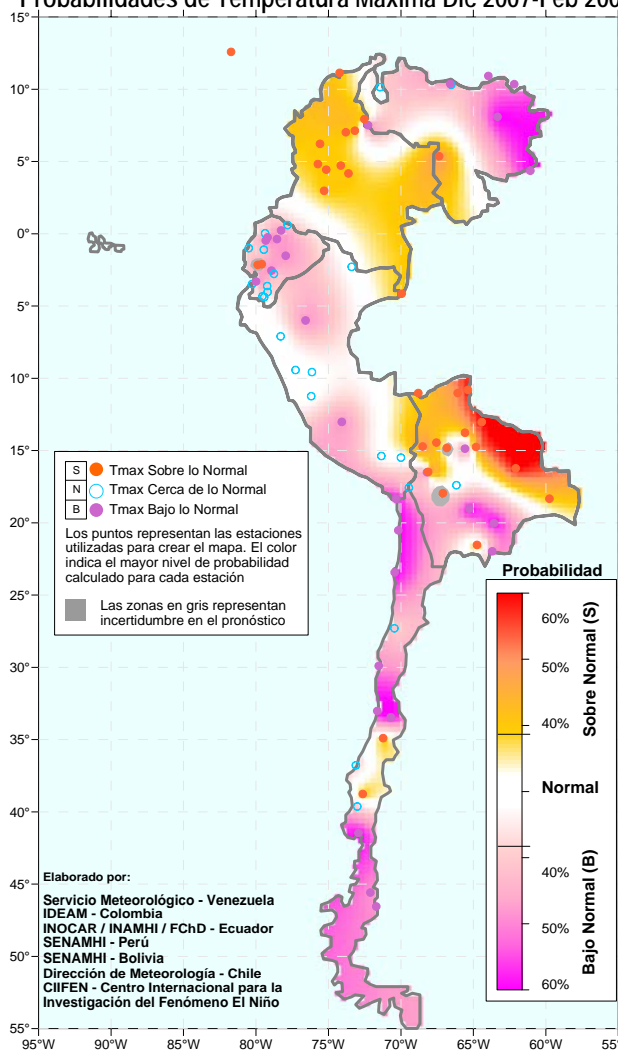
Mayores probabilidades de precipitaciones por sobre lo normal en la región altiplánica del norte de Chile y en la región sur y austral de Chile.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Dic 2007-Feb 2008

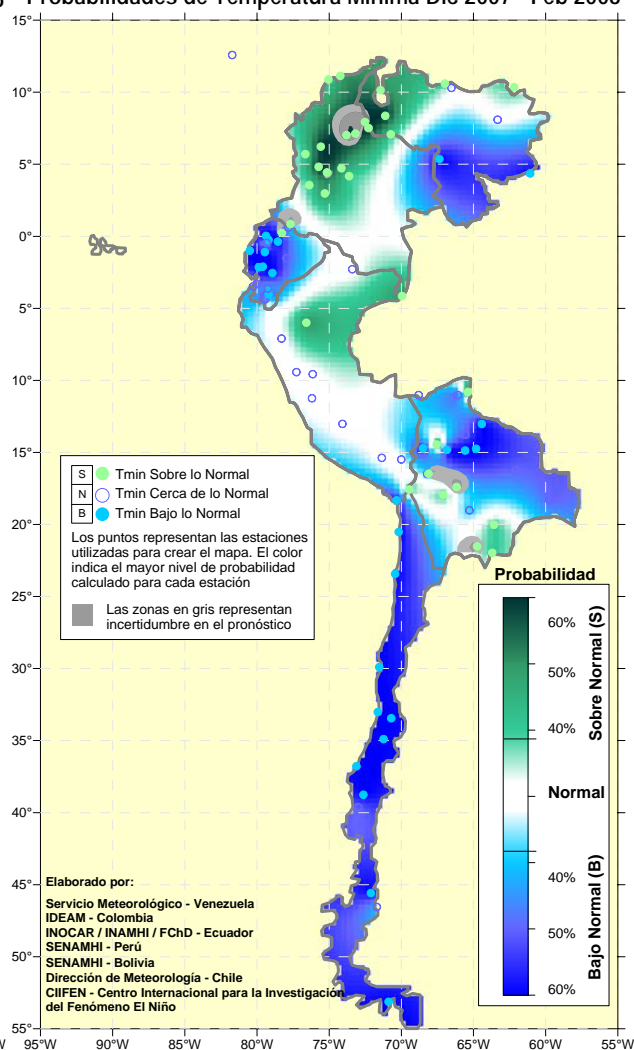


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Dic 2007-Feb 2008



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica
Probabilidades de Temperatura Mínima Dic 2007 - Feb 2008



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante el período **Diciembre 2007-Febrero 2008**, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en Colombia, norte y oriente de Bolivia y zona central de Chile. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en zona oriental de Venezuela y Colombia, Ecuador, Bolivia y 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.