



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE 2006

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, confrontado con las condiciones oceanográficas y atmosféricas a escala global indica mayores probabilidades para que durante los meses de **Septiembre, Octubre y Noviembre** del **2006**, en Venezuela, costa norte y oriente de Ecuador, norte del Perú, norte de Bolivia y la mayor parte de Chile se presenten mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos, en tanto que en Colombia, región oriental de Bolivia se mantienen mayores probabilidades de precipitaciones cercanas o por debajo de los promedios.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de precipitaciones por encima o cercano a lo normal en casi todo el Territorio Nacional.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo del promedio en la mayor parte del territorio nacional.

Ecuador

Mayores probabilidades de condiciones cercanas o por encima de lo normal en costa norte y región oriental

Perú

Mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios en la selva norte y nororiente del país. Mayores probabilidades de condiciones cercanas a los promedios en regiones centro y sur.

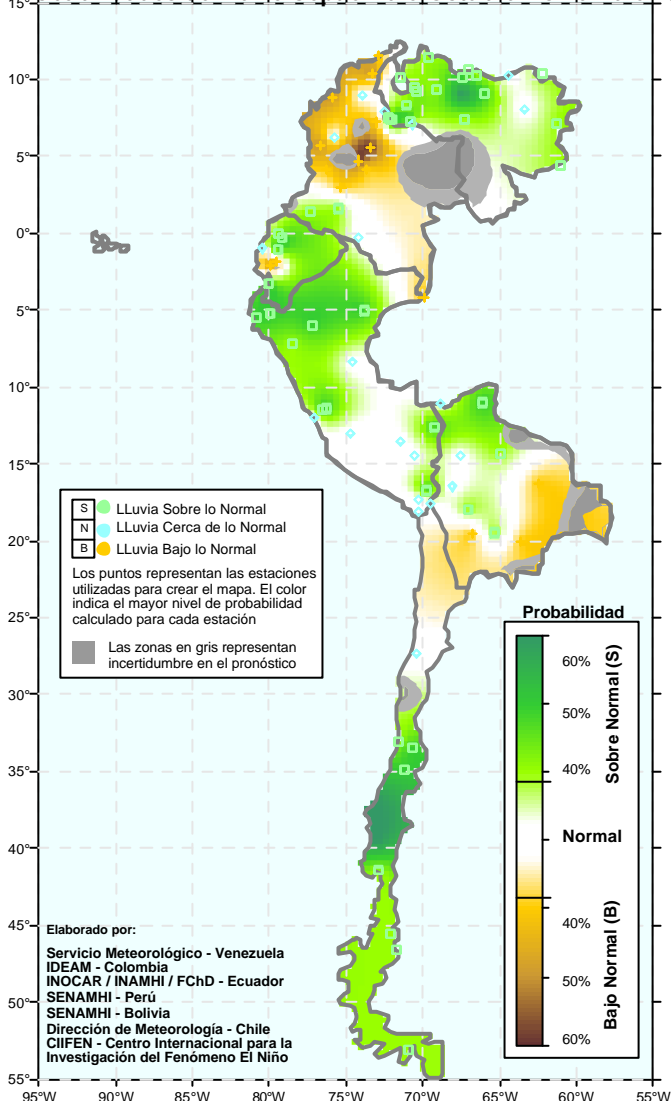
Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio en nor occidente y centro del país. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo del promedio en zona sur y región oriental

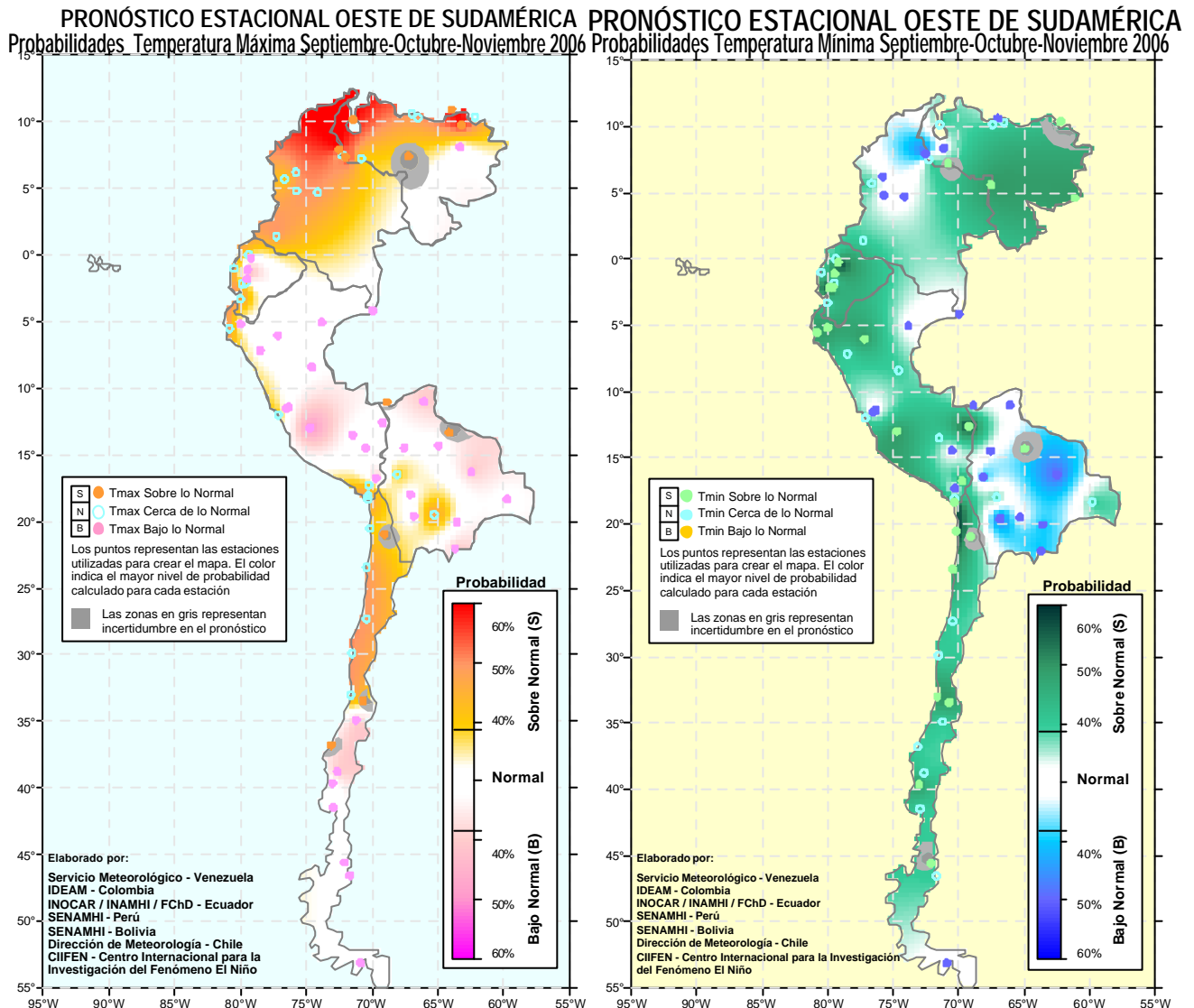
Chile

Mayores probabilidades de condiciones normales o por encima de lo normal en la zona central y sur. No se descarta que se produzcan episodios de precipitación extrema durante el periodo del pronóstico.

**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Septiembre, Octubre-Noviembre 2006**



3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante los meses de **Septiembre, Octubre y Noviembre** del 2006, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en la el nor occidente de Venezuela, norte y centro de Colombia zona norte y centro norte de Chile. La **Temperatura Mínima** en tanb, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en noroccidente de Colombia, y la mayor parte del territorio boliviano.

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**.

De momento el **Pronóstico de Temperaturas** está en su fase **EXPERIMENTAL**, hasta concluir positivamente su validación, su uso recomendado es estrictamente referencial y de momento **no debe ser usado para toma de decisiones**, hasta su completa validación.