



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE 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 **Octubre, Noviembre y Diciembre del 2006**, en Venezuela, costa norte y central, oriente de Ecuador, norte y sierra sur del Perú y zona central y sur de Chile se presenten mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos, en tanto que en el centro de Colombia, región sur 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 central, región amazónica y Galápagos.

Perú

Mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios en la selva norte, nororiente del país y sierra sur.

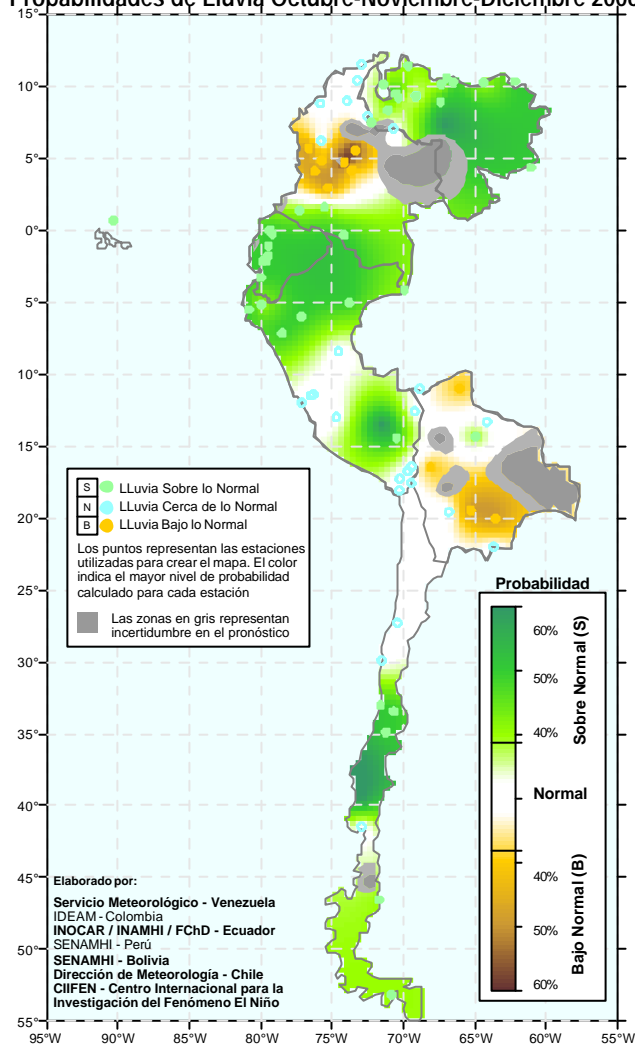
Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo del promedio en zona sur oriental

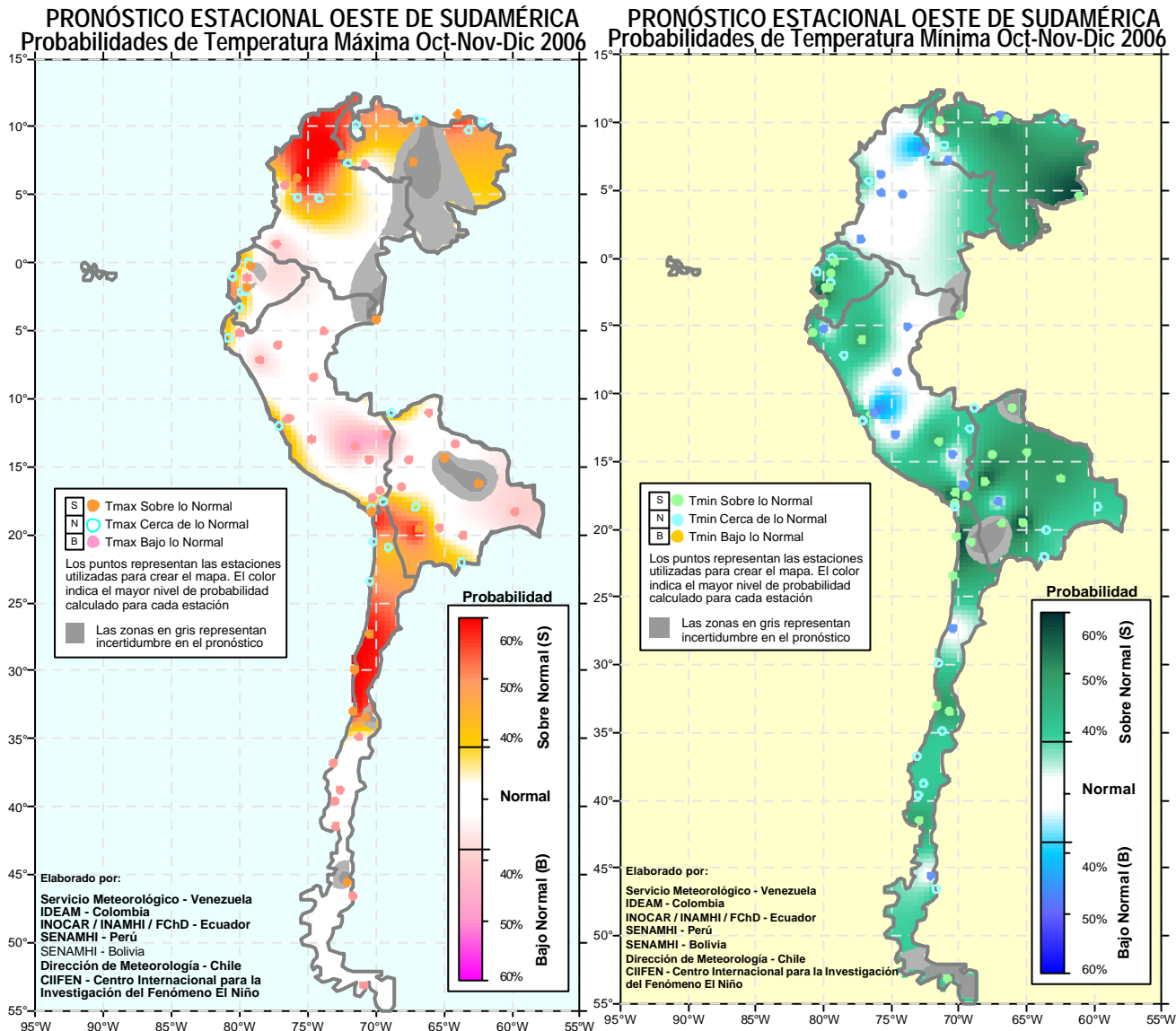
Chile

Mayores probabilidades de lluvias normales o por encima de lo normal en la zona central y sur especialmente la zona comprendida entre 36°S y 40°S.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Octubre-Noviembre-Diciembre 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 **Octubre, Noviembre y Diciembre** del 2006, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en el nor occidente de Colombia, zona norte y centro norte de Chile. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en la sierra central del Perú.

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.