



**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA NOVIEMBRE 2006- ENERO 2007**

**1. Síntesis regional**

El análisis de información climática de la región: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, confrontado con las condiciones oceanográficas-atmosféricas y modelos relevantes a escala global indican mayores probabilidades de que las lluvias acumuladas presenten valores por encima de la normal para el periodo **Noviembre 2006 - Enero 2007**, en Venezuela, Ecuador, zona norte y sierra sur del Perú, y zona central y sur de Chile. Y precipitaciones cercanas o por debajo de la normal en Colombia, y la región central y oriental de Bolivia.

**2. Pronóstico estacional de lluvias por país:**

**Venezuela**

Mayores probabilidades de precipitaciones por encima o ligeramente cercano a la normal en casi todo el Territorio Nacional, a excepción de las regiones Zuliana y sur de la Andina (San Antonio del Táchira), donde se esperan probabilidades de precipitación por debajo o cercano a la normal.

**Colombia**

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de lo normal en la mayor parte del país, con mayor énfasis en el centro y sur de la región andina. Sin embargo, no se descarta la posibilidad de precipitaciones aisladas e intensas de corta duración.

**Ecuador**

Mayores probabilidades de condiciones cercanas o por encima de la normal en costa norte y central, región amazónica y Galápagos.

**Perú**

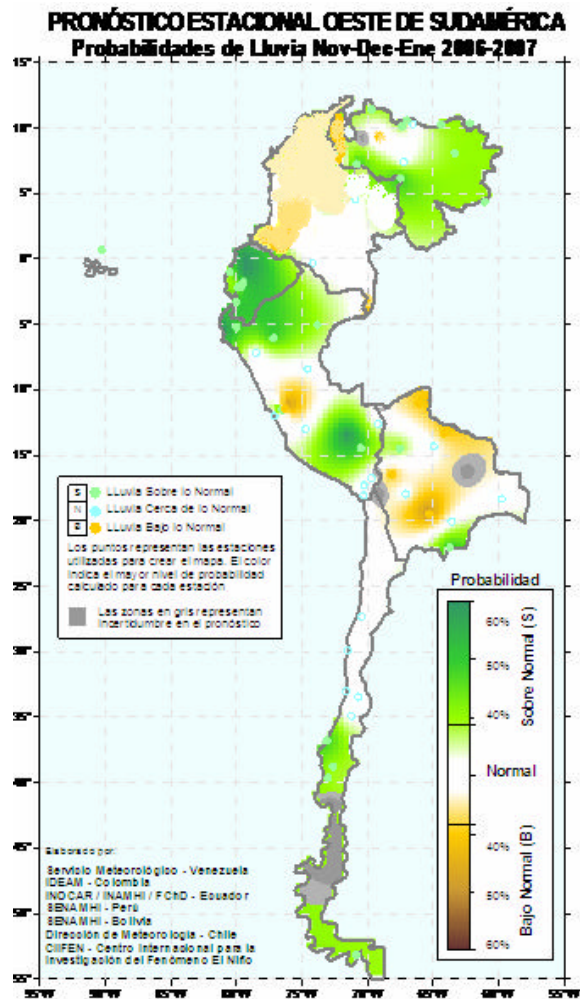
Lluvias por encima de la normal en la zona norte, sierra sur y parte del altiplano. Condiciones cercanas a la normal en el resto del territorio.

**Bolivia**

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de la normal en centro y región oriental, mayores probabilidades de lluvias por encima de la normal en el norte de La Paz y sur del país.

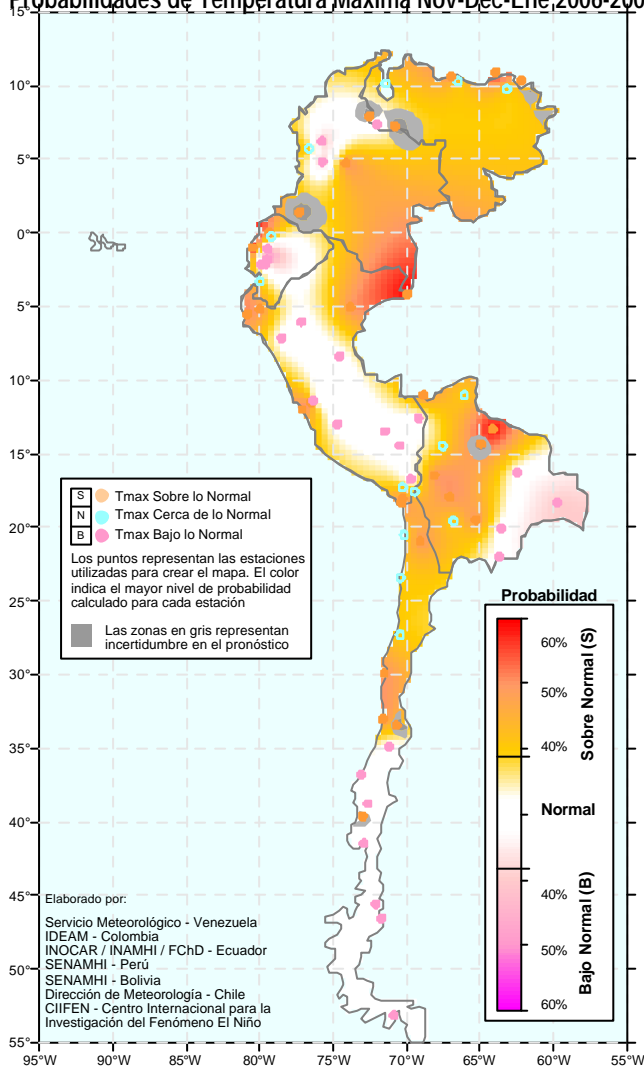
**Chile**

Mayores probabilidades de lluvias normales en la región Altiplánica del Norte de Chile y región central. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de la normal en la región sur y austral.

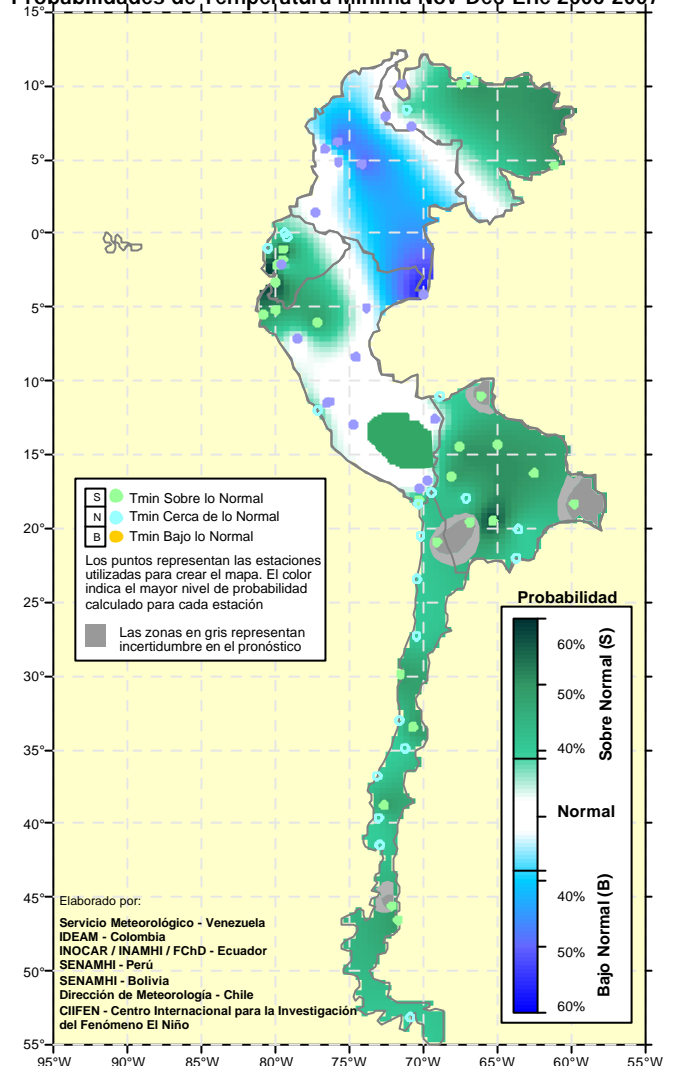


### 3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Nov-Dec-Ene, 2006-2007



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Nov-Dec-Ene 2006-2007



El análisis estadístico de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante los meses de **Noviembre 2006 - Enero 2007**, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de la normal en Venezuela, en la mayor parte de Colombia, Costa de Ecuador y Perú, Bolivia y el norte de Chile. La **Temperatura Mínima**, se estima con mayores probabilidades de estar cercana o por encima de la normal en la mayoría de la región.

### 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 de la normal 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.