

# PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE 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 **Julio, Agosto y Septiembre** del **2006**, en el nor occidente y costa norte de Venezuela y selva norte del Perú, se presenten mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos, en tanto que en el centro de Colombia, norte de Ecuador, sur de Bolivia y zona austral de Chile 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 encima del promedio en región amazónica. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo al promedio en nor occidente y centro del país.

### Ecuador

Mayores probabilidades de condiciones cercanas a lo normal en las islas Galápagos y centro y sur del litoral. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios en norte de la región costera.

### Perú

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

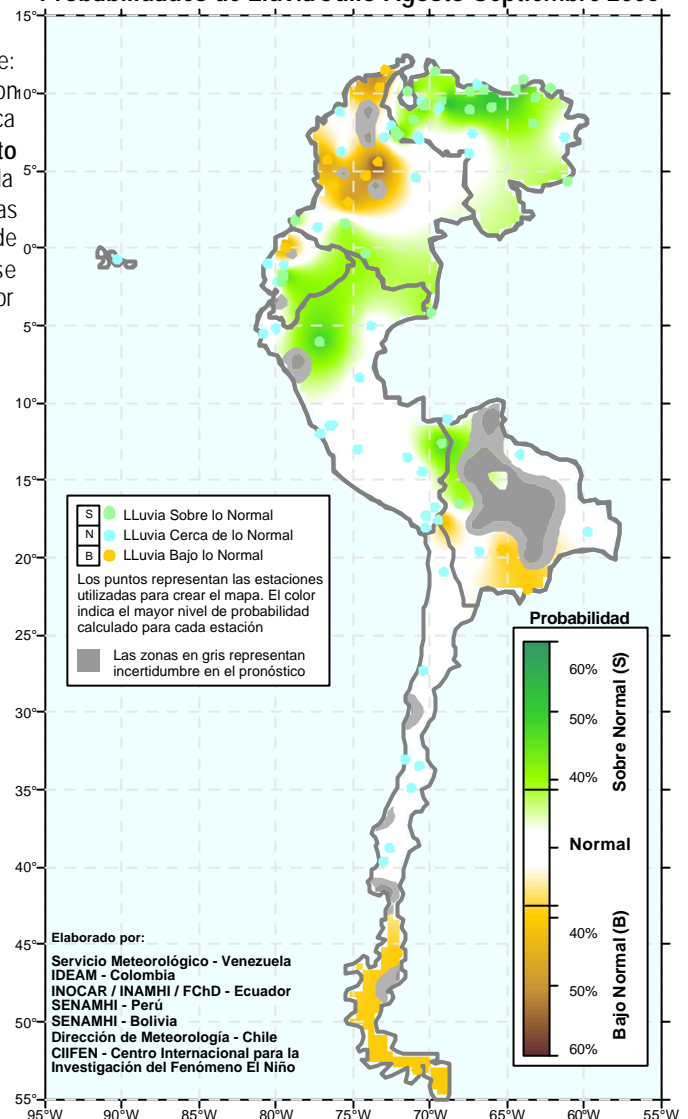
### Bolivia

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

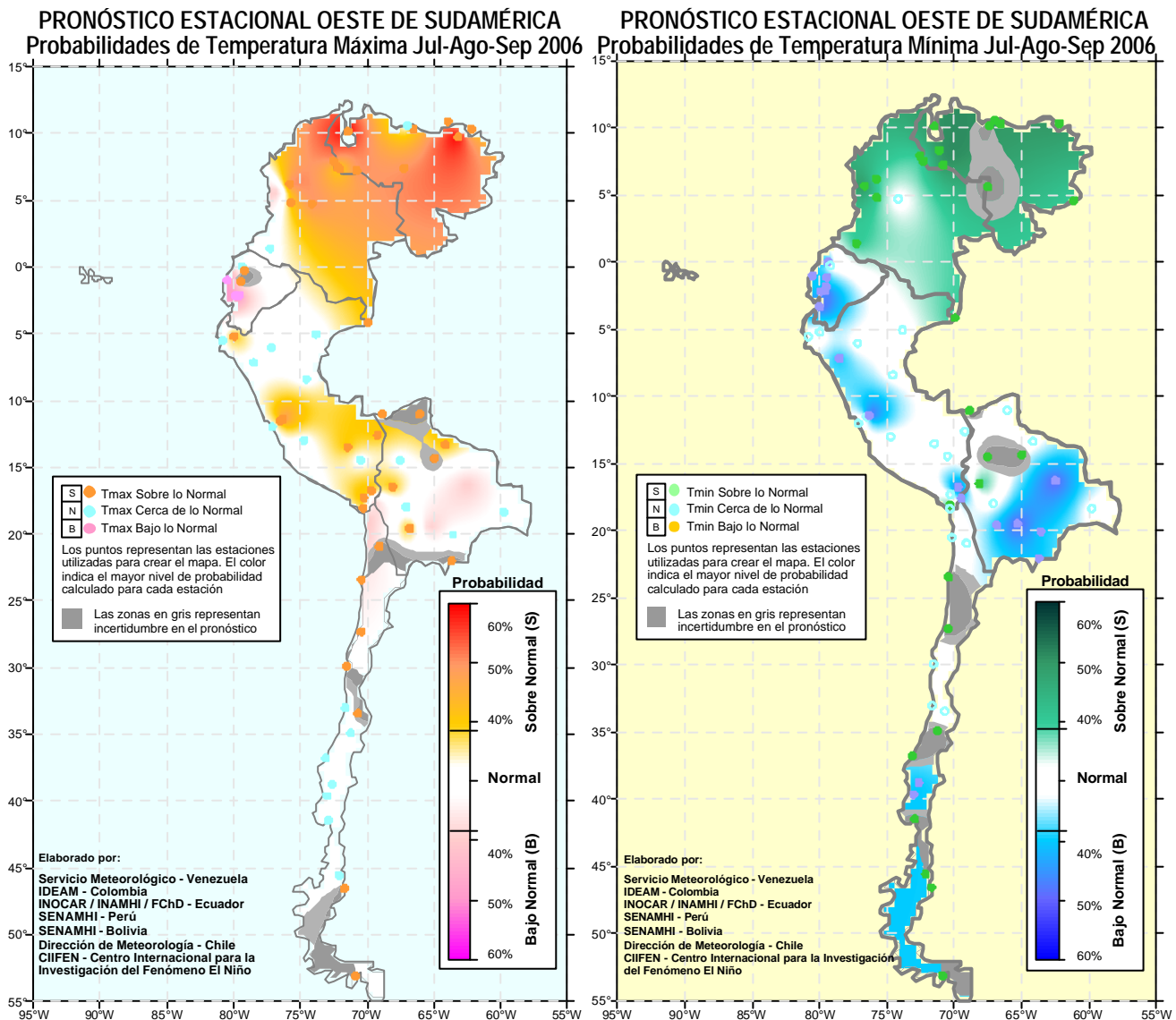
### Chile

Mayores probabilidades de condiciones normales en la zona norte, central y sur. Esto no descarta que se produzcan episodios de precipitación extrema durante el período del pronóstico. Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la región austral.

## PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Julio-Agosto-Septiembre 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 **Julio, Agosto y Septiembre** del 2006, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en la mayor parte del territorio de Venezuela, norte y centro de Colombia, sierra central y sur de Perú. La **Temperatura Mínima** en tanto, arroja mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en la costa del Ecuador, sierra norte del Perú, centro y sur de Bolivia 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**.

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