

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA AGOSTO-SEPTIEMBRE-OCTUBRE 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 **Agosto, Septiembre y Octubre** del **2006**, en Venezuela, norte del Perú, Ecuador, norte y centro 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, 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 a excepción de dos localidades que se esperan precipitaciones ligeramente por debajo de normal como son las localidades de Maturín ubicada en la Región Oriental y Caracas ubicada en la Región Capital del país.

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 interior y región oriental. Mayores probabilidades de condiciones cercanas o por debajo de lo normal en las islas Galápagos.

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 la mayoría del país.

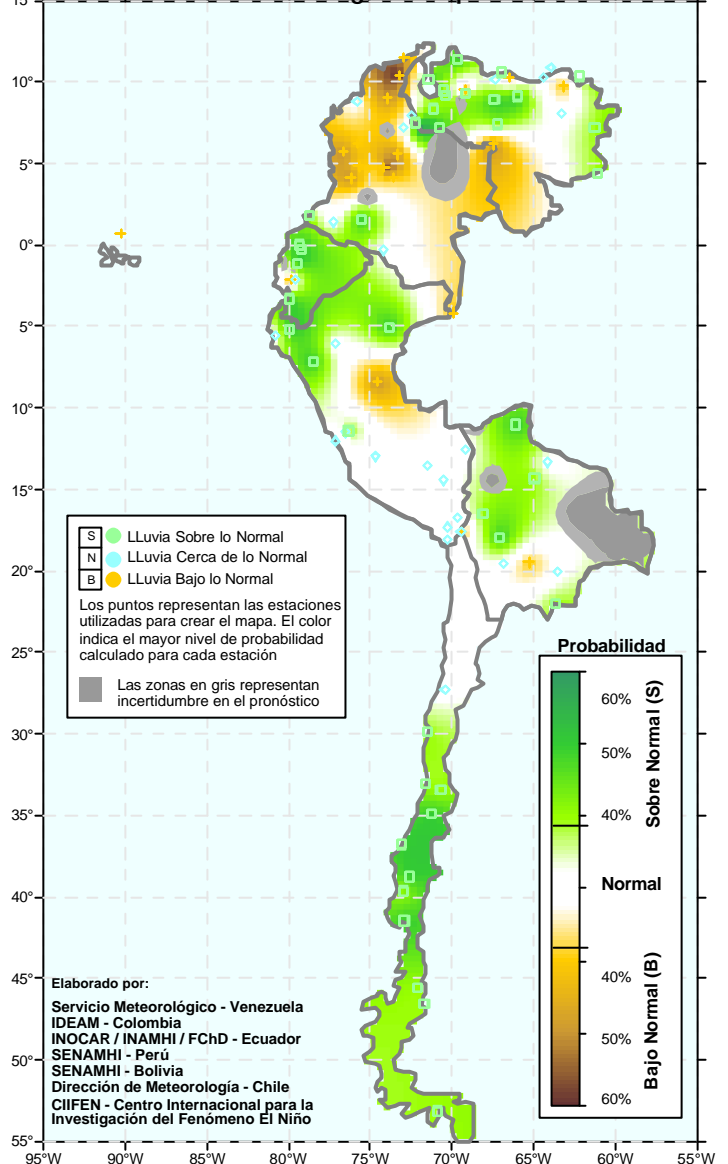
Bolivia

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.

Chile

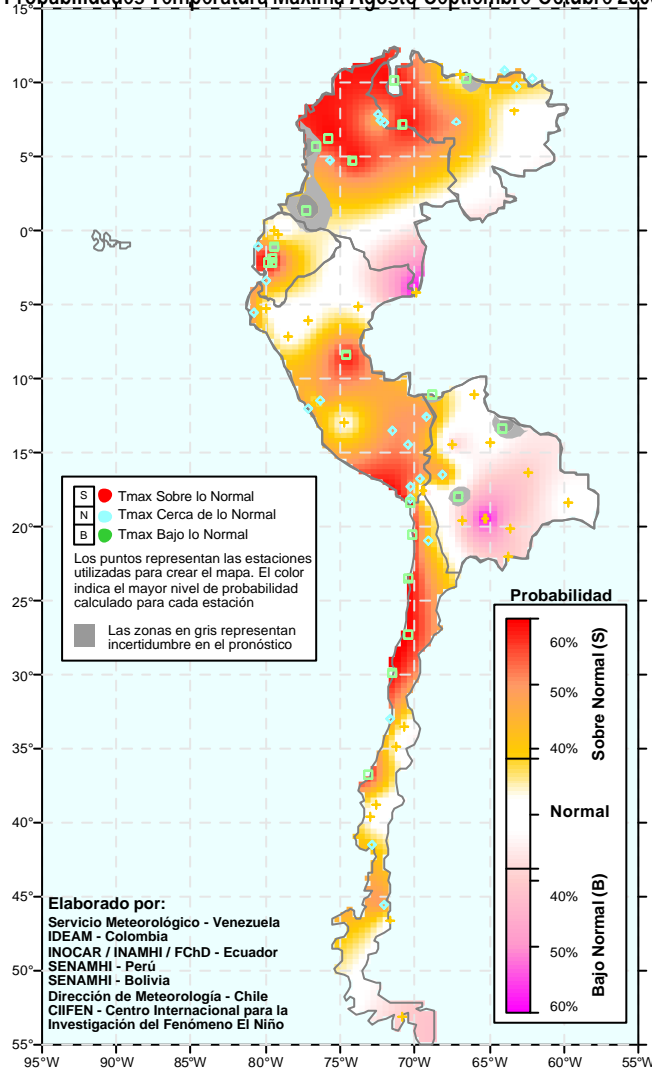
Mayores probabilidades de condiciones normales o por encima de lo normal en la zona norte, central y sur.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Agosto-Septiembre-Octubre 2006

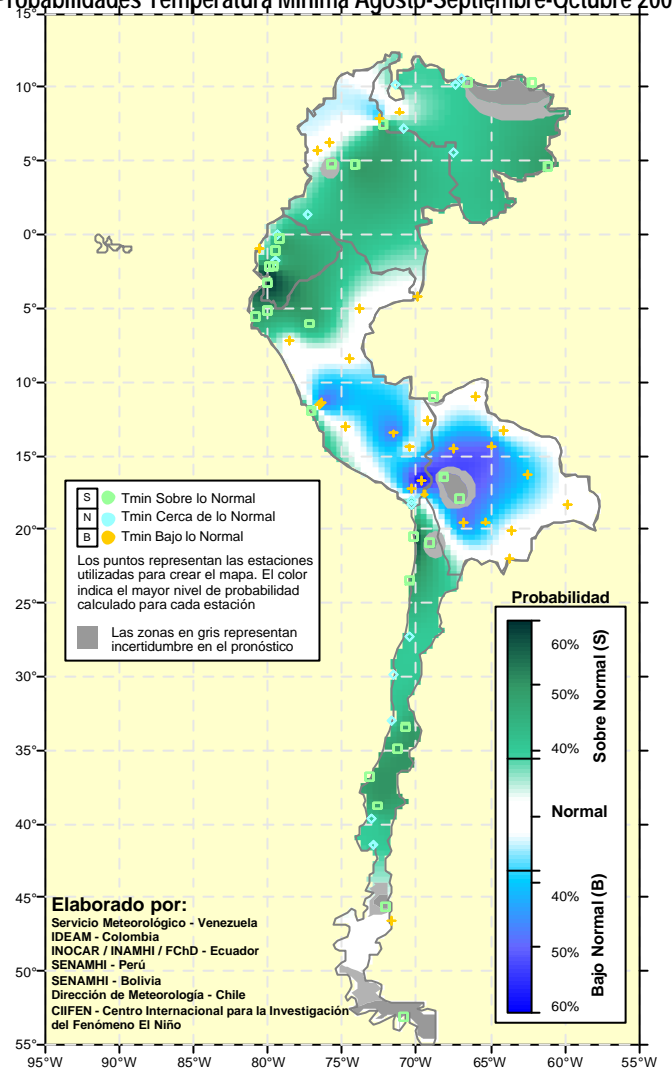


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades Temperatura Máxima Agosto-Septiembre-Octubre 2006



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades Temperatura Mínima Agosto-Septiembre-Octubre 2006



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante los meses de **Agosto, Septiembre y Octubre** del 2006, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en la el noroccidente de Venezuela, norte y centro de Colombia, sierra central y sur de Perú y zona centro norte de Chile. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en zona central y sur de Perú, y 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.