

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA JUNIO-JULIO-AGOSTO 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 **Junio, Julio y Agosto** del **2006**, en el nor occidente y costa norte de Venezuela, centro y sur de Bolivia y zona austral de Chile, se presenten mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios históricos, en tanto que en el sur de Venezuela, sur de Colombia zona costera del Ecuador, la mayor parte de Perú y 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, excepto la Región Centro Occidental (Coro y Barquisimeto), donde se esperan probabilidades de lluvias por debajo de lo normal.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima al promedio en norte del país. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de lo normal excepto en centro y sur del territorio nacional.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios en la costa ecuatoriana.

Perú

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

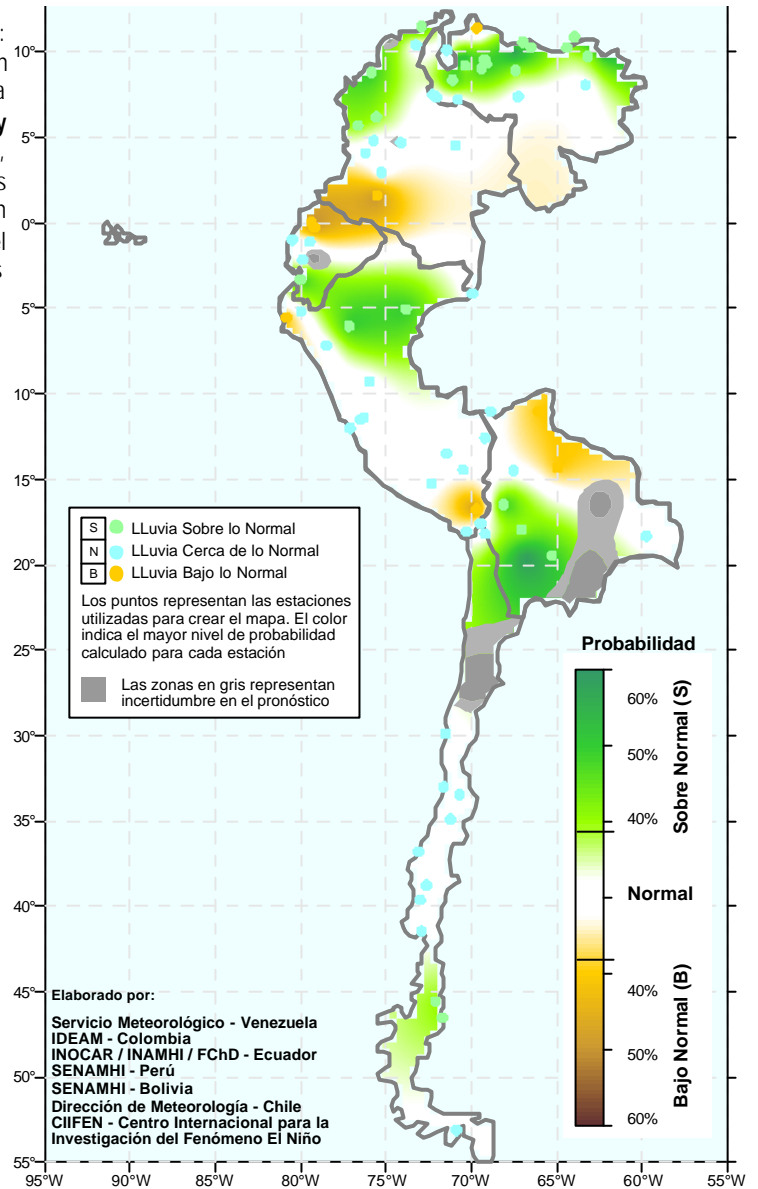
Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en centro y sur de Bolivia. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de lo normal en zona norte del país.

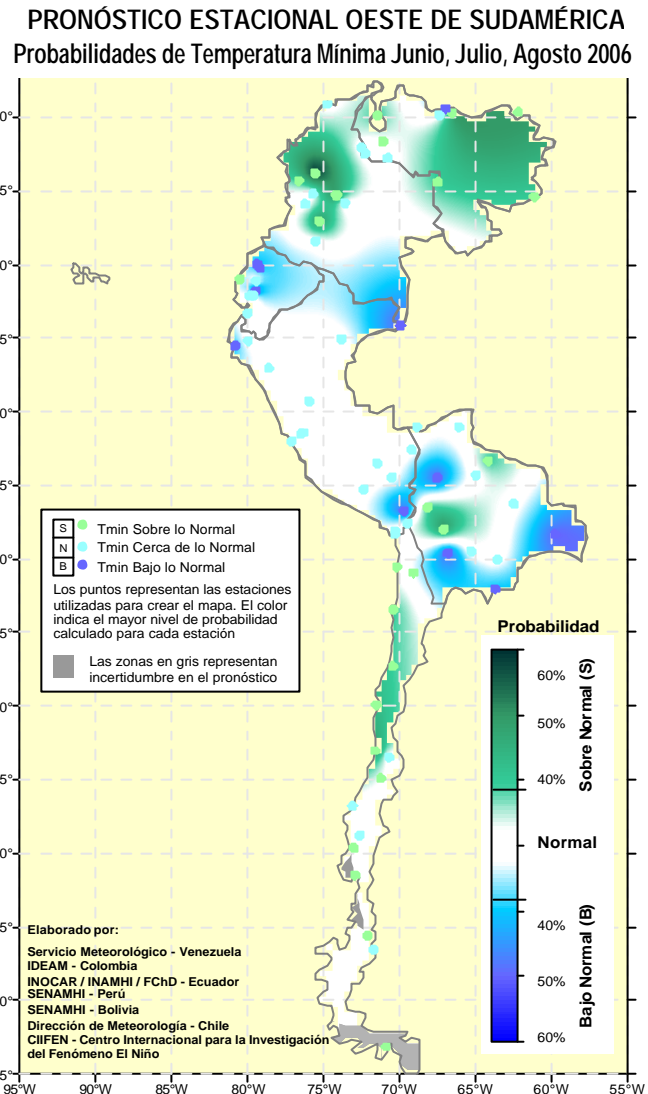
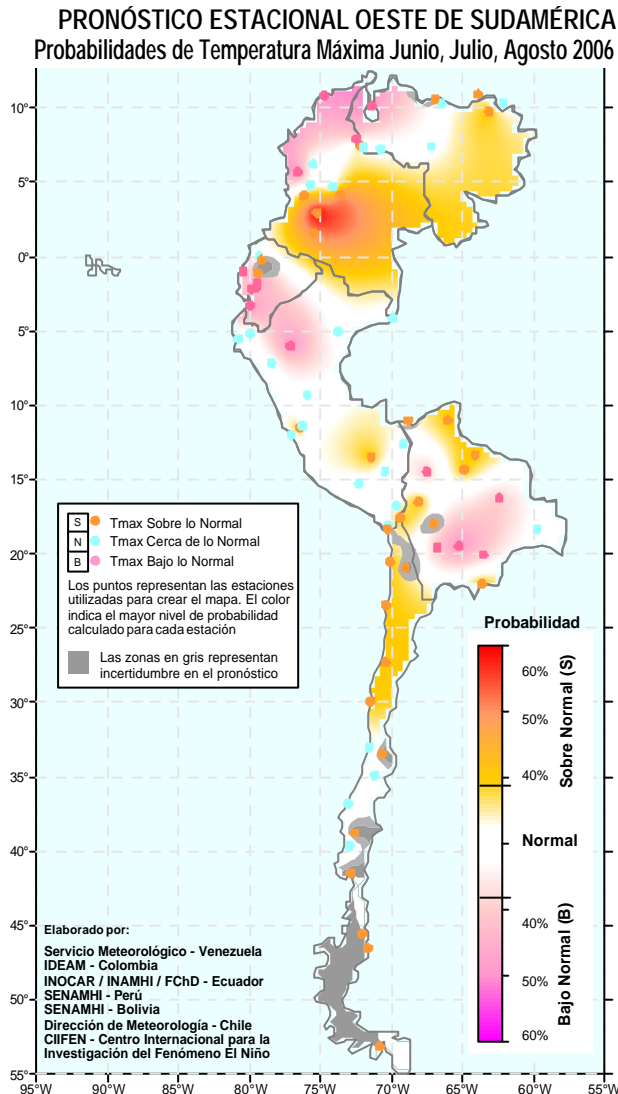
Chile

Mayores probabilidades de condiciones normales en la zona central y sur. Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la región austral.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Junio, Julio, Agosto 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 **Junio, Julio y Agosto** del **2006**, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en la zona central de Colombia y norte de Chile, en tanto que las mayores probabilidades de tener temperaturas mínimas por debajo del promedio se presentan en la zona fronteriza de Ecuador y Colombia, sur de Perú, norte de Chile y sur de Bolivia.

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**.