



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA MARZO-ABRIL-MAYO 2007

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 que durante el período **Marzo-Mayo 2007**, se estimen mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios históricos en el norte de Colombia, costa de Ecuador y llanos orientales en Bolivia. Se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de los promedios en Venezuela, mayor parte de Colombia y nororiente de Perú.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima del promedio, en casi todo el Territorio Nacional a excepción de la localidad de San Antonio del Táchira y Oeste del estado Zulia, donde las precipitaciones se esperan que se ubiquen por debajo de los promedios.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima del promedio en la mayoría del territorio colombiano, excepto en la costa Caribe, donde se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo del promedio.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o debajo de lo normal en la zona costera, excepto en Guayaquil donde se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de lo normal. Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en las islas Galápagos.

Perú

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

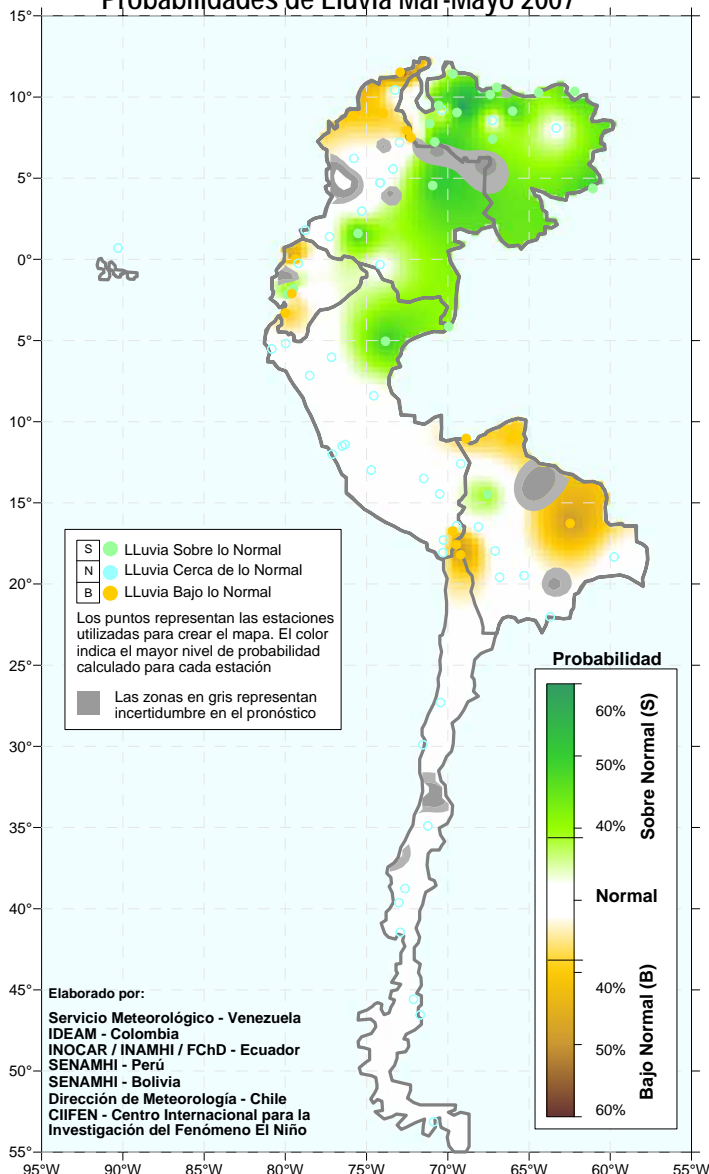
Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en los llanos Orientales, valles y altiplano. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de los promedios en el Chaco Boliviano.

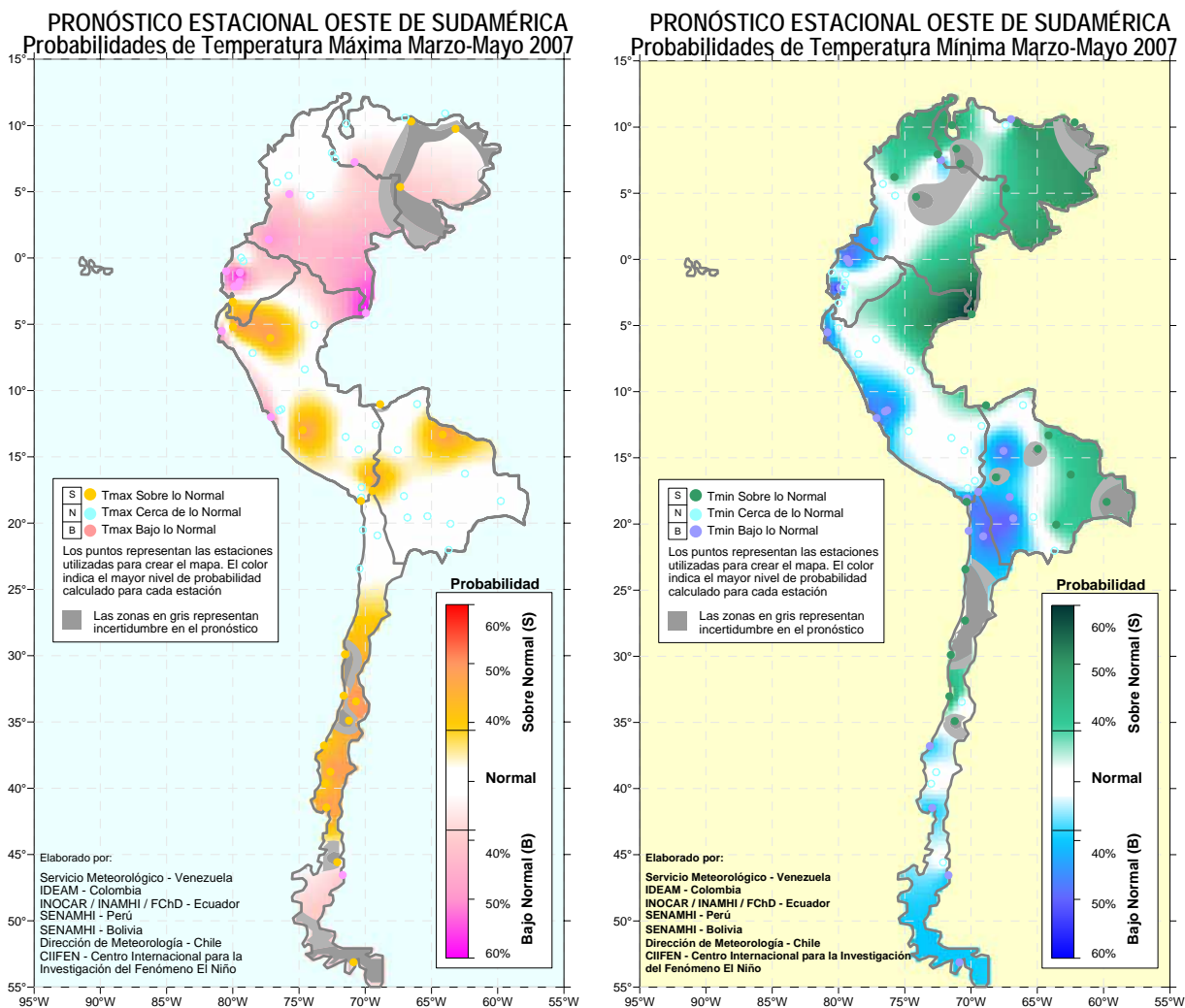
Chile

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en zona norte y la zona altiplánica del Norte de Chile. Mayores probabilidades de lluvias cercanas al promedio en las zonas central, sur y austral.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Mar-Mayo 2007



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 el período **Marzo-Mayo 2007**, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en el sur de Ecuador, norte y centro de Perú, nororiente de Bolivia y zona centro y centro norte de Chile. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en borde costero de Ecuador, costa central y norte de Chile, zona altiplánica de Chile y Bolivia y occidente 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 de momento **no debe ser usado para toma de decisiones**, hasta su completa validación.