



## PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA FEBRERO-MARZO-ABRIL 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 mayores probabilidades para que durante el período **Febrero-Abril 2007**, se estimen mayores probabilidades de lluvias cercanas a los promedios históricos en costa del Ecuador, Perú, centro y oriente de Bolivia y zona central de Chile. Se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo a los promedios en Colombia, nororiente de Ecuador y zona altiplánica entre Bolivia y Chile.

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

#### Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias cercano o ligeramente por encima del promedio, en casi todo el Territorio Nacional a excepción del este de la región Oriental (Guiría y Maturín), la región Centro Occidental (Coro y Barquisimeto), la región Zuliana (Mene Grande) y el Sur del país (Ciudad Bolívar), donde las precipitaciones se esperan que se ubiquen por debajo o ligeramente cercanos a lo normal.

#### Colombia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo del promedio en la mayoría del territorio colombiano.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o debajo de lo normal en la zona costera, excepto en el sur del país donde se esperan mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima del promedio.

#### Perú

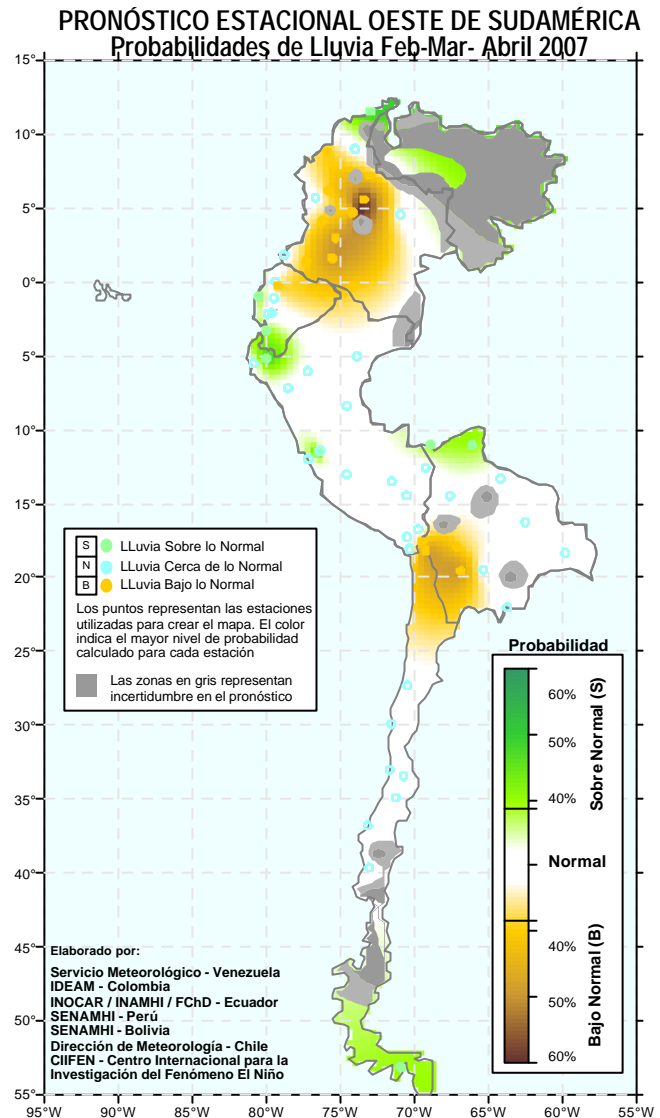
Mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios en la zona costera norte. Mayores probabilidades de lluvias cercanas a los promedios en la mayoría del país.

#### Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a sus valores normales en gran parte del territorio Nacional (valles y Chaco boliviano), excepto los llanos orientales, noreste y Beni central donde se estiman mayores probabilidades de lluvias por encima de los promedios. En la zona del altiplano boliviano se estiman mayores probabilidades de lluvias por debajo de los valores normales.

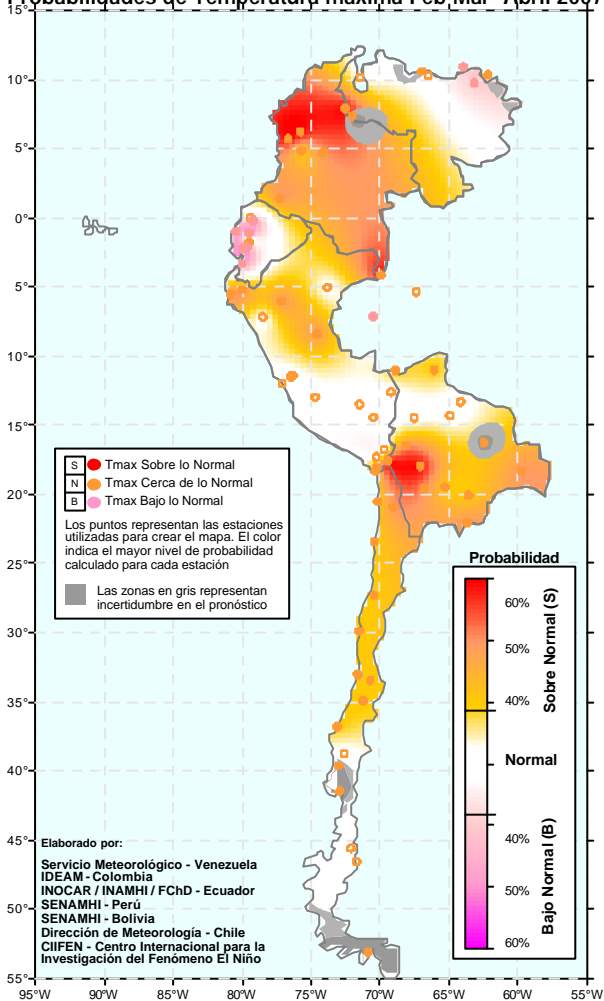
#### Chile

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en la zona altiplánica del norte del país y la región sur, entre los 38 y 43°S. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de lo normal en la zona austral, entre los 44 y 53°S.

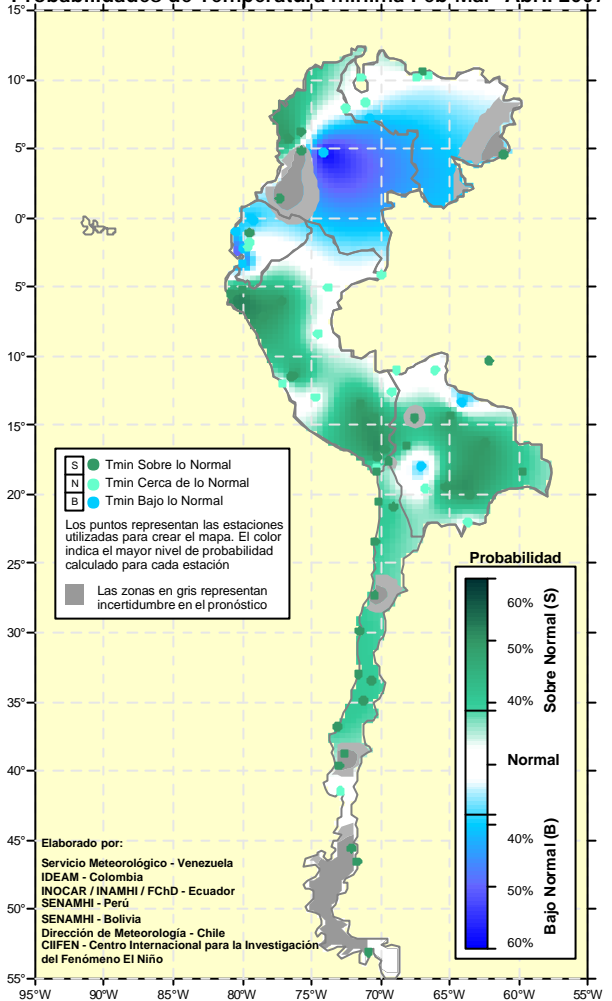


### 3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura máxima Feb-Mar- Abril 2007



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura mínima Feb-Mar- Abril 2007



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante el período **Febrero -Abril 2007**, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en occidente de Venezuela, Colombia, norte del Perú, centro y sur de Bolivia y norte y centro de Chile. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en Venezuela, centro y oriente de Colombia y costa del Ecuador.

### 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.