



## PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA ABRIL-MAYO-JUNIO 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 **Abril-Junio 2007**, se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios históricos en Ecuador, Perú, Bolivia y Chile. Se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de los promedios en Venezuela.

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

#### Venezuela

Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio, en casi todo el Territorio Nacional a excepción del estado Guárico (Calabozo y Valle de la Pascua) donde se esperan precipitaciones dentro de los valores normales.

#### 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. Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en las islas Galápagos.

#### Perú

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a los promedios en la mayoría del país.

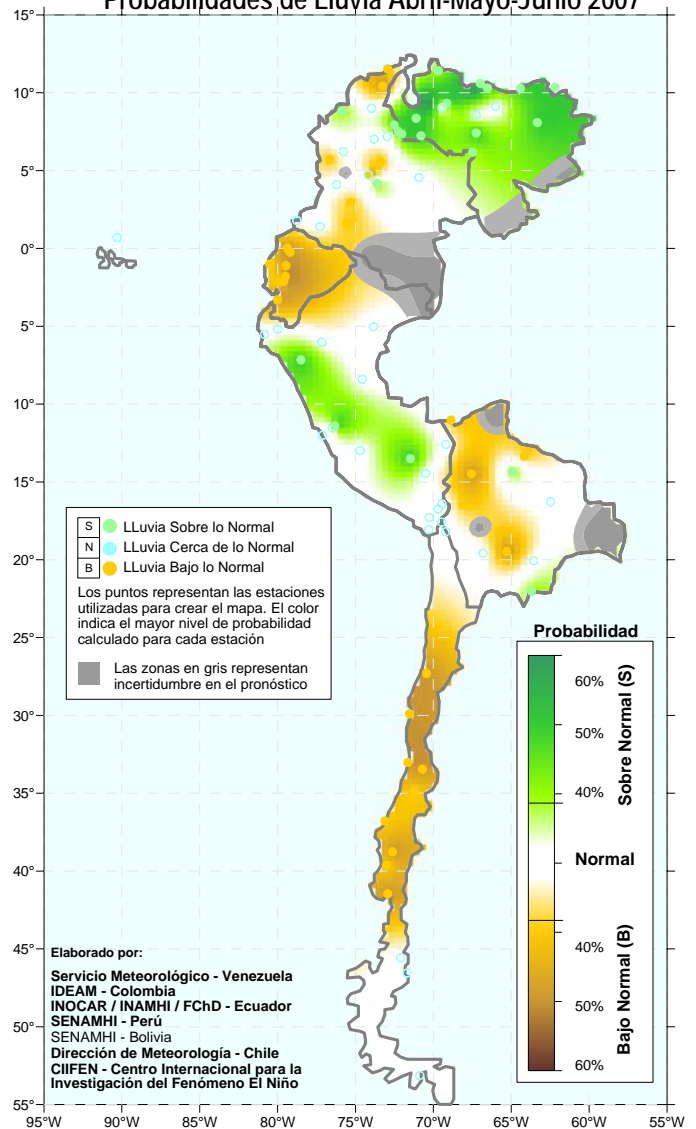
#### Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de 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

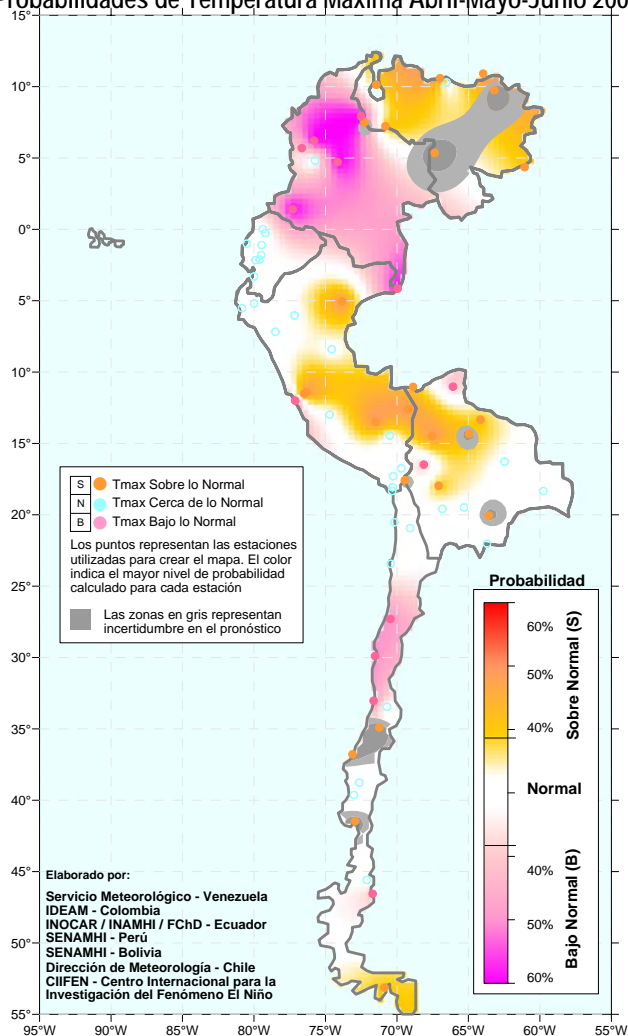
Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en zona central y sur. Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en la zona austral. Mayores probabilidades de ausencia de precipitaciones en el extremo norte del país.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Abril-Mayo-Junio 2007

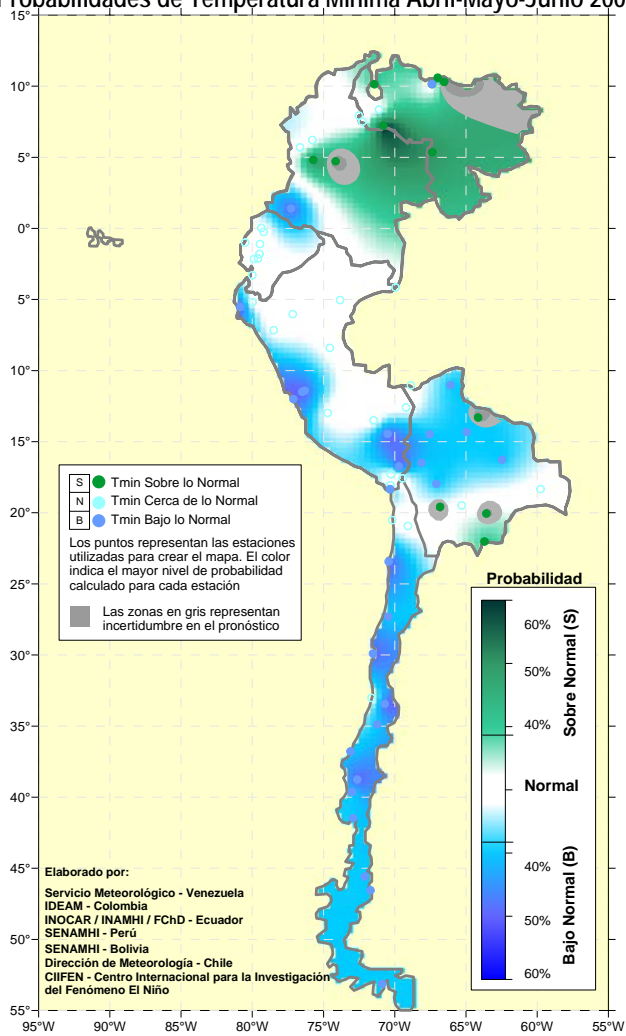


### 3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Abril-Mayo-Junio 2007



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Abril-Mayo-Junio 2007



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante el periodo **Abril-Junio 2007**, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en Venezuela, sierra central y sur de Perú, noroccidente de Bolivia y zona austral de Chile. La **Temperatura Mínima** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en el borde costero de Ecuador, Perú y Chile y en el centro y norte 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.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a [mail-list@ciifen-int.org](mailto:mail-list@ciifen-int.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.