



## PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA AGOSTO-SEPTIEMBRE-OCTUBRE 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 **Agosto-Octubre 2007**, se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de los promedios históricos en Venezuela, Colombia, sureste de Bolivia y extremo meridional de Chile. Se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios en la costa de Ecuador, gran parte de Perú, Bolivia y zona central de Chile.

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

#### Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación por encima de los promedios o ligeramente cercano a éstos en gran parte del territorio venezolano a excepción del área sur de la región Centro Occidental (Barquisimeto) donde se esperan precipitaciones cercanas o por debajo de los promedios normales.

#### Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en norte y centro del país.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la provincia de Esmeraldas. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o debajo de lo normal en la zona costera.

#### Perú

Mayores probabilidades de lluvias por debajo del promedio en el centro del país

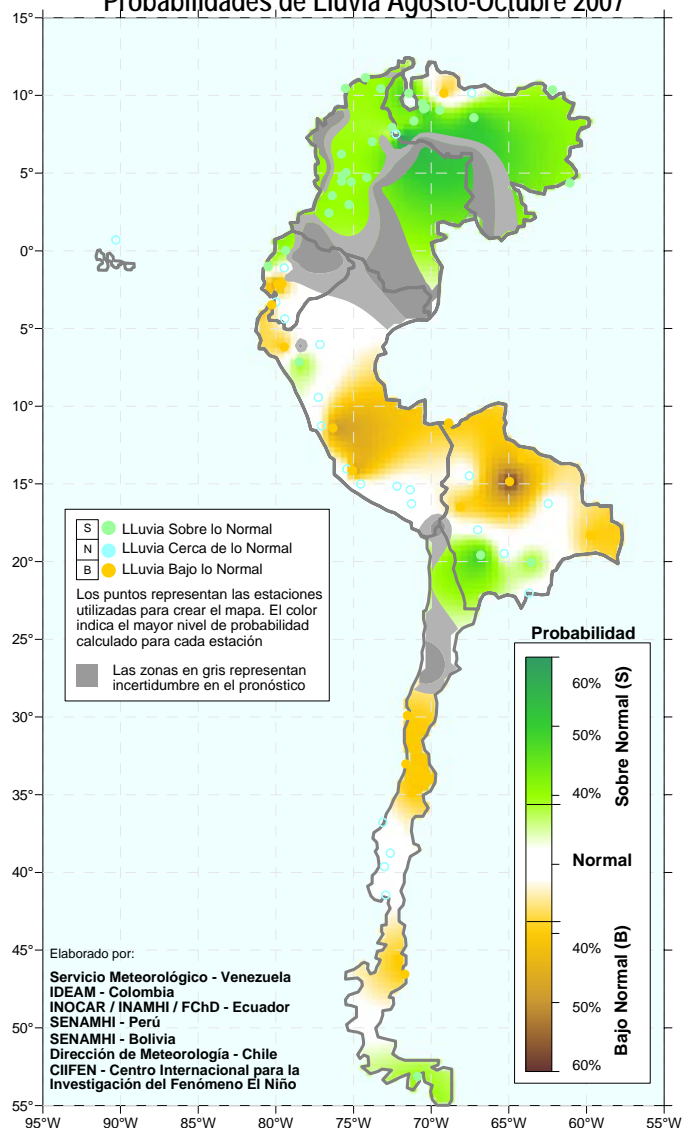
#### Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de lo normal en los llanos orientales y valles. Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en el altiplano y en las tierras bajas.

#### Chile

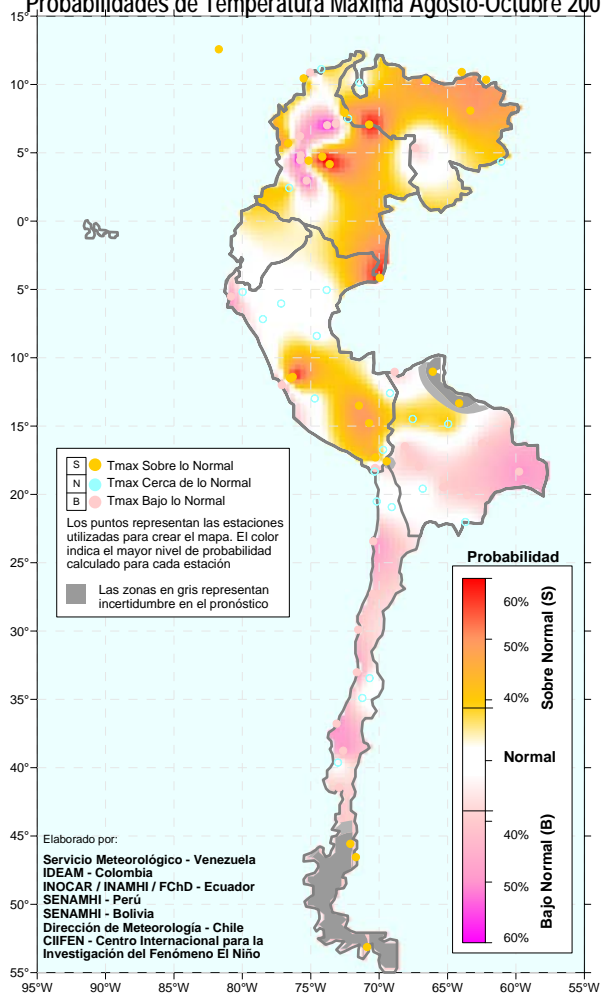
Mayores probabilidades de ausencia de lluvias en zona norte, y lluvias por debajo de lo normal en zona central. Mayores probabilidades de lluvias en torno a lo normal en zona sur y por encima de lo normal en el extremo sur del país.

**PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Agosto-Octubre 2007**

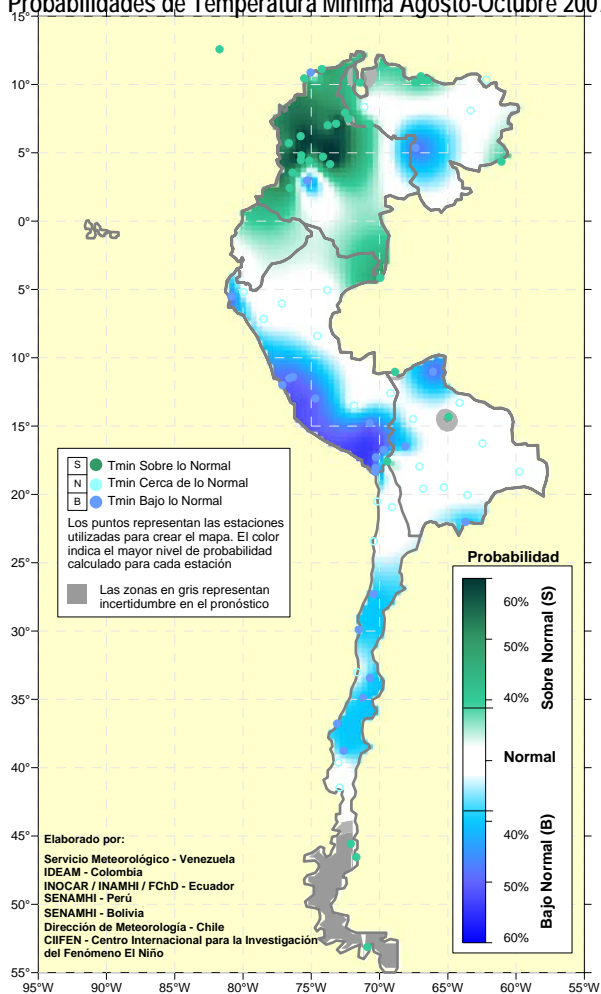


### 3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Agosto-October 2007



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Agosto-October 2007



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período **Agosto-October 2007**, las **Temperaturas Máximas** se presente por encima de los promedios normales en Venezuela, zona oriental de Colombia, sierra central y sur de Perú y norte de Bolivia. Las **Temperaturas Mínimas** en tanto, se estima con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en la zona sur de Venezuela, costa y sierra centro y sur de Perú, norte de Bolivia, centro y sur de Chile

### 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.