

## PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA SEPTIEMBRE-NOVIEMBRE 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 **Septiembre-Noviembre 2007**, se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de los promedios históricos en Venezuela, Colombia, costa norte y sierra sur del Perú, norte de Bolivia y extremo meridional de Chile. Se estiman mayores probabilidades de lluvias por debajo de los promedios en la costa de Ecuador y zona central de Chile.

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

#### Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación por encima de los promedios sobre gran parte del país, exceptuando las regiones Zuliana, Andes, llanos y sur del país donde las precipitaciones se esperan por debajo de los promedios o ligeramente cercanos a estos.

#### Colombia

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

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o debajo de lo normal en la zona costera e islas Galápagos.

#### Perú

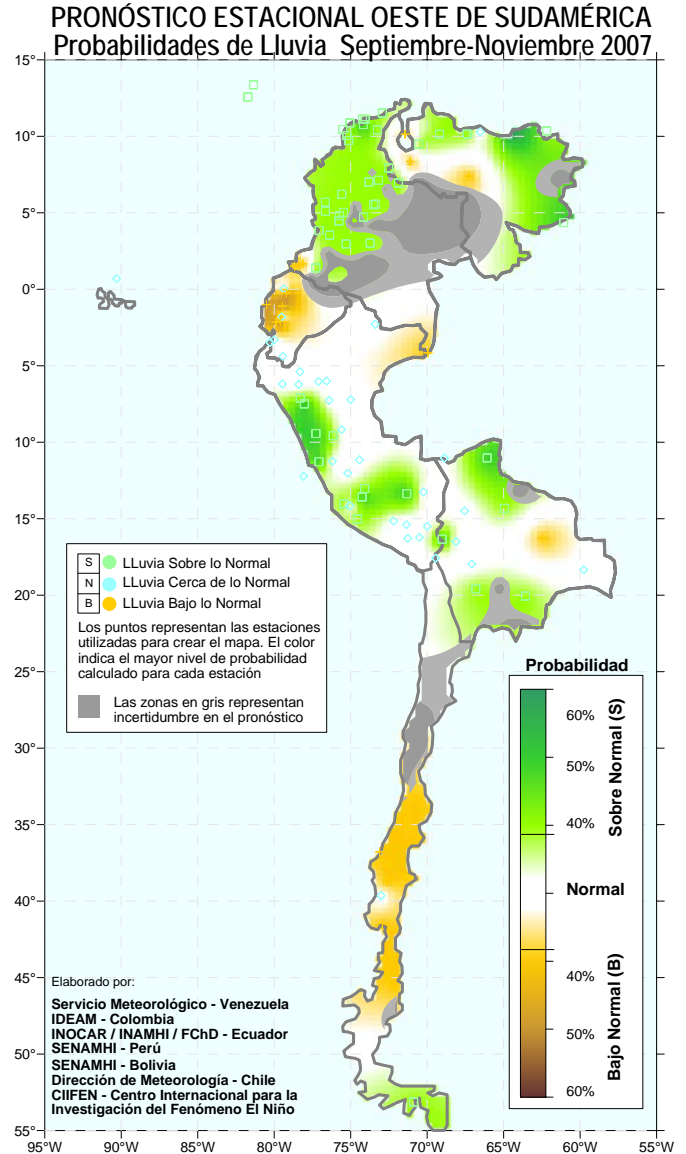
Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio en costa central, sierra central y sur, vertiente oriental incluyendo el altiplano del país.

#### Bolivia

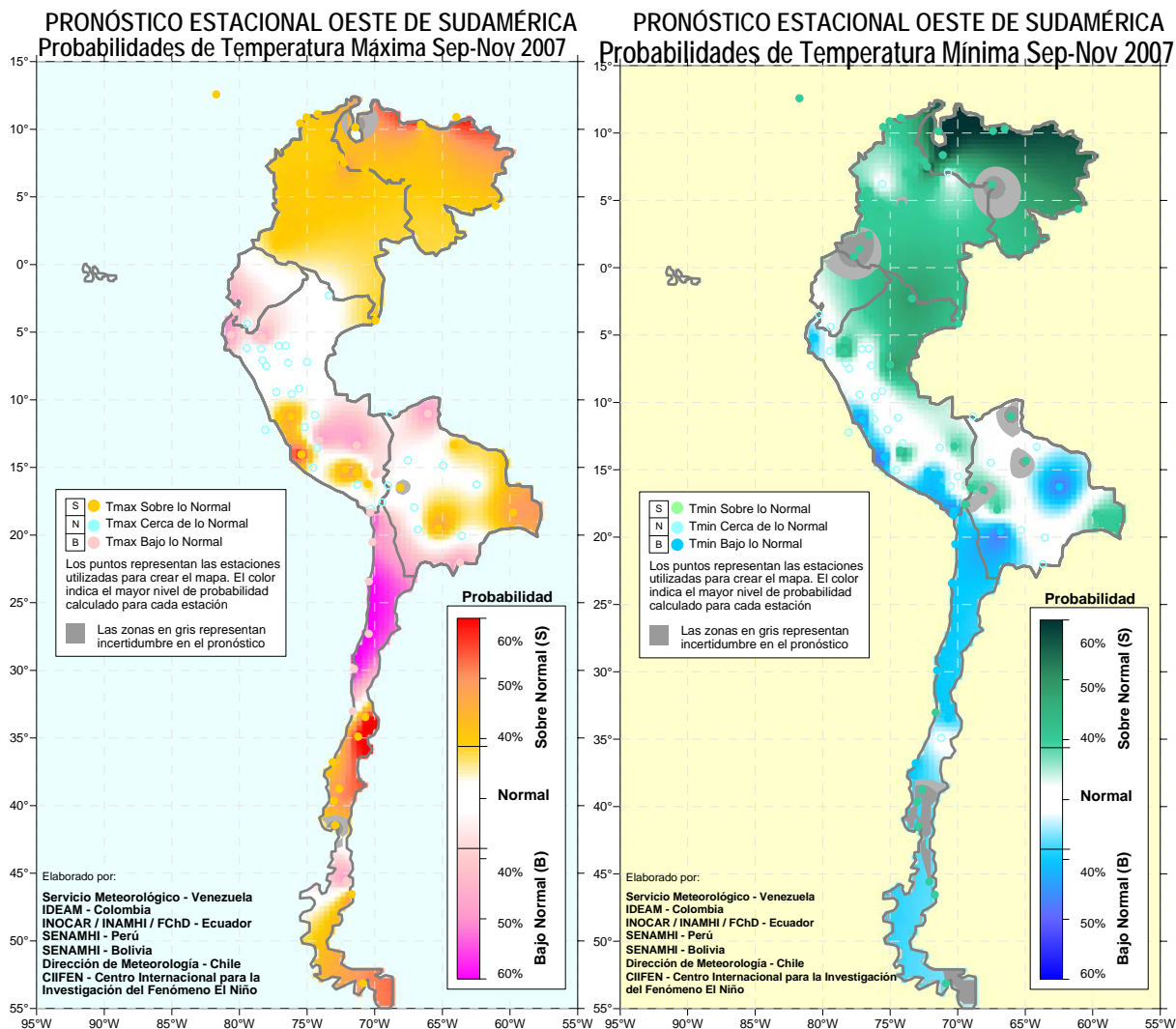
Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en el norte y sur del país. Mayores probabilidades de condiciones cercanas a lo normal en la mayoría del país.

#### 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.



### 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 **Septiembre-Noviembre 2007**, las **Temperaturas Máximas** se presente por encima de los promedios normales en Venezuela, Colombia, centro y oriente de Bolivia y zona central y austral de Chile. Las **Temperaturas Mínimas** en tanto, se estiman con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en costa central y sur del Perú, suroeste y noroccidente de Bolivia y todo 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.