



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA OCTUBRE-DICIEMBRE 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 **Octubre-Diciembre 2007**, se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de los promedios históricos en Venezuela, Colombia, sierra en general, selva norte y sur del Perú. Se estiman mayores probabilidades de lluvias por debajo de los promedios en la costa de Ecuador, vertiente occidental de Perú, sur de Bolivia y zona central y austral de Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación por encima de los promedios en todo el territorio nacional.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de lo normal en la mayoría del país

Ecuador

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

Perú

Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima del promedio en la sierra en general, selva norte y sur y cercanas a lo normal en la selva central. Mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de lo normal en la vertiente occidental.

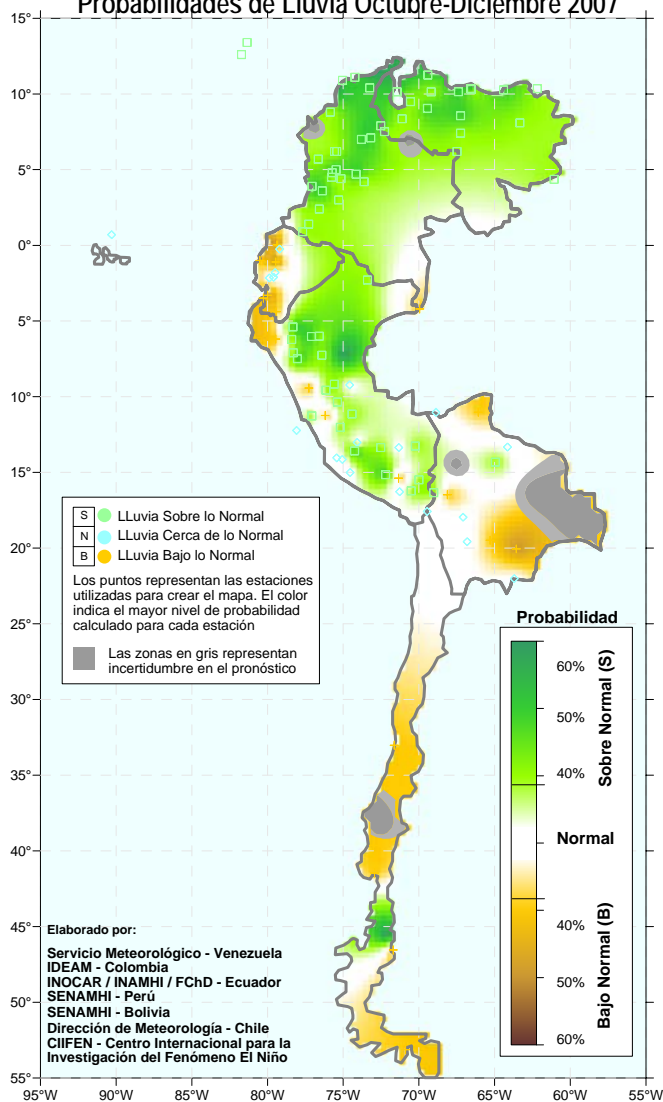
Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en el norte y centro del país. Mayores probabilidades de condiciones por debajo de lo normal en zona sur.

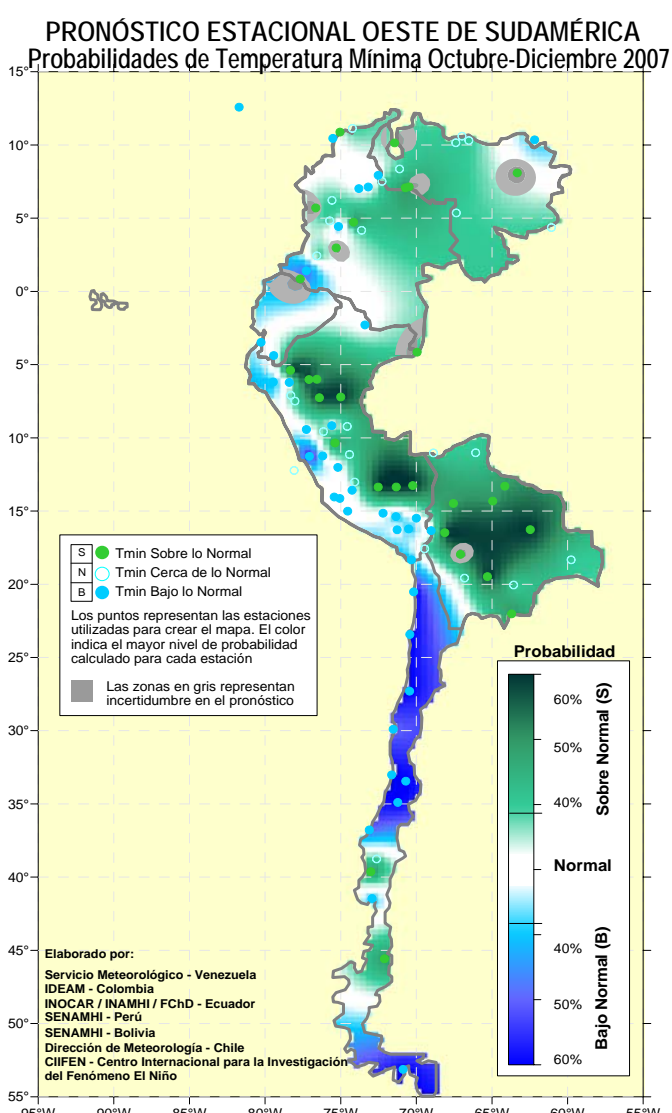
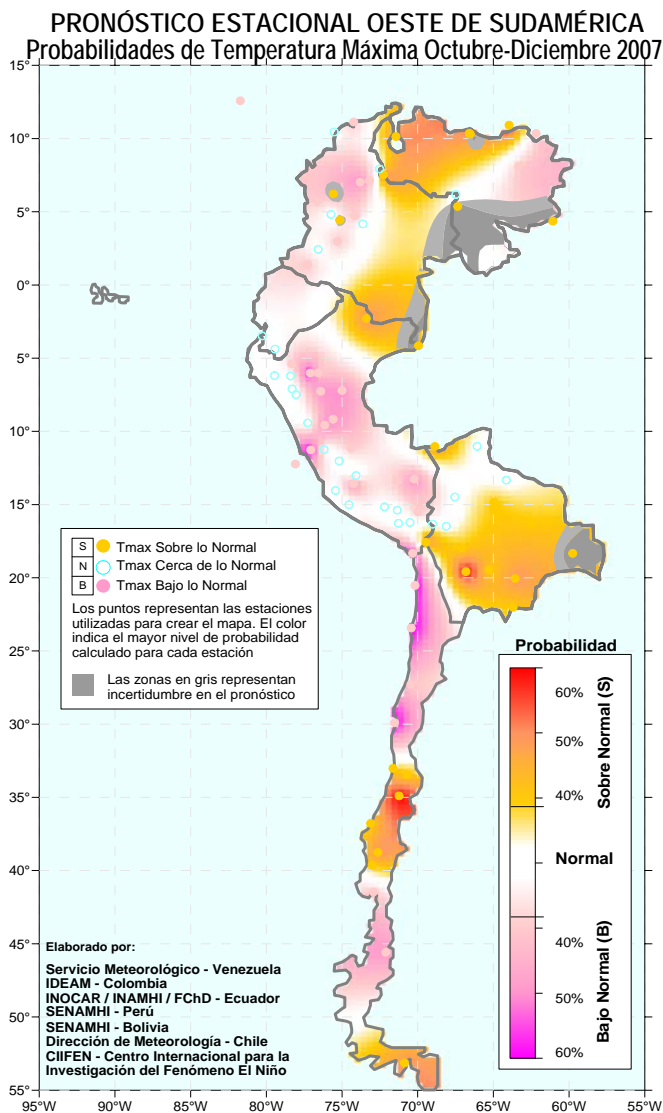
Chile

Mayores probabilidades de ausencia de lluvias en zona norte, y lluvias por debajo de lo normal en zona central y austral.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Octubre-Diciembre 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 **Octubre-Diciembre 2007**, las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de los promedios normales en Venezuela, zona oriental de Colombia, Bolivia y zona central de Chile. Las **Temperaturas Mínimas** en tanto, se estiman con mayores probabilidades de estar por debajo del promedio en sur de Colombia, costa peruana, zona norte, central y austral 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**.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a info-ciifen@ciifen-int.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.