



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE 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 **Julio-Septiembre 2007**, se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por encima de los promedios históricos en Venezuela, Colombia, selva norte del Perú. Se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas o por debajo de los promedios en costa de Ecuador, Bolivia y zona central de Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de precipitación por encima de los promedios en gran parte del Territorio Venezolano, a excepción de la región Andina, Zuliana, Sur (Ciudad Bolívar, Santa Elena y Tumeremo) y sur de la Centro Occidental donde se esperan precipitaciones por debajo de los promedios normales o ligeramente cercanos a estos.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en norte y centro del país. Mayores probabilidades de lluvias por debajo del promedio en región oriental.

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 por encima del promedio en al selva norte. Mayores probabilidades de lluvias cercanas al promedio en la mayoría del país.

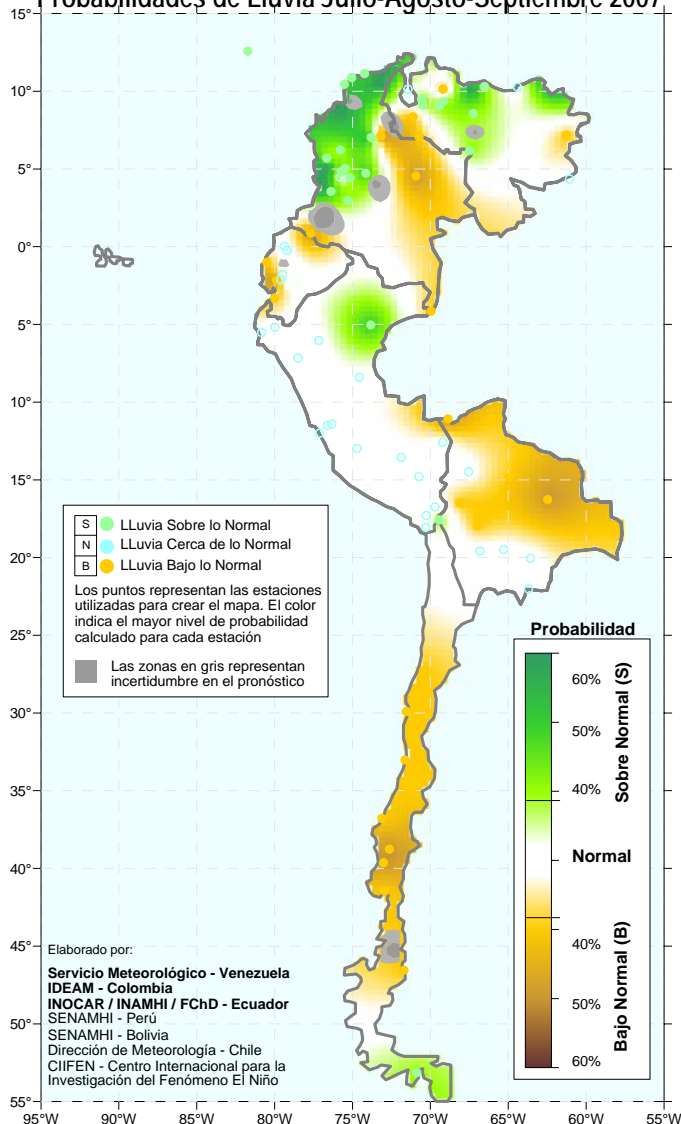
Bolivia

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

Chile

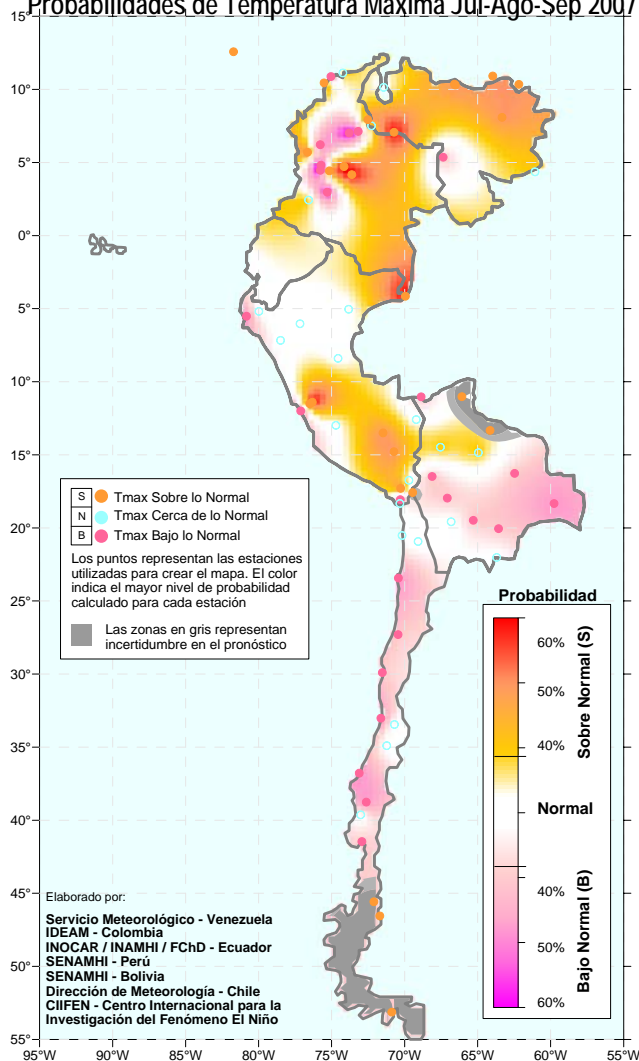
Mayores probabilidades de ausencia de lluvias en la zona norte. Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en zona central y centro- sur. Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en zona austral.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Julio-Agosto-Septiembre 2007

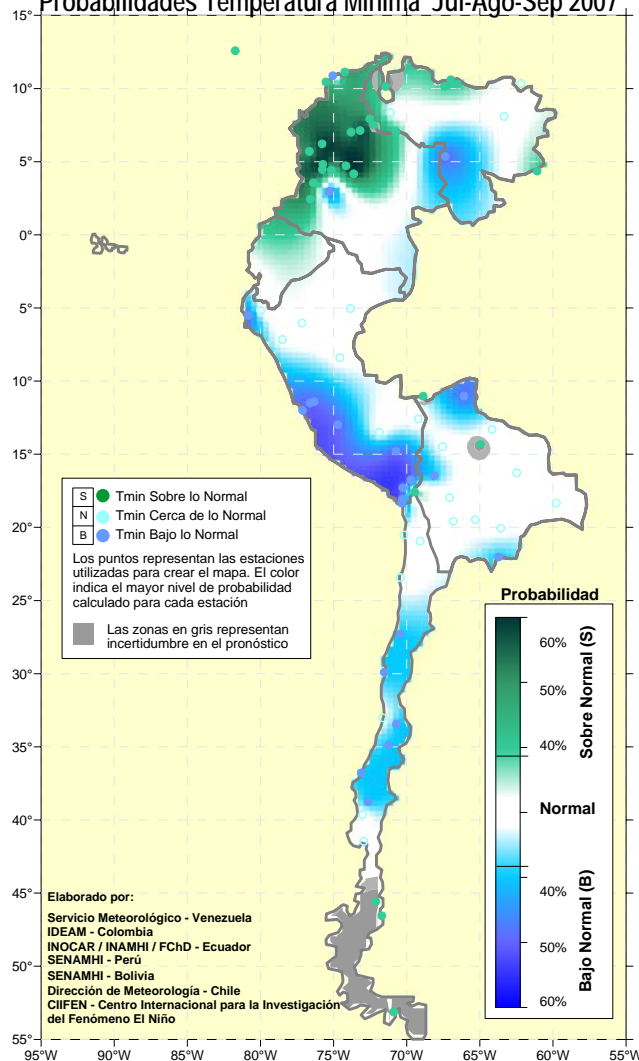


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Jul-Ago-Sep 2007



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades Temperatura Mínima Jul-Ago-Sep 2007



El análisis estadístico de 126 estaciones meteorológicas de: Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, indica mayores probabilidades para que durante el periodo **Julio-Septiembre 2007**, la **Temperatura Máxima** se presente por encima de los promedios normales en Venezuela, zona oriental de Colombia, sierra central y sur de Perú y norte de Bolivia. La **Temperatura Mínima** 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 con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.