



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Agosto – Octubre 2010

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 346 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, estiman mayores probabilidades de **Lluvia** por *debajo de lo normal* en la zona norte de Bolivia, Norte de Zulia, Este del Centro Norte Costero, Valera y Porlamar de Venezuela, la mayor parte del territorio ecuatoriano y peruano, y zona central y sur de Chile. Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en gran parte de Venezuela, Colombia, Ecuador, altiplano y valles de Bolivia y el extremo sur de Perú. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en la costa Peruana, y zona norte y central de Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvias por encima de los promedios normales o cercanos a estos en gran parte del país exceptuando las regiones Sur de Bolivia, Norte de Zulia, Este del Centro Norte Costero, Valera y Porlamar donde se esperan lluvias por debajo de los valores normales.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre el promedio en la mayor parte del país.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la zona norte del litoral, mientras que en el resto del país hay mayores probabilidades por debajo de los valores normales.

Perú

Mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en zonas aisladas de la región norte, mientras que en el resto del país hay mayores probabilidades de condiciones en torno a lo normal.

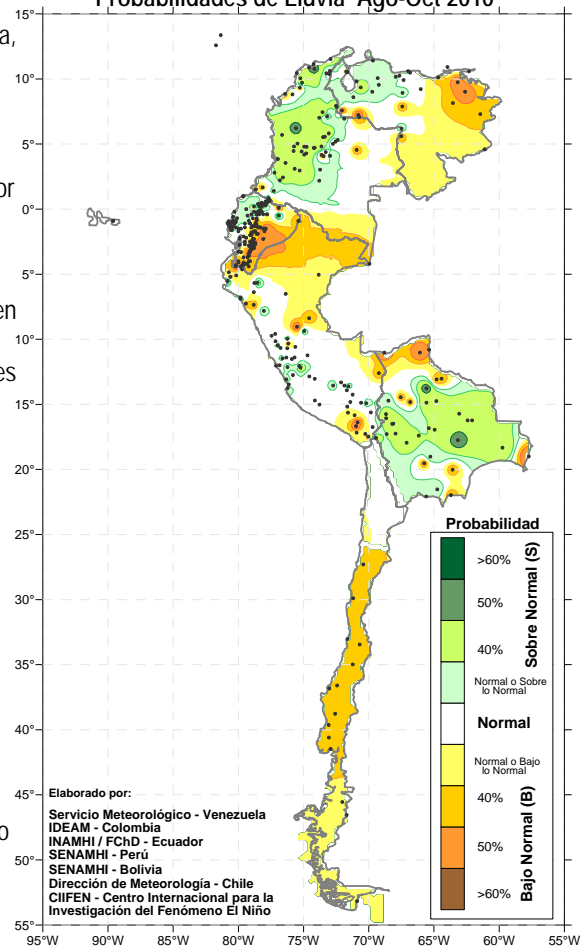
Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal en la mayor parte del territorio nacional.

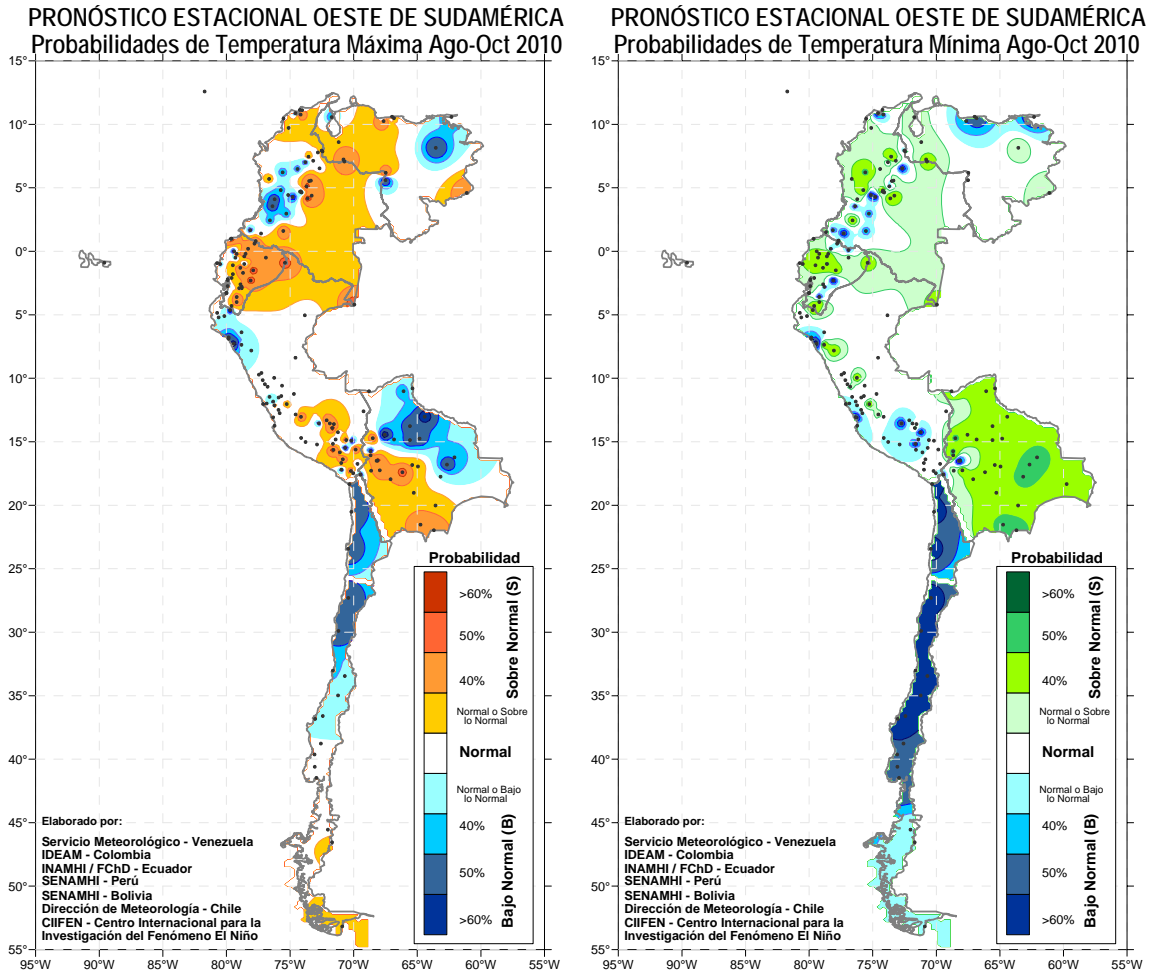
Chile

Mayores probabilidades de llluvias en torno a lo normal en la zona austral, mientras que se esperan valores por debajo de lo normal en la zona central y sur del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Ago-Oct 2010



3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



El análisis estadístico de 346 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en gran parte de Venezuela, Colombia, Ecuador, altiplano y valles de Bolivia y el extremo sur de Perú. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en la costa Peruana, y zona norte y central de Chile.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 346 estaciones meteorológicas en 6 países de la región para estimar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones por encima o debajo del promedio histórico **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. Este producto se está desarrollando a nivel nacional 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.

Próxima actualización: 15 de septiembre de 2010