



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica Julio - Septiembre 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 central de Venezuela, Sur de Colombia, todo el territorio ecuatoriano, centro y sur de Perú, norte de Bolivia y zona central y sur de Chile. Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima** por encima de lo normal en Venezuela, Colombia, costa sur, sierra y oriente de Ecuador, el altiplano de Bolivia, sierra sur de Perú. Se estiman mayores probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de lo normal en Venezuela y la costa norte y central de Perú y Chile.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayor probabilidad de precipitación por encima del promedio sobre todo el territorio, excepto en las regiones: Llanos Centrales, Amazonas, Este de la Centro Norte Costera y Norte de Zuliana, donde se espera probabilidad de lluvia por debajo del promedio trimestral.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia sobre el promedio del trimestre en la zona norte y centro del territorio, mientras que en la zona sur, se prevé probabilidad de lluvia por debajo del promedio.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por debajo de lo normal en todo el país.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación cerca de lo normal en la zona norte mientras que en las zonas centro y sur las probabilidades de precipitación se muestran por debajo del promedio trimestral.

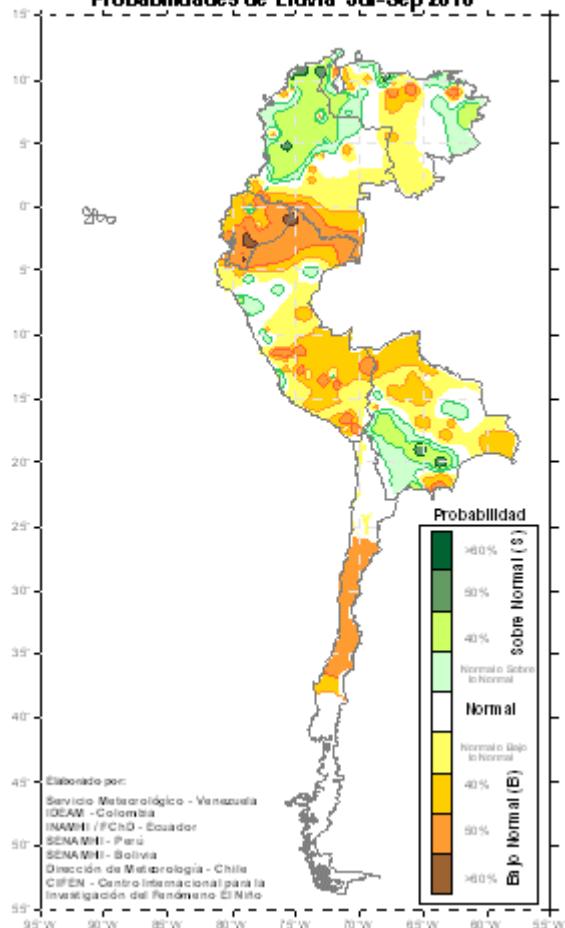
Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal, en la mayor parte del país, excepto la del altiplano y valles que tiene probabilidad de lluvia por encima del promedio del trimestre.

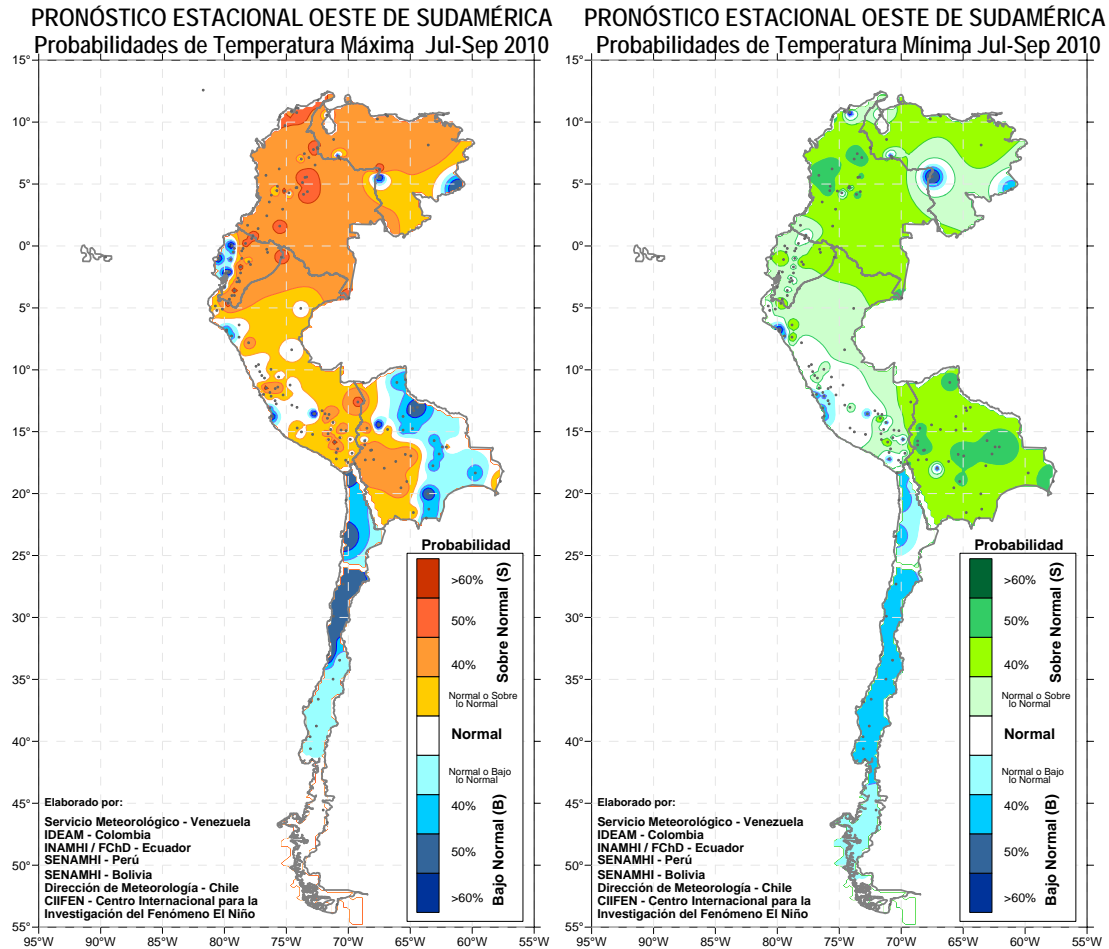
Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones por debajo de lo normal en la zona central y centro sur, mientras que se esperan precipitaciones cerca de lo normal en la zona sur y austral.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Jul-Sep 2010



3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



El análisis estadístico de 300 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 Venezuela, Colombia, costa sur, sierra y oriente de Ecuador, altiplano y valles de Bolivia y la mayor parte de Perú. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en Venezuela y la costa norte y central de Perú y 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 agosto de 2010