



Pronóstico Estacional Oeste de Sudamérica julio-septiembre 2009

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de 224 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, durante el período julio-septiembre 2009 se estima:

Lluvias cercanas a los valores normales o con una ligera posibilidad de lluvias sobre lo normal en el sur de Bolivia, regiones centrales de Chile y costa de Ecuador. En Colombia (región Caribe), regiones de Los Andes y de Maracaibo en Venezuela, costa central de Perú, sierra norte de Ecuador y norte de Bolivia, existen ligeras posibilidades de lluvia por debajo del promedio para el trimestre.

2. Pronóstico estacional de lluvias por país:

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia normal o por encima de lo normal en la mayor parte del país. En la región de Los Andes y Lago de Maracaibo, existe mayor probabilidad de lluvia por debajo del rango normal.

Colombia

El escenario más probable es de lluvia normal en la mayor parte del país, y lluvia por debajo del promedio en la región Caribe.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la región Costa. En las regiones Sierra y Oriente las posibilidades son de lluvia normal o ligera probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Perú

Se estima lluvia cercana a lo normal en la mayor parte del territorio Nacional. En la Costa central existen ligeras probabilidades de lluvia por debajo de lo normal. En la Sierra sur hay posibilidades de lluvia por encima del promedio histórico.

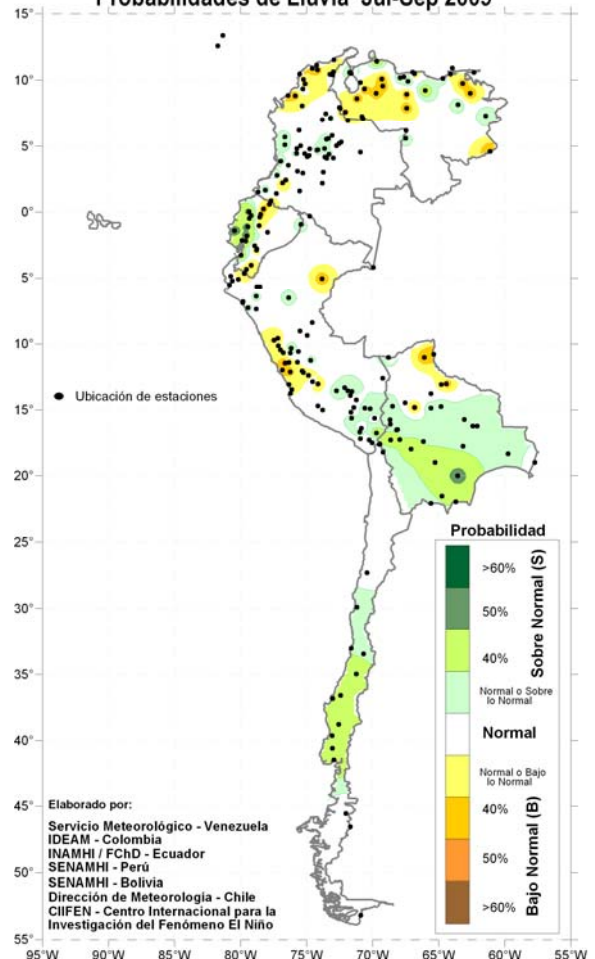
Bolivia

Probabilidades de lluvia por encima de lo normal en la mayor parte del País, especialmente en la región sur de los Valles y Altiplanicie Andina.

Chile

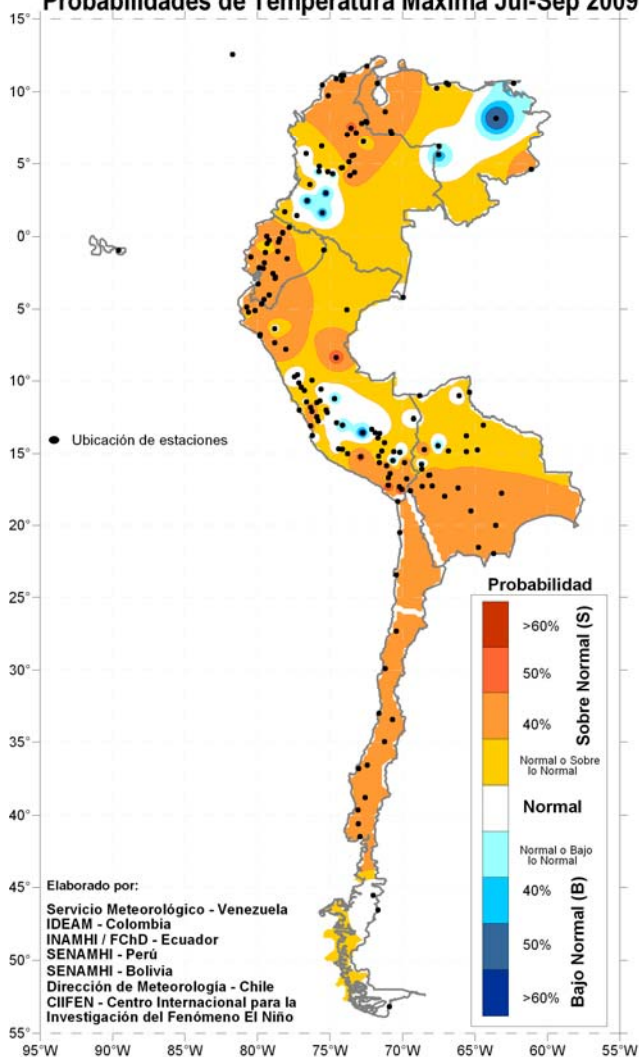
Precipitaciones por sobre lo normal se prevé para la zona central y sur de Chile. La región norte y austral presentará precipitaciones en torno a lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Jul-Sep 2009

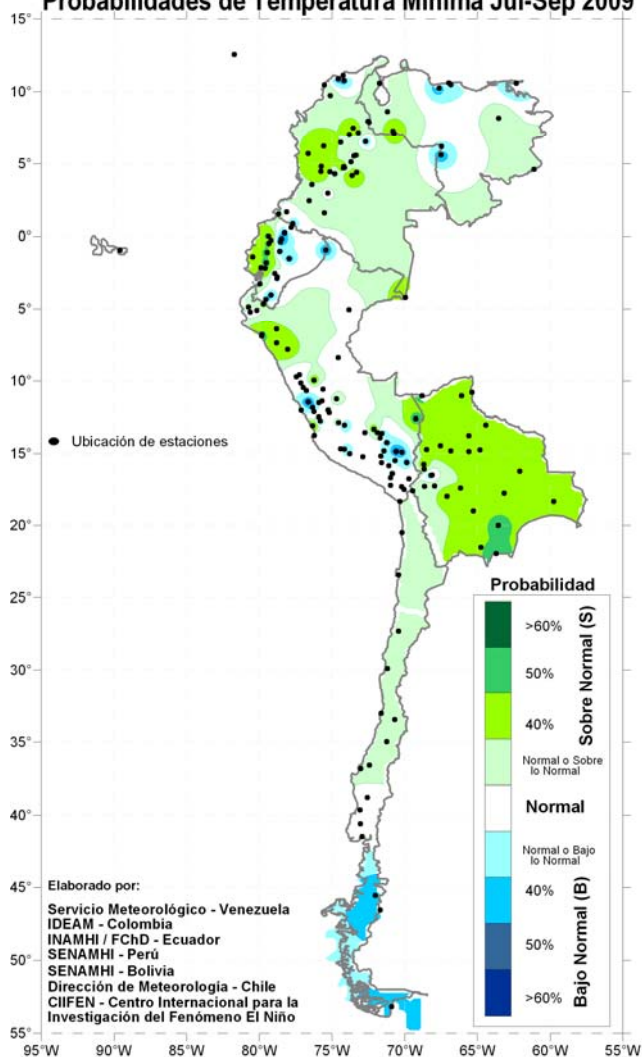


3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Jul-Sep 2009



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Jul-Sep 2009



Existe mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en gran parte de la región. Se estima mayor probabilidad de **Temperatura Mínima**, por debajo de lo normal en forma localizada de la zona andina central y extremo sur de Perú, asimismo en la XI y XII región de Chile.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 169 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 mail-list@ciifen-int.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 14 de agosto de 2009