



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Octubre–Diciembre 2010

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 408 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, estima mayores probabilidades de **Lluvia por debajo de lo normal** en la región central de Chile, oeste de Venezuela, sur de Perú, occidente de Bolivia y este de Argentina. Mayor probabilidad de **lluvia por encima de lo normal** en la región Andina de Colombia, centro norte de Venezuela, oriente de Bolivia y región cercana a la Cordillera de Argentina. Mayores probabilidades para que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en el oriente de Ecuador, Venezuela y altiplano de Bolivia, sur de Perú y sur de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en la costa central de Perú y zona central y norte de Chile.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por encima del promedio en la región de los Llanos, Sistema Coriano, Cordillera Central y Sur del Orinoco. En la región del Lago de Maracaibo, Cordillera Central y Sistema Deltaico, mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia por encima del promedio al centro y sur de la región Andina, sur de la región del Pacífico y Atlántico. Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal al norte de la región Andina, Orinoquia y Amazonia.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en la región Sierra. La región Oriental central con mayores probabilidades de lluvia por debajo del promedio.

Perú

Mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en la Costa y Sierra central. Posibilidades de lluvia por debajo del promedio al sur del País.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia normal o bajo lo normal en la parte occidental. Mayor probabilidad de lluvia normal y por encima de lo normal en la parte oriental del país.

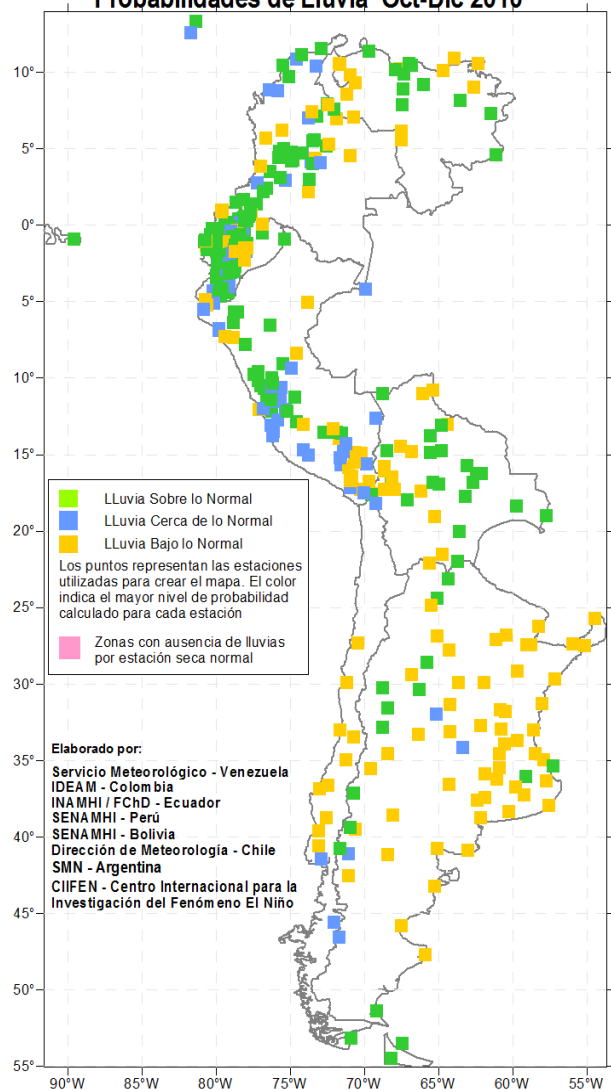
Chile

La zona norte del altiplano chileno y la región austral del país se prevé con precipitaciones por sobre lo Normal. La zona central y sur, espera precipitaciones por debajo de lo normal.

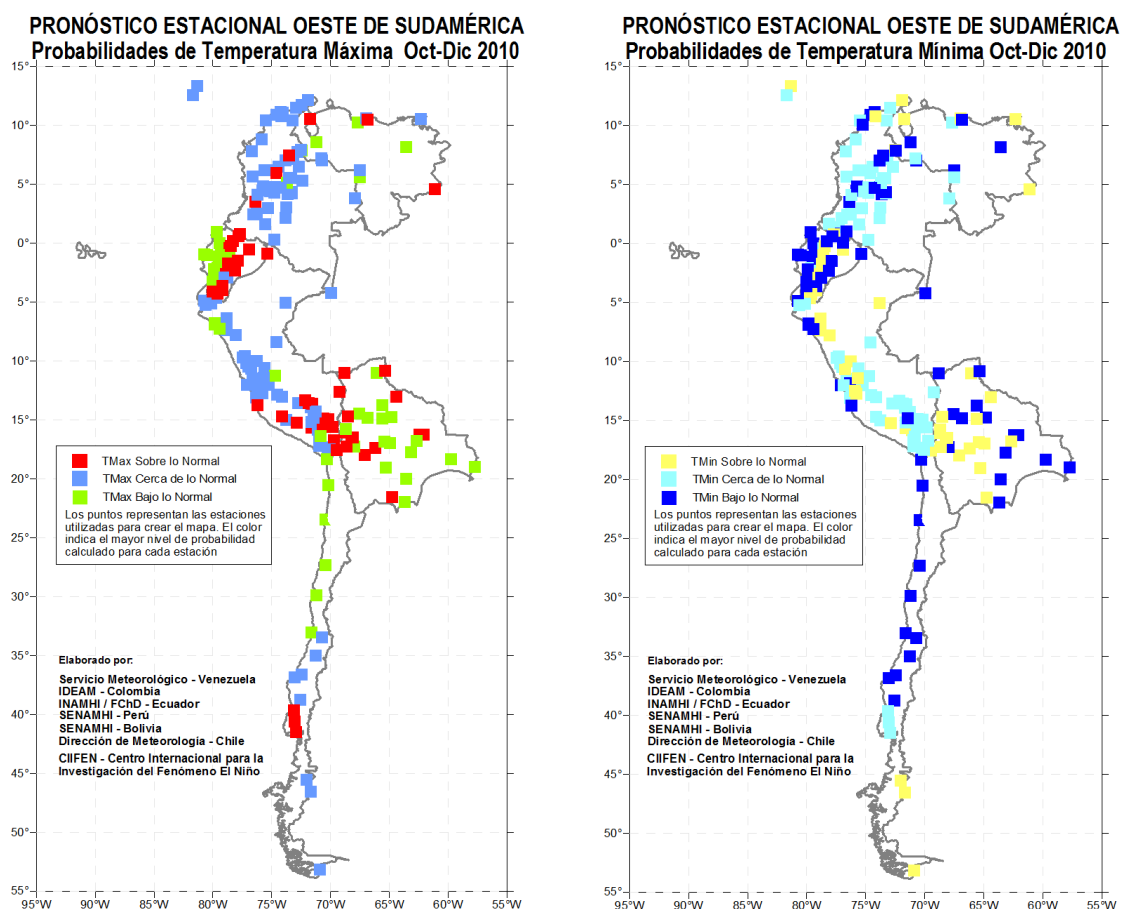
Argentina

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio. La región cercana a la Cordillera con mayor probabilidad de lluvia por encima del promedio.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Oct-Dic 2010



3.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



El análisis estadístico de 205 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 el oriente de Ecuador, región Andina de Colombia, Maracaibo en Venezuela, sur de Perú, Altiplano norte y centro de Bolivia, y sur de Chile. Se estiman mayores probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo de lo normal en la región Andina de Colombia, Costa y Sierra de Ecuador, Costa norte de Perú, Valle de Bolivia y la Costa de Chile.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 408 estaciones meteorológicas en 7 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 noviembre de 2010