



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Octubre–Diciembre 2011

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 406 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, durante el período **Octubre-Diciembre 2011** estima mayores probabilidades de lluvia por **encima de lo normal** en Venezuela, Colombia, Sierra y Oriente de Ecuador, Costa norte, Sierra central y Sur de Perú, Altiplano de Bolivia y la zona Altiplánica y Austral de Chile. Mayores probabilidades de lluvias **bajo lo normal** en la costa de Ecuador, Llanos de Bolivia, región Central y Sur de Chile y norte de Argentina. Mayores probabilidades de que la **Temperatura Máxima** se presenten por encima de lo normal en Venezuela, región andina de Ecuador, sur de Perú, mayor parte de Bolivia, zona central de Chile y la mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima**, por debajo del promedio en la región Andina de Colombia, costa norte de Ecuador, mayor parte de Bolivia, región norte de Chile y costa de la Patagonia en Argentina.

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en todo el país.

Colombia

Mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en todo el país.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias bajo la normal en la Costa, mientras que en la región Sierra y Oriente existen mayores posibilidades de lluvia sobre lo normal.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación por encima de lo normal en la Costa norte, Sierra central y Sur. El resto del país con mayores probabilidades de lluvia cercana a lo normal

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia por debajo del promedio en la zona de los Llanos. El Altiplano con posibilidad de lluvia sobre lo normal.

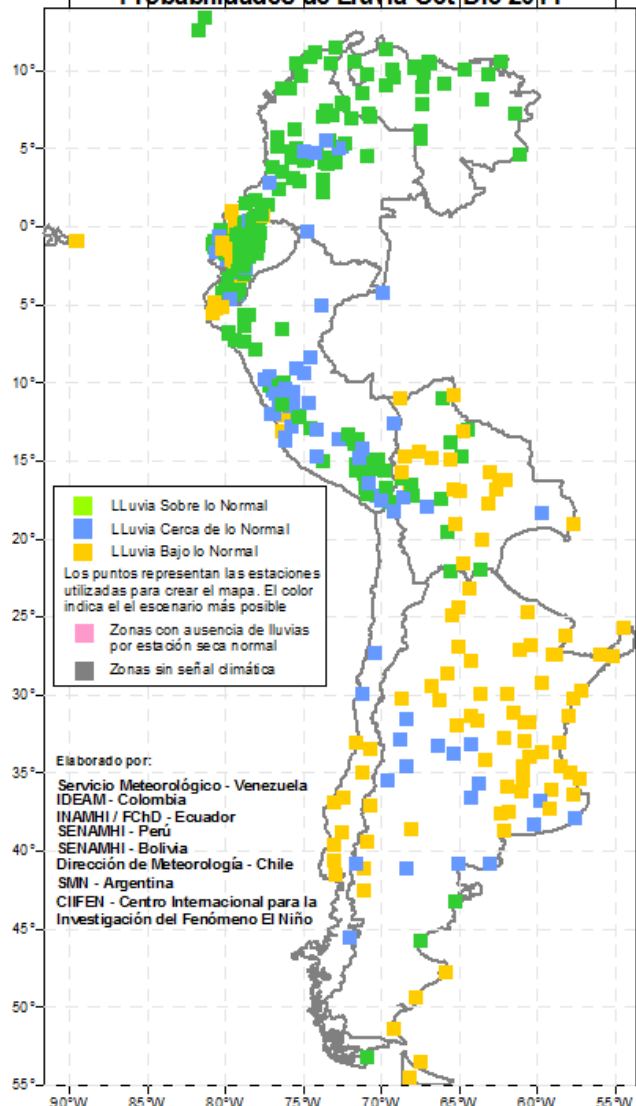
Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones entre Normal y Sobre lo Normal en la región altiplánica, la región central y sur, con escenario más probable de precipitaciones Bajo lo Normal y la zona austral, precipitaciones entre Normal y Sobre lo Normal.

Argentina

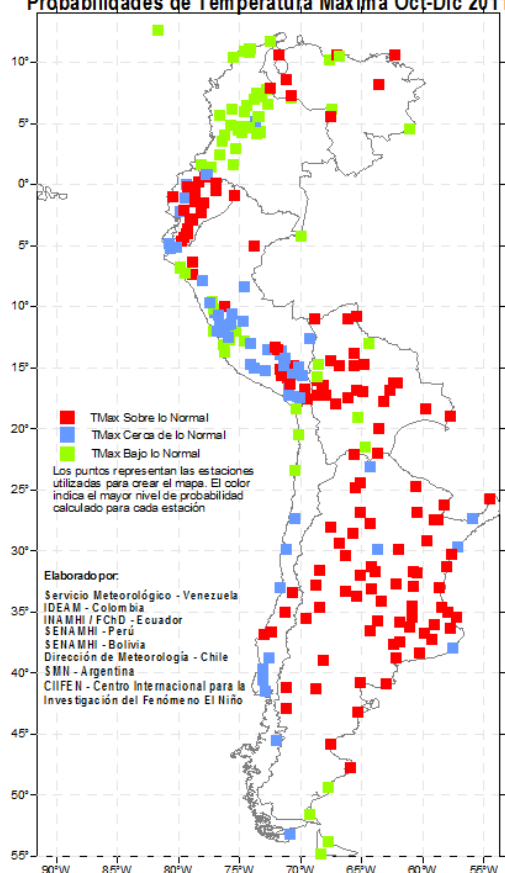
Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la zona norte del país. La zona central del país cercana a lo normal. Al sur de la costa de la Patagonia, mayor posibilidad de lluvia por debajo del promedio.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Oct-Dic 2011

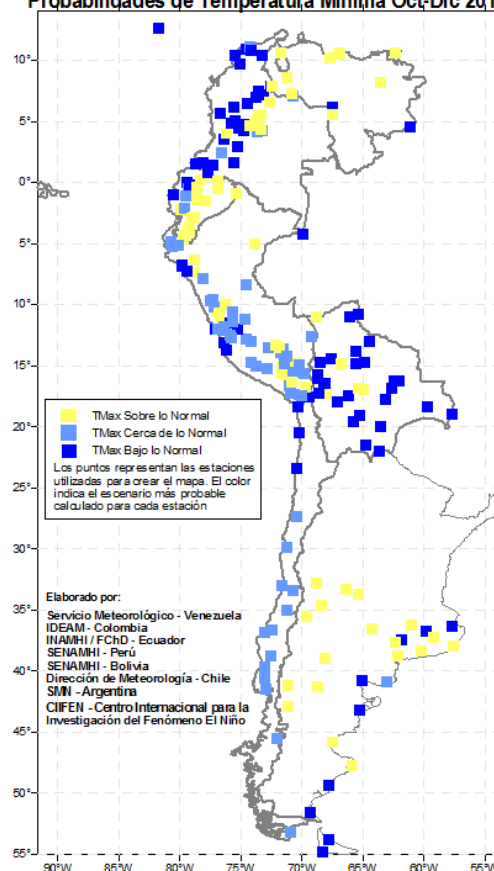


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Oct-Dic 2011



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Oct-Dic 2011



El análisis estadístico de 406 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina indica mayores probabilidades para que durante el período **octubre 2011-diciembre 2011** la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en Venezuela, región andina de Ecuador, sur de Perú, mayor parte de Bolivia, zona central de Chile y la mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima**, por debajo del promedio en la región Andina de Colombia, costa norte de Ecuador, mayor parte de Bolivia, región norte de Chile y costa de la Patagonia en Argentina.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de aproximadamente 400 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**. En el caso de **Argentina**, el presente pronóstico no necesariamente es similar al obtenido mediante **consenso**, por lo que se recomienda contactar al Servicio Meteorológico Nacional Argentino en caso de dudas.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a info-ciifen@ciifent.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de Noviembre de 2010