



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre-Noviembre 2011

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 410 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, estima que durante el período **Septiembre-Noviembre 2011** existen mayores probabilidades de **lluvia por encima de lo normal** en la mayor parte de Venezuela, región Caribe, Pacífica y Andina de Colombia, Sierra central de Ecuador, Sierra y Selva norte de Perú, norte de los Llanos de Bolivia, zona Austral de Chile y Costa de la Patagonia en Argentina. Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la Costa de Ecuador, sur de Bolivia, Centro sur y Sur de Chile, así como el centro y norte de Argentina. Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la mayor parte de Venezuela, oriente y sur de Colombia, Sierra y Amazonía de Ecuador, sur de Perú, norte de los Valles de Bolivia, zona Central de Chile y mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en la región Andina de Colombia, sur de Ecuador, Costa central de Perú, Llanos de Bolivia, norte y sur de Chile y región central de Argentina

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal gran parte del País, especialmente al norte

Colombia

Mayores probabilidades de lluvias por encima del promedio normal del trimestre en la mayor parte del País, en especial la región Caribe, Pacífica y Andina.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias bajo lo normal en la mayor parte del País, especialmente en la Costa (época seca estacional). La Sierra central con mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal.

Perú

Mayores probabilidades de lluvia sobre lo normal en la región Sierra y Selva norte. La región Costa con mayor probabilidad de lluvia cercana a lo normal.

Bolivia

Mayores posibilidades de lluvia por encima de lo normal al centro y norte de los Llanos Orientales. Al sur del país mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

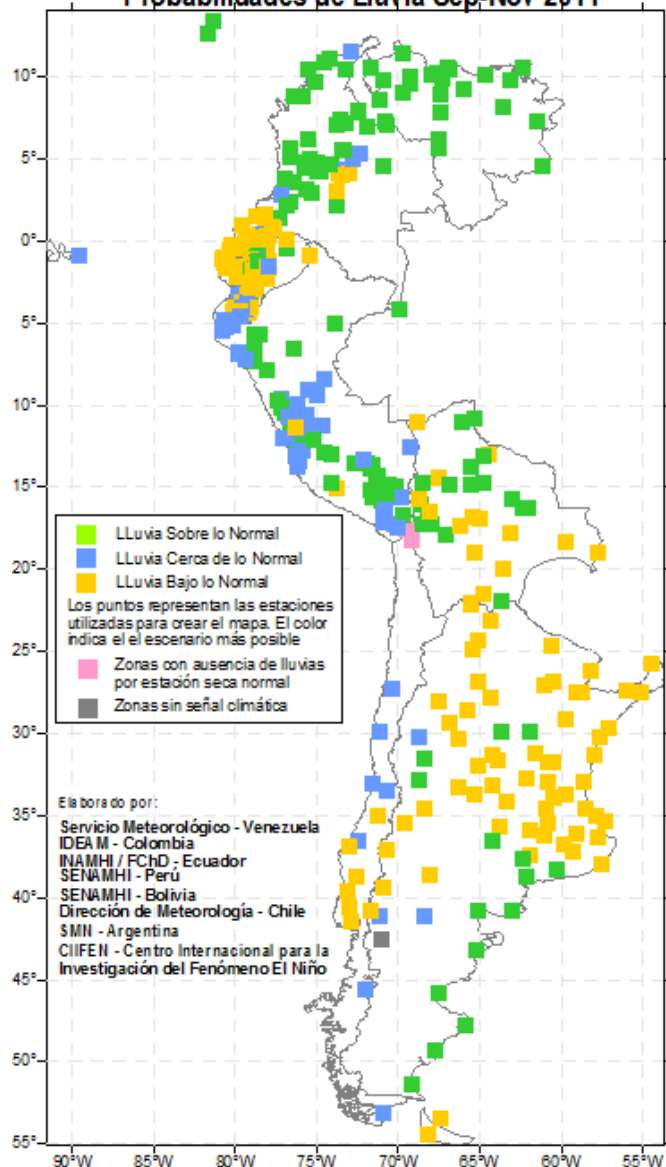
Chile

Mayores probabilidades de precipitaciones cercanas a lo Normal en la región centro norte del país. La región Centro sur y sur, con mayor probabilidad de precipitaciones Bajo lo Normal. La región Austral de Chile, con escenario más probable de precipitaciones entre Normal y Sobre lo Normal.

Argentina

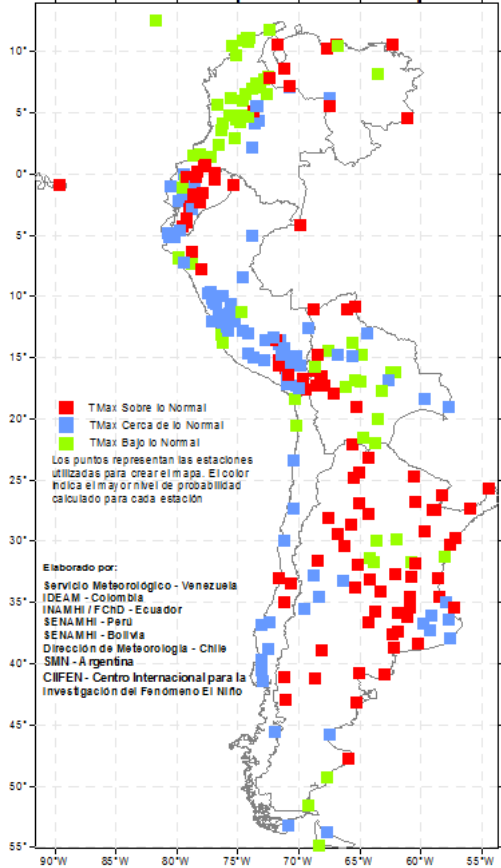
Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en el centro y norte del País. La zona costera de la Patagonia con mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Lluvia Sep-Nov 2011

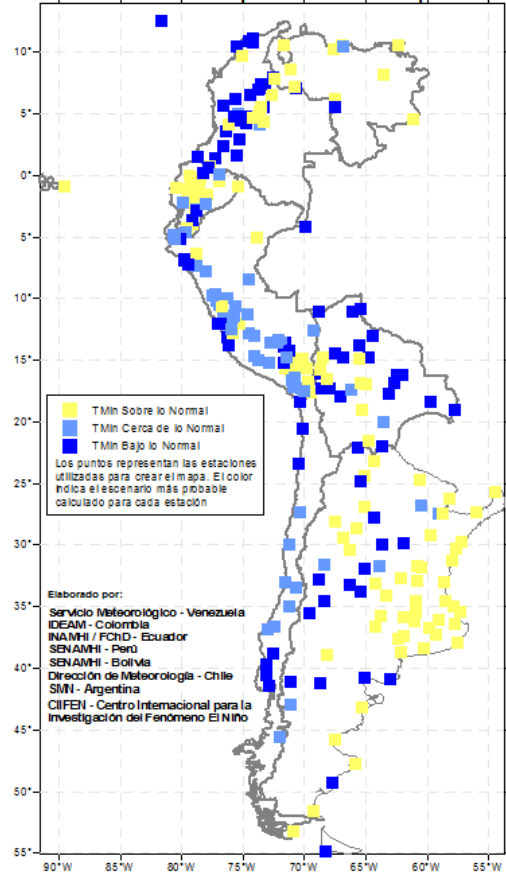


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Sep-Nov 2011



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Sep-Nov 2011



Mayor probabilidad de que la **Temperatura Máxima** se presente por encima de lo normal en la mayor parte de Venezuela, oriente y sur de Colombia, Sierra y Amazonía de Ecuador, sur de Perú, norte de los Valles de Bolivia, zona Central de Chile y mayor parte de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo del promedio, en la región Andina de Colombia, sur de Ecuador, Costa central de Perú, Llanos de Bolivia, norte y sur de Chile y región central de Argentina.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 400 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**. 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@ciifen-int.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de Octubre del 2011