



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Enero-Marzo 2011

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 315 estaciones de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, junto a los pronósticos oceanográficos y atmosféricos a escala global, durante el período **Enero-Marzo 2011** estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en Venezuela, región andina de Colombia, Ecuador y Perú, Valle central de Bolivia y pie de cordillera en Argentina. Mayores probabilidades de lluvia **bajo lo normal** en el Altiplano de Bolivia y la mayor parte del territorio Argentino. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima** por encima de lo normal en el norte de Venezuela, región andina de Colombia y Ecuador, la mayor parte de Bolivia y la zona noreste y pie de la cordillera de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima**, por debajo de lo normal en la región Andina y sur de la costa Pacífica de Colombia, Altiplano de Bolivia, este de Argentina y zona central de Chile.

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal para la época en la mayor parte del País.

Colombia

Mayores probabilidades de que se registren lluvias por encima de los promedios de la época en la mayor parte del territorio Nacional. Al sur de la región Pacífica y el oriente del país mayor probabilidad de lluvia por debajo del promedio.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias entre normal y sobre lo normal en la región interandina y costa central. En la costa norte mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación entre normal y por encima de lo normal en la región Sierra y Selva. La región costera con lluvia cercana a lo normal.

Bolivia

Para el Altiplano mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal. En la región central de los Valles hay mayor probabilidad de lluvia por encima del promedio de la época.

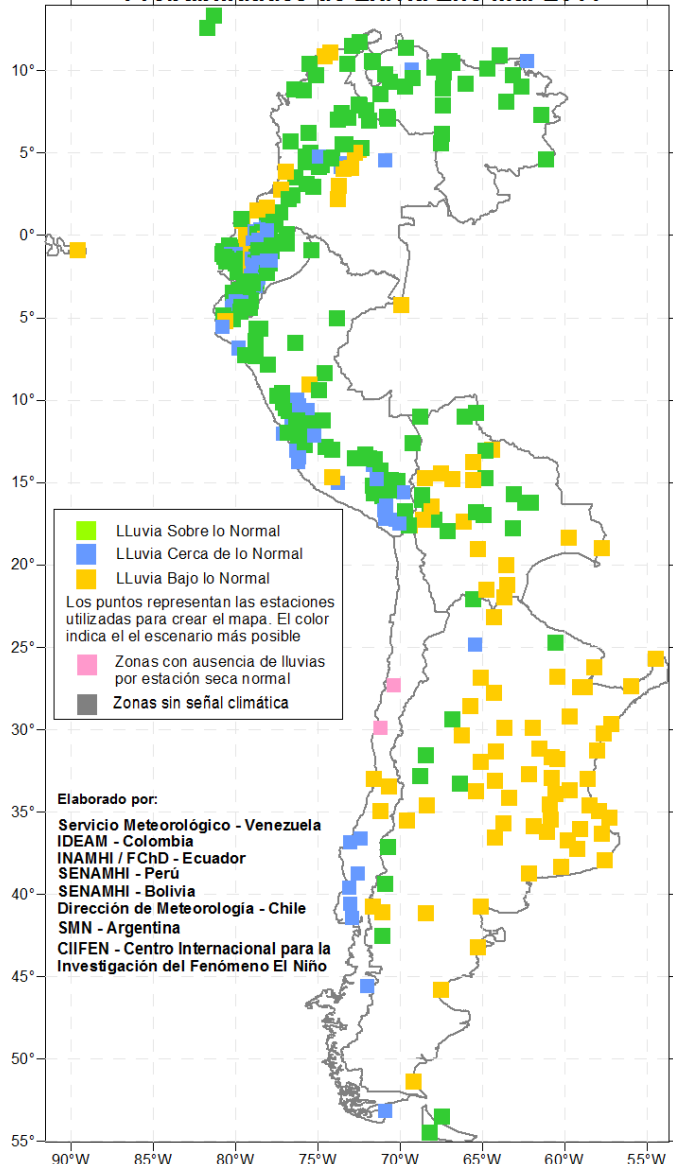
Chile

La zona norte del altiplano presentará precipitaciones por sobre lo normal; la región central, espera precipitaciones Bajo lo Normal; la región sur y austral del país, presentará precipitaciones en torno a lo Normal.

Argentina

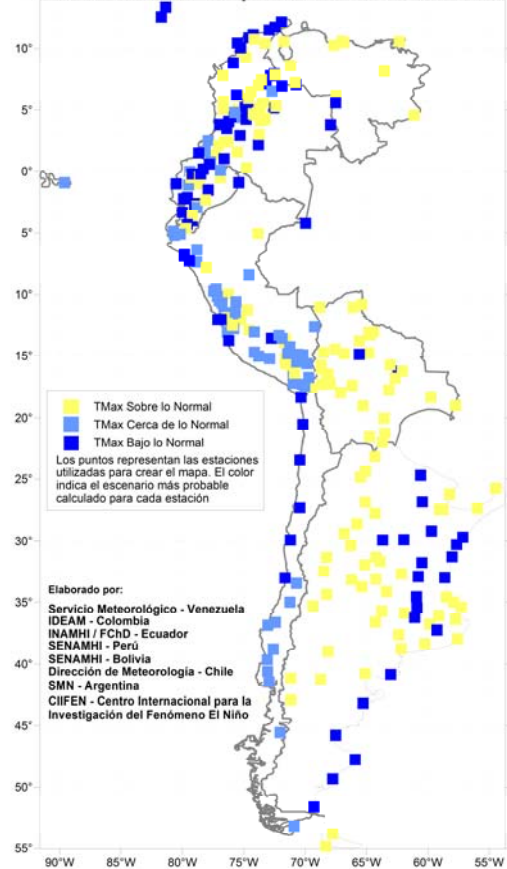
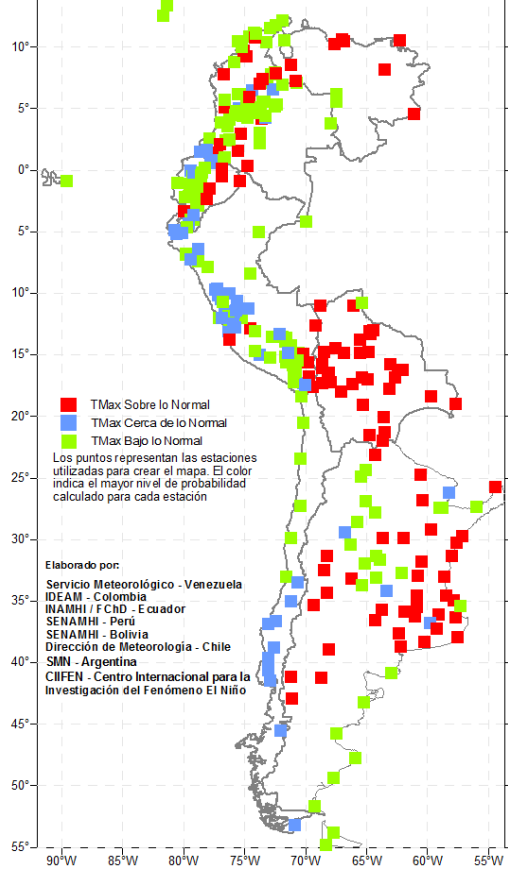
Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio. La zona al pie de la cordillera con mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Lluvia Ene-Mar 2011



2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE y SUR DE SUDAMÉRICA PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA Probabilidades de Temperatura Máxima Ene-Mar 2011 Probabilidades de Temperatura Mínima Ene-Mar 2011



El análisis estadístico de 315 estaciones meteorológicas de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, indica mayores probabilidades para que durante el período **enero-marzo 2011** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de lo normal en el norte de Venezuela, región andina de Colombia y Ecuador, la mayor parte de Bolivia y la zona noreste y pie de la cordillera de Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo del promedio, en la región Andina y sur de la costa Pacífica de Colombia, Altiplano de Bolivia, este de Argentina y zona central de Chile.

4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 215 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@ciifen-int.org con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de Febrero de 2010