



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Noviembre–Enero 2011

1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 315 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 **Noviembre 2010-Enero 2011** estima mayores probabilidades de lluvia por encima de lo normal en el centro, norte y occidente de Colombia, sobre, región interandina de Ecuador, mayor parte de Perú, llanos orientales de Bolivia y altiplano norte y zona austral de Chile y norte de la Provincia de Buenos Aires en Argentina. Se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanos o por debajo de los valores normales en la mayor parte de Venezuela, en el oriente de Colombia, costa del Ecuador, Perú, zona altiplánica y valles de Bolivia, región central y sur de Chile y la mayor parte del territorio Argentino.

Venezuela

Mayores probabilidades de lluvia por debajo de los valores normales sobre las regiones del sur, porción Nor-Oriental, los Llanos occidentales, la zona Falconiana y la Zona central de los Llanos Centrales. La porción de la Amazonas, la Región de los andes, la Cordillera de la costa y el Occidente de Maracaibo se esperan valores por encima de lo normal y/o cercanos a estos.

Colombia

Mayores probabilidades de que se registren volúmenes de precipitación por encima de los promedios de la época en la mayor parte de las regiones Andina, Caribe y Pacífica, así como en el piedemonte de los Llanos, mientras que para el oriente del país se prevén totales de lluvia cercanos a los valores históricos para la época del año o por debajo de ellos.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias bajo la normal en litoral y sobre la normal en la región interandina. Se prevén valores sobre lo normal en la parte occidental del oriente ecuatoriano; mientras que en el noreste de la zona estará bajo lo normal.

Perú

Mayores probabilidades de precipitación cerca de lo normal en gran parte del territorio Nacional, a excepción de la vertiente occidental de la sierra sur con cantidades menores a lo esperado y con lluvias aisladas sobre lo normal en algunas zonas de la vertiente oriental de la sierra norte y sur.

Bolivia

Para el Altiplano y Valles, la precipitación se presentará cercana o por debajo de sus valores normales, mientras que las Tierras Bajas, estará cercana a sus valores normales para este trimestre. En tanto que los Llanos Orientales, en gran parte de esta región las precipitaciones estarán cercanos o por encima de su valor normal.

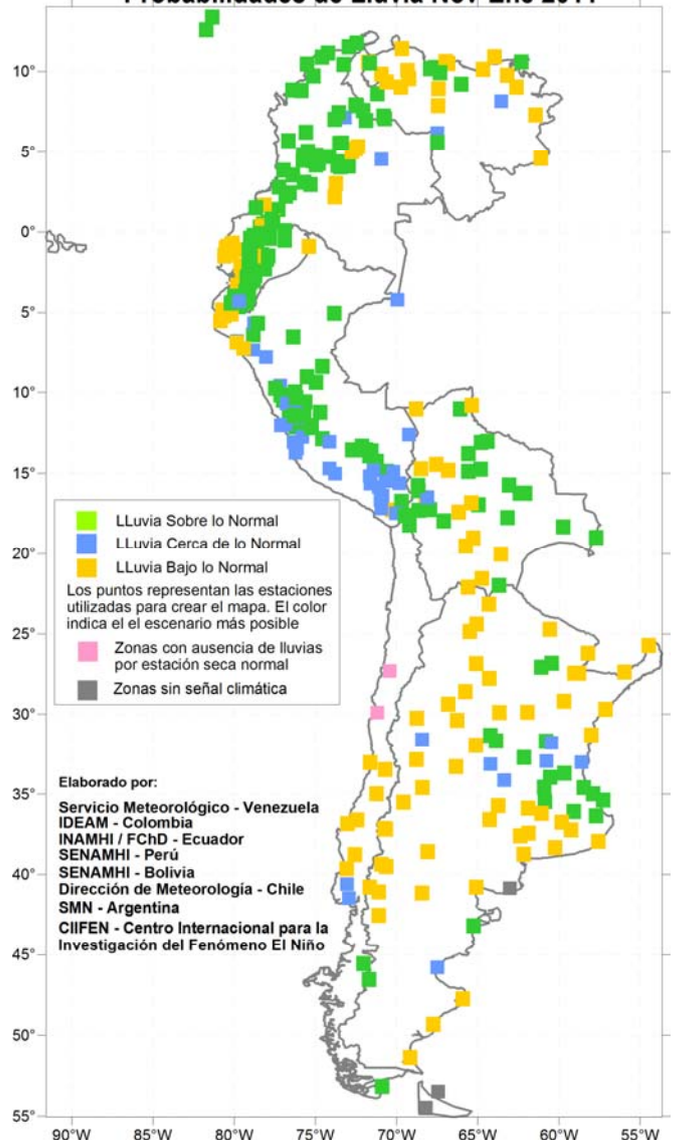
Chile

La zona norte del altiplano chileno presentará precipitaciones por sobre lo normal; la región central y sur del país, se esperan precipitaciones por debajo de lo Normal; mientras que la región austral, se presentará con precipitaciones entre normales y por sobre lo Normal.

Argentina

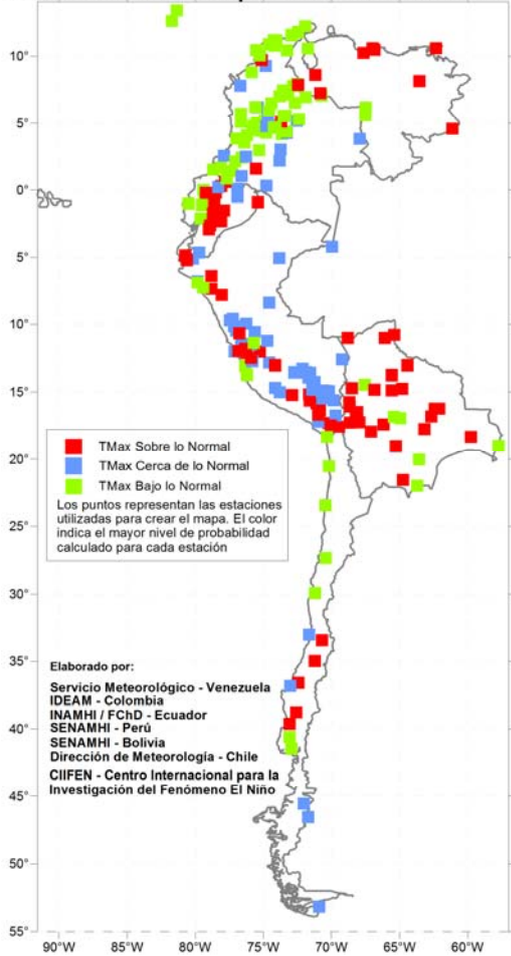
Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio. La región norte de la Provincia de Buenos Aires con mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal.

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

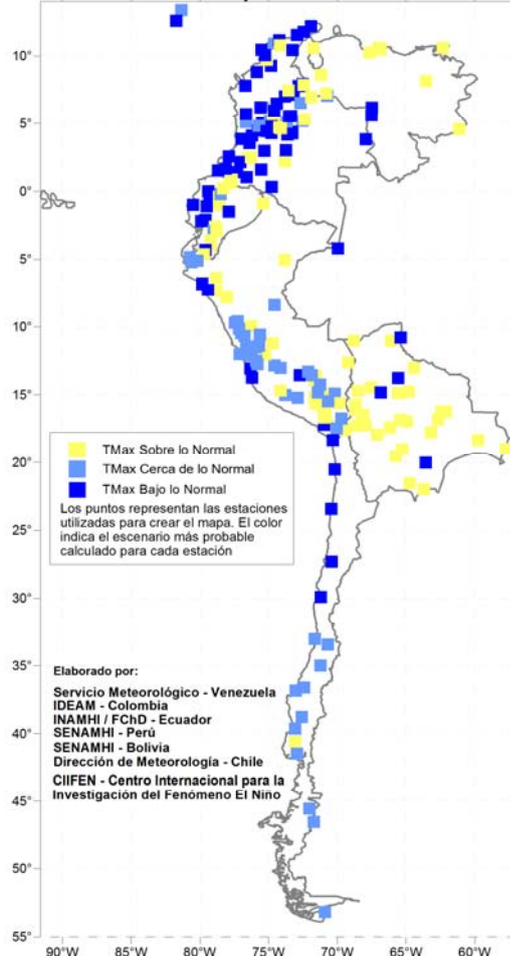


2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Máxima Nov-Ene 2011



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE DE SUDAMÉRICA
Probabilidades de Temperatura Mínima Nov-Ene 2011



El análisis estadístico de 315 estaciones meteorológicas de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile indica mayores probabilidades para que durante el período **noviembre 2010-enero 2011** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de lo normal en el norte de Venezuela, región andina de Ecuador y vertiente occidental de la sierra sur de Perú, mayor parte de Bolivia y zona central de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperaturas Mínimas**, próximas a los promedios de la época en el oriente de Colombia, mientras que en las otras zonas de dicho país, es probable que se superen los valores históricos del trimestre. Valores de temperatura mínima, menores a lo normal, en norte, zona andina y costa Pacífica de Colombia, Ecuador, zona costera de Perú y norte y sur 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 Diciembre de 2010