



## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Febrero-Abril 2011

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de 395 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 periodo **Febrero-Abril 2011** estima mayores probabilidades de lluvia por **encima de lo normal** en Venezuela, región Andina y Caribe de Colombia, Sierra y Costa central de Ecuador, Altiplano y Llanos Orientales de Bolivia y noroeste y Costa central y sur de Argentina. Mayores probabilidades de lluvia **bajo lo normal** en los Valles centro y norte de Bolivia, zona central y noreste de Argentina y región central y sur de Chile. Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima** por encima de lo normal en la región Andina de Colombia y Ecuador, la mayor parte de Bolivia y la zona noreste, Costa central y pie de la cordillera en Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo del promedio, en la región Andina y Costa Pacífica de Colombia, Valles de Bolivia, zona centro Este de Argentina y zona costera norte 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 la región Andina y Caribe.

#### Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias entre normal y sobre lo normal en la región interandina y costa central. La Sierra sur y región Oriental con probabilidades de lluvia normal.

#### Perú

Mayores probabilidades de precipitación normal en la mayor parte del territorio Nacional.

#### Bolivia

La región del Altiplano y los Llanos Orientales presentan probabilidades de precipitación normal y sobre lo normal, a excepción de la parte norte. En los valles centro y norte existe mayor probabilidad de lluvia normal y bajo lo normal.

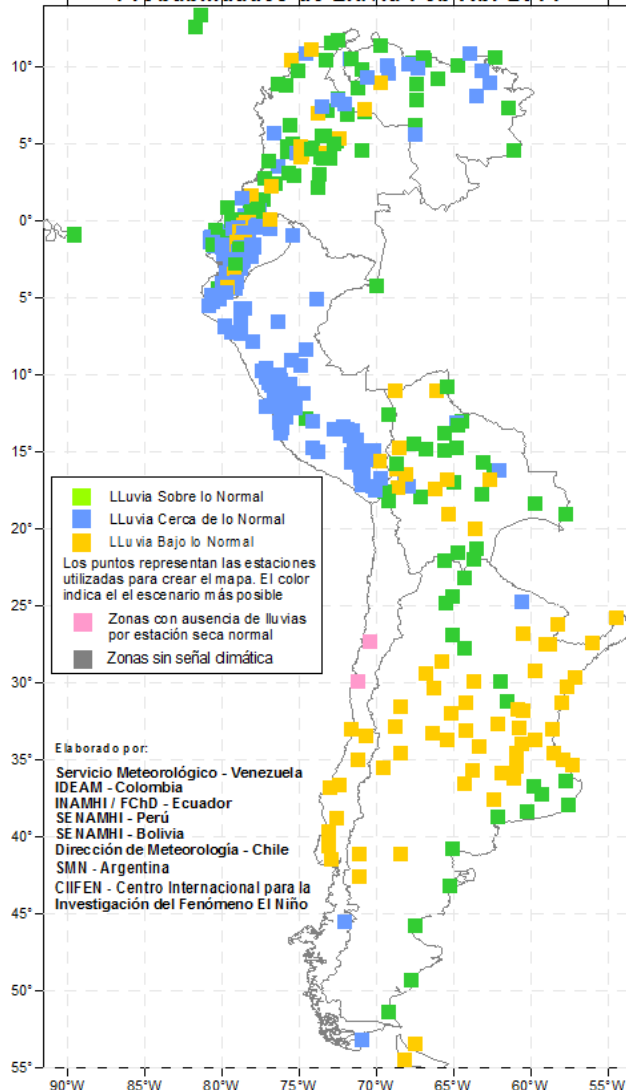
#### Chile

La zona norte del altiplano chileno con mayor probabilidad de precipitaciones por Sobre lo Normal; la región central y sur con mayores posibilidades de precipitaciones Bajo lo Normal; la región austral del país, con escenario más probable de precipitaciones en torno a lo Normal.

#### Argentina

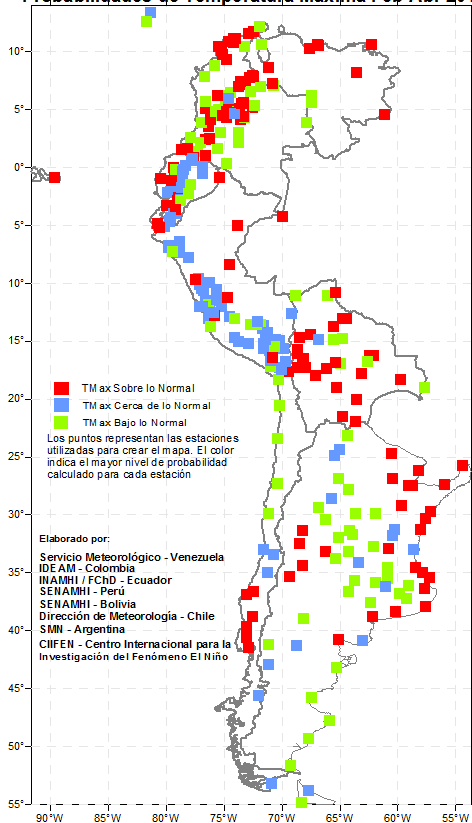
Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en la zona central y noreste del País. Al noroeste del País y Costa central y sur, mayor probabilidad de lluvia por encima de lo normal.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Feb-Abr 2011

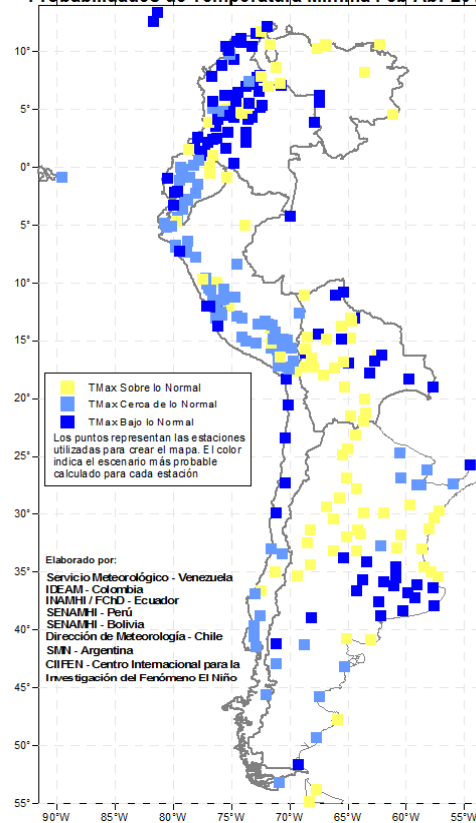


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Feb-Abr 2011



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Feb-Abr 2011



El análisis estadístico de 395 estaciones meteorológicas de Argentina, Chile, Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela, indica mayores probabilidades para que durante el período **febrero-abril 2011** las **Temperaturas Máximas** se presenten por encima de lo normal en la región Andina de Colombia y Ecuador, la mayor parte de Bolivia y la zona noreste, Costa central y pie de la cordillera en Argentina. Se estiman probabilidades de **Temperaturas Mínimas** por debajo del promedio, en la región Andina y Costa Pacífica de Colombia, Valles de Bolivia, zona centro Este de Argentina y zona costera norte de Chile.

## 4. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de 395 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](mailto:info-ciifen@ciifen-int.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea del asunto.

Próxima actualización: 15 de Marzo del 2011