

## Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Junio – Agosto 2016

### 1. Síntesis regional

El análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (355 de temperatura y 911 de precipitación), estima que durante el período Junio – Agosto 2016 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la región de Maracaibo y costa caribeña en Venezuela; en las regiones Amazonía y caribeña de Colombia; el centro de la región andina de Ecuador; en la región andina central y sur del Perú; en la región Austral de Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en gran parte de la región andina de Colombia; en las regiones costa y andina centro-sur del Ecuador; en la costa central del Perú y en gran parte de Chile.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte de Colombia, Ecuador, Bolivia, Paraguay, sur del Perú y norte de Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal**, en la región en la región límite entre Perú y Bolivia y al centro sur de Chile.

#### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en todo el país, particularmente la región del Lago de Maracaibo y la costa caribeña.

#### Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la región Andina. Probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones, Caribe y Orinoquia (sobre el piedemonte llanero).

#### Ecuador

Probabilidades significativas de lluvia sobre lo normal en la región Interandina centro. Para el resto del territorio nacional, probabilidades alrededor de lo normal o bajo lo normal.

#### Perú

Mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre lo normal en la región andina centro sur del país. Probabilidad de lluvias normal en la región nororiental y bajo lo normal en la región costa central.

#### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias normal en la región de Los Vales y Tierras Bajas del Sur. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en el sector oriental de Los Llanos Orientales.

#### Chile

Desde la III Región hasta la Región de Los Ríos, hay mayor probabilidad de condición bajo lo normal. Para la Zona Austral existe mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal.

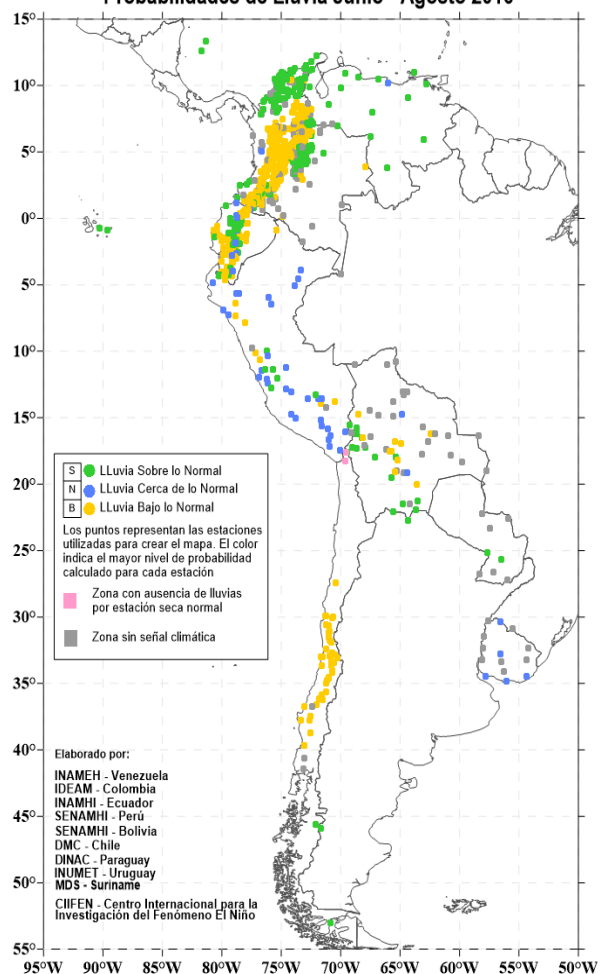
#### Paraguay

Mayor probabilidad de precipitación por encima de la normal en el norte de la región oriental.

#### Uruguay

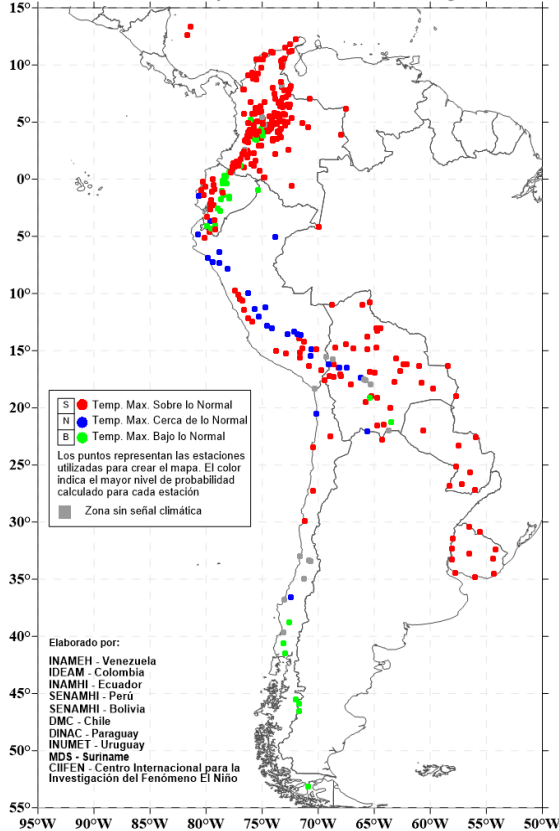
Mayor probabilidad de precipitación alrededor de lo normal para todo el País.

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Lluvia Junio - Agosto 2016

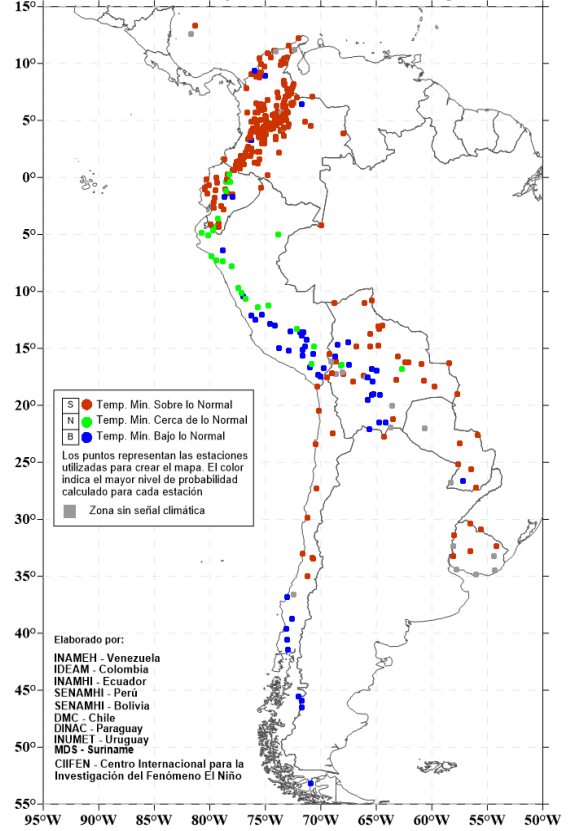


## 2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Máxima Junio - Agosto 2016



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA  
Probabilidades de Temperatura Mínima Junio - Agosto 2016



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en gran parte de Colombia, Andes centrales del Ecuador, centro y sur del Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay y norte de Chile. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** por debajo de la normal en la región andina central y sur del Perú; en la región límite entre Perú y Bolivia; en la región de los Valles en Bolivia y el sur de Chile.

### 3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 420 estaciones meteorológicas en 8 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 como una referencia de más largo plazo en el tiempo, pero es necesario aclarar que **no se consideran eventos extremos puntuales** y de **corta duración** que pudieran ocurrir en los distintos países. Este producto es desarrollado por los **Servicios Meteorológicos Nacionales**, siendo ellos la fuente primaria de información.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a [info.ciifen@ciifen.org](mailto:info.ciifen@ciifen.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.

Próxima actualización: 15 de julio de 2016