

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre – Noviembre 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (610 de temperatura y 1550 de precipitación), se estima que durante el periodo Septiembre – Noviembre 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** al oeste del Lago de Maracaibo, en los llanos centrales, en la región andina hasta la costa occidental del Lago de Maracaibo en Venezuela; en el centro y norte de la región andina y en la región Caribe en Colombia; en algunas estaciones al sur del Perú; en las regiones de los Valles, el Pando y en las tierras bajas del Sur en Bolivia; en el extremo norte de la región oriental del Paraguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en los llanos al este de los Andes, en la zona llanera central al sur del Orinoco y al este del Lago de Maracaibo en Venezuela; en la región central y en las estribaciones oriental de los Andes en Colombia; en gran parte del territorio de Ecuador; en la región andina central y en el extremo sur del Perú; en la región Sur de Chile: la región norte del Cuyo en Argentina; en las regiones centro y Norte del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte del territorio de Colombia; a lo largo de la región andina del Perú; en las regiones del Beni y Llanos Orientales en Bolivia y en gran parte del Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos el norte en la región Caribe de Colombia; en la región andina centro-sur del Perú; en la región de Oruro en Bolivia; desde Arica hasta Antofagasta y desde la región de Los Lagos hasta Magallanes en Chile y en el extremo sur del Paraguay.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en los llanos al este de los Andes, en la zona llanera central al sur del Orinoco, en el Delta del Orinoco y al este del Lago de Maracaibo. Se esperan lluvias de normal a ligeramente sobre lo normal al oeste del Lago de Maracaibo, en los llanos centrales, al igual que en la región andina hasta la costa occidental del Lago de Maracaibo.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre el promedio climatológico en el centro y norte de la región andina y en la región Caribe. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal en la región central y en las estribaciones oriental de los Andes.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en gran parte del territorio nacional; hacia las estribaciones noreste de los Andes existe probabilidad de lluvias por encima de lo normal.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias normales a lo largo de la costa y en el extremo nororiental; probabilidades de lluvias ligeramente deficitaria en la región andina central y en el extremo sur; posibilidades de lluvias sobre lo normal en algunas estaciones al sur, en el límite con Bolivia.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las regiones de los Valles, el Pando y en las tierras bajas del Sur; Probabilidad de lluvias normales al sur del Altiplano y cordillera Oriental.

Chile

Durante este trimestre el Altiplano Chileno (Visviri y Putre), climatológicamente no registra precipitaciones, nombrándose a este comportamiento como Estación Seca; para la cuarta región, se predice precipitaciones dentro de lo normal al igual que para la región Central; para la zona Sur las precipitaciones estarían normales y en la zona Austral, la proyección de la precipitación es bajo lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal en la región norte del Cuyo; para el resto del país las precipitaciones se prevén alrededor del valor climatológico.

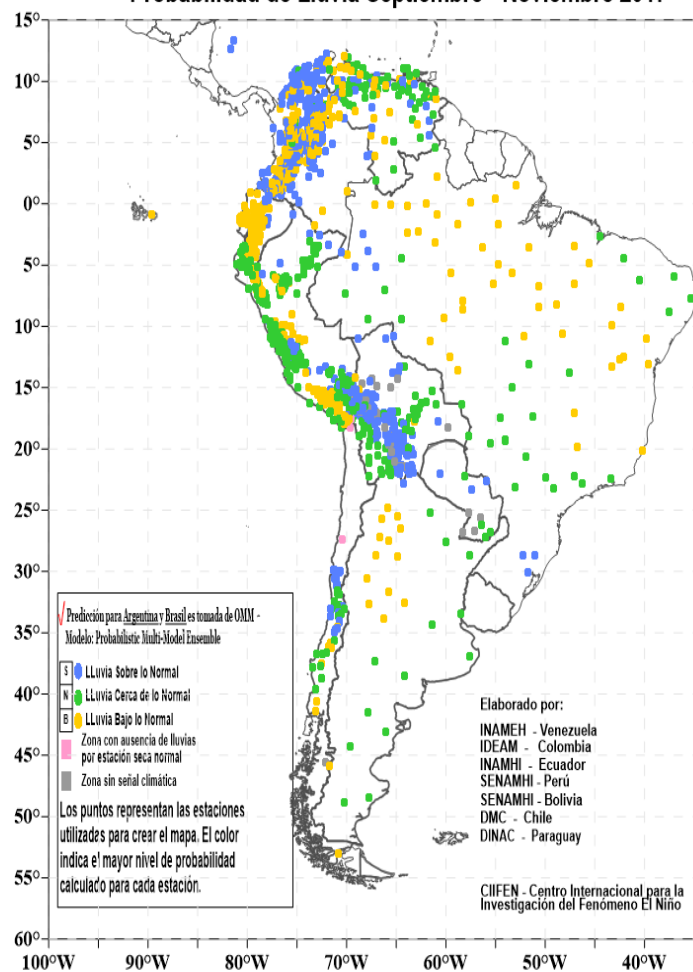
Paraguay

Mayor probabilidad de precipitación entre normal a superior a la normal en el extremo norte de la región oriental.

Brasil

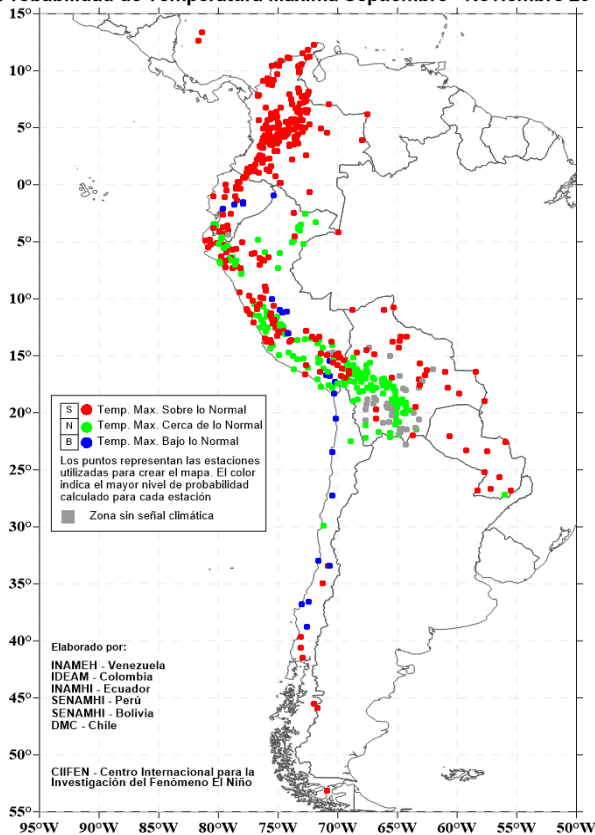
Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal en la región centro y norte del país; Mayor probabilidad de precipitación ligeramente sobre lo normal en la región sur y en algunas estaciones ubicadas al oeste.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Septiembre - Noviembre 2017

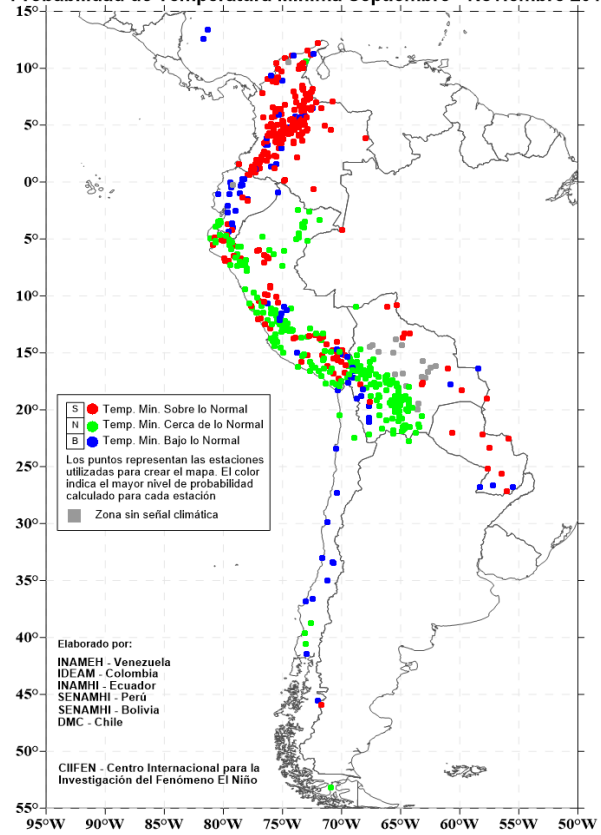


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Máxima Septiembre - Noviembre 2017



PRONÓSTICO ESTACIONAL OESTE Y SUR DE SUDAMÉRICA
Probabilidad de Temperatura Mínima Septiembre - Noviembre 2017



Existe mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte del territorio de Colombia; en el centro y norte del Ecuador; a lo largo de la región andina del Perú; en las regiones del Beni y Llanos Orientales en Bolivia y en gran parte del Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la región andina central del Ecuador; en algunos puntos de la región andina central y sur del Perú; en la región de Oruro en Bolivia; en la región central de Chile y en el extremo sur del Paraguay.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 1000 estaciones meteorológicas en 9 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. Excepto para Argentina y Brasil cuya información fue obtenida del Modelo Probabilistic Multi-Model Ensemble de la OMM.

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

Próxima actualización: 15 de octubre de 2017