



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Julio – Septiembre 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (665 de temperatura y 1455 de precipitación), se estima que durante el período Julio – Septiembre 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** Al sur del Orinoco, en los llanos centrales y la región andina de Venezuela; en las estribación oriental de la región andina de Colombia; en las Islas Galápagos y en el centro de la región andina del Ecuador; en la región nororiental y en la región central de los Andes del Perú; en la región de Los Valles en Bolivia.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** al Este de los Andes, en la zona central Norte, en el delta del Orinoco y regiones llaneras próximas y en una pequeña región del Sudeste en el altiplano de la Gran Sabana en Venezuela; a lo largo del callejón Interandino, en el extremo norte del país y en la región del Caribe en Colombia; en el extremo sur de la región del Altiplano y Cordillera Oriental en Bolivia; en la región central de Chile: en el centro y sur del Paraguay y en gran parte de la región Centro Oeste, región Sudeste y Noreste del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte del territorio de Colombia; la región andina sur en Ecuador; en el extremo norte y región andina central y sur del Perú; en la región del Beni y Llanos Orientales en Bolivia; en Arica e Iquique en Chile y en gran parte del Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la región andina centro-sur del Perú; en el Altiplano y en la región de Los Valles en Bolivia; desde la región Metropolitana hasta la región de la Araucanía en Chile.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en los llanos al Este de los Andes, en la zona central Norte, en el Delta del Orinoco y regiones llaneras cercanas y en una pequeña región del Sudeste, en el altiplano de la Gran Sabana. Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la mayor parte del territorio al sur del Orinoco, así como los llanos centrales y la región andina.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre el promedio climatológico en la estribación oriental de la región andina de Colombia. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal a lo largo del callejón Interandino, en el extremo norte del país y en la región del Caribe colombiano.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las Islas Galápagos y en el centro de la región andina. Sin señal climática definida en gran parte del territorio ecuatoriano.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región nororiental y en la región central de los Andes peruanos. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en el norte del País.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de los Valles desde el norte de La Paz. Probabilidades de lluvia bajo lo normal en el extremo sur de la región del Altiplano y Cordillera Oriental.

Chile

Durante este periodo existe mayores probabilidades de lluvias alrededor de lo normal para gran parte del país.

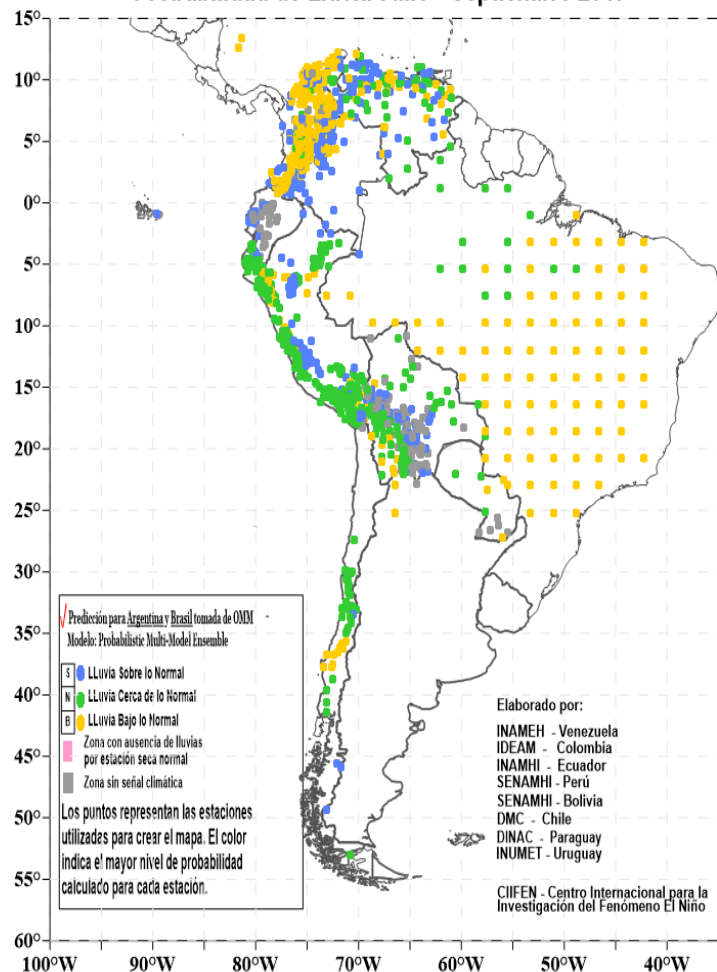
Argentina

Mayor probabilidad de precipitación alrededor del valor climatológico.

Brasil

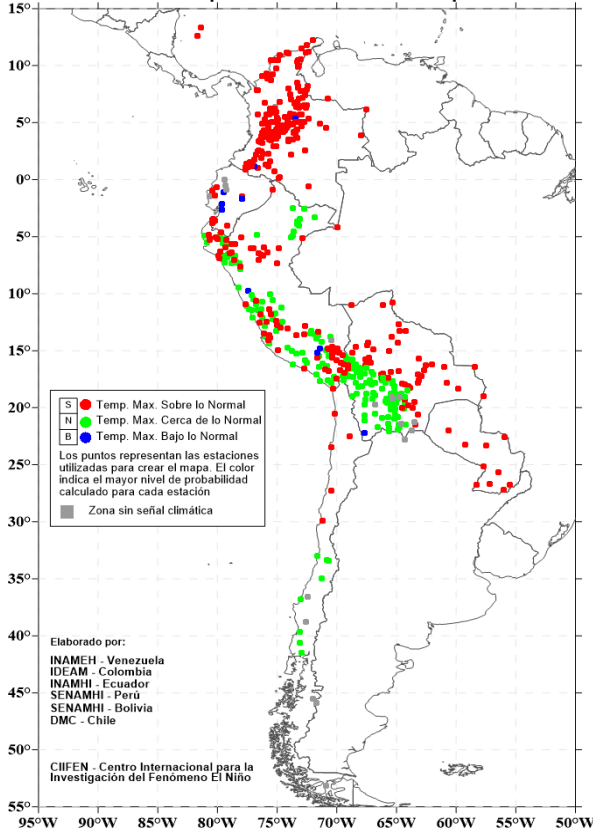
Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal en gran parte de la región Centro Oeste, región Sudeste y Noreste del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Julio - Septiembre 2017

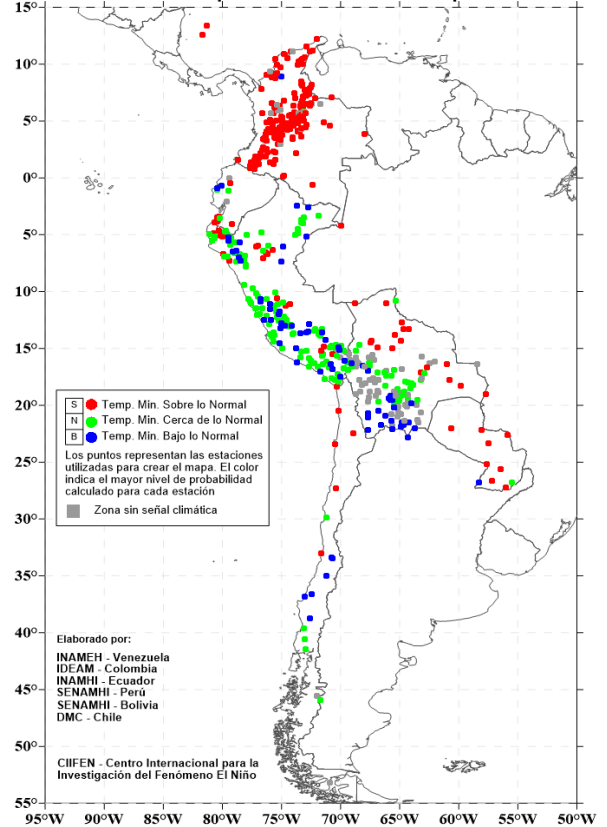


2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas

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



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



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima por sobre lo normal** en gran parte de Colombia y en el sur del Ecuador; en la región norte y región andina central y sur del Perú; en la región del Beni y Llanos Orientales en Bolivia; en gran parte del Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la región andina centro-sur del Perú; en el Altiplano y en la región de Los Valles en Bolivia; desde la región Metropolitana hasta la región de la Araucanía en Chile.

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 agosto de 2017