



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Junio – Agosto 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (641 de temperatura y 1488 de precipitación), se estima que durante el período Junio – Agosto 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** En los llanos centrales y la región andina de Venezuela; en el extremo oriental de la región andina de Colombia; en las Islas Galápagos y a lo largo del callejón interandino en Ecuador; en la región andina central del Perú; en la región de los Valles desde el norte de La Paz hasta las tierras bajas del sur en Bolivia; en la región central y sur de Argentina y en la región Oriental y parte del Bajo Chaco en Paraguay.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en dos pequeñas regiones al sur del Orinoco y en el Delta del Orinoco, además otra región con totales deficitarios está en los llanos occidentales en Venezuela; a lo largo de la costa pacífica y en la región caribeña en Colombia; en la región costera central y norte de Ecuador; en el Altiplano y Cordillera Oriental de Bolivia y en el extremo oriental y norte del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte del territorio de Colombia; la región andina y en las I. Galápagos en Ecuador; en el extremo norte y región andina sur del Perú; en la región norte del Pando y región Norte de La Paz en Bolivia; en Arica e Iquique en Chile y gran parte de la región Oriental y el centro-este del Chaco en 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

Mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal en dos pequeñas regiones al Sur del Orinoco y en el Delta del Orinoco. Otra región con totales esperados deficitarios está en los llanos occidentales. Al sur del Orinoco la mayor parte del territorio se espera tenga lluvia normal. En los llanos centrales y la región andina se esperan lluvias ligeramente por encima de lo normal.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones ligeramente inferiores al promedio climatológico en la región costera y el Caribe colombiano y ligeramente sobre el promedio climatológico en la región oriental de los Andes.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región andina y las Islas Galápagos, a lo largo del callejón interandino y en las I. Galápagos. Lluvias entre normal y ligeramente deficitaria en algunos puntos de la región andina central.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región andina central y en el extremo nororiental. Probabilidad de lluvias de normal a lo largo de toda costa y junto al límite con Bolivia.

Bolivia

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

Chile

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

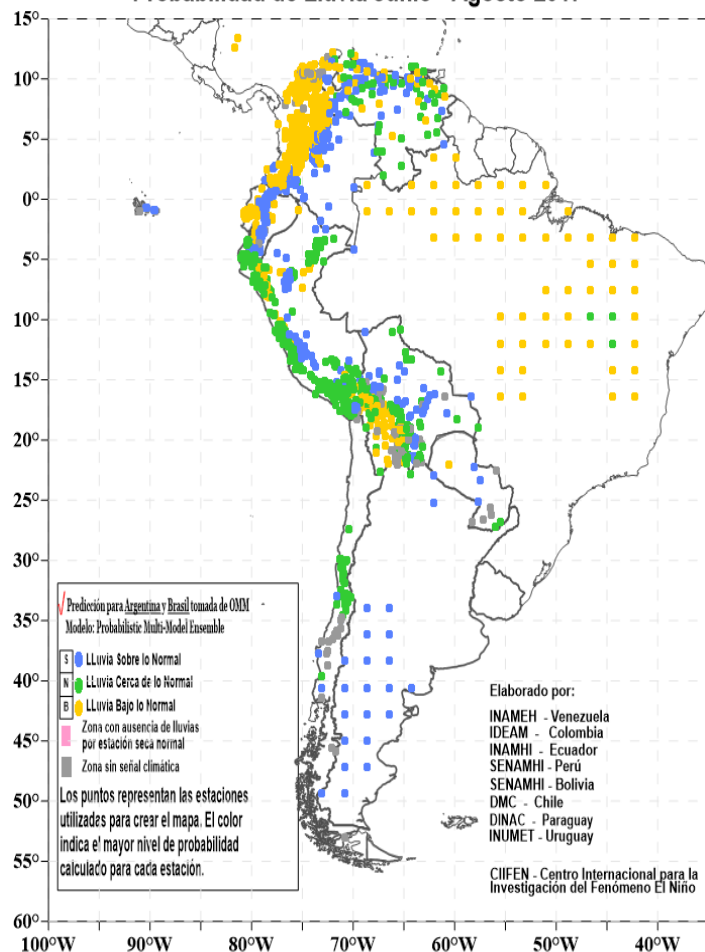
Argentina

Mayor probabilidad de precipitación de normal a sobre lo normal en la región central y sur del país.

Brasil

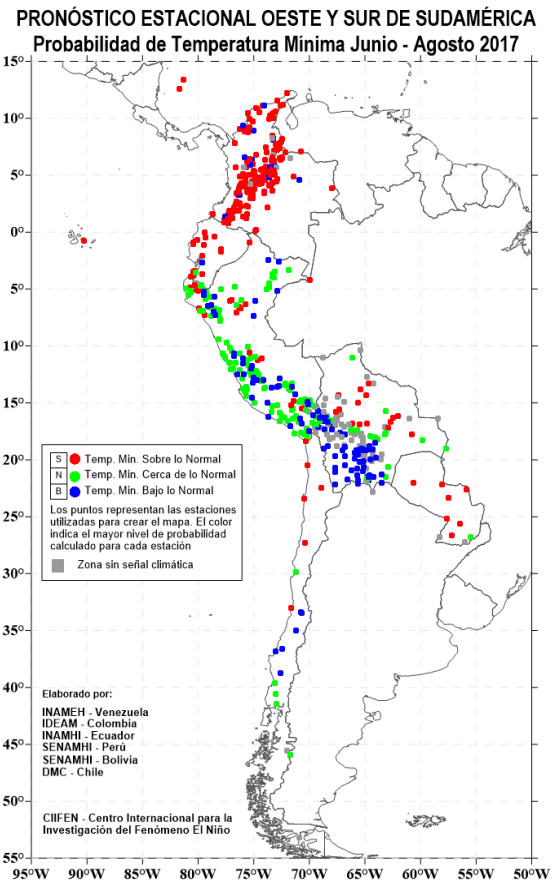
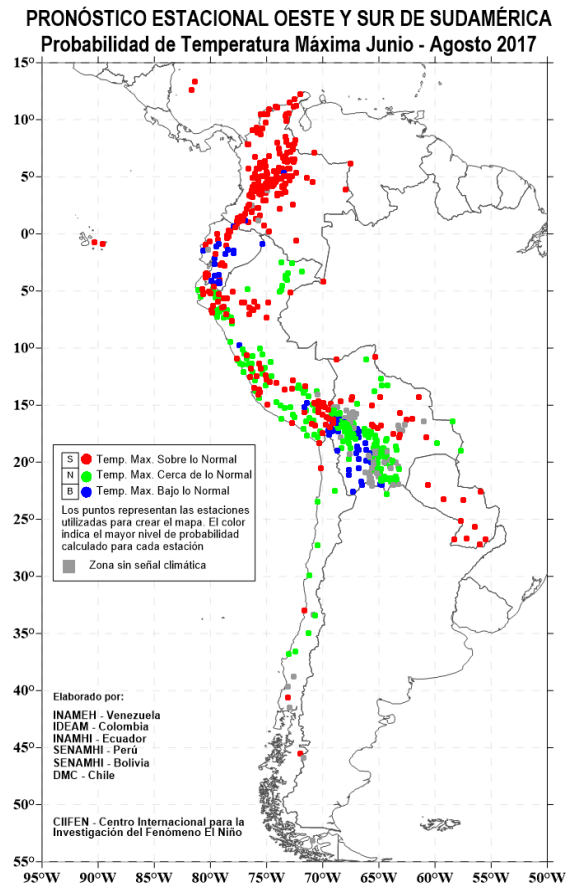
Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal en el extremo oriental y norte del Brasil.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Junio - Agosto 2017





2. Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima por sobre lo normal** en gran parte de Colombia y en el centro y norte del Ecuador y en las I. Galápagos en el Ecuador; en la costa norte y región andina sur del Perú; en la región norte del Pando, región Norte de La Paz y en el oriente del Beni en Bolivia; en gran parte de la región Oriental y el centro-este del Chaco. 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 julio de 2017