



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Mayo – Julio 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (519 de temperatura y 1457 de precipitación), se estima que durante el período Mayo – Julio 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en las zonas costeras de Venezuela, al igual que los llanos centro occidentales y la zona sur de Venezuela; en la costa pacífica sur y en la región andina de Colombia; en la región costera centro-sur y a lo largo del callejón interandino del Ecuador; en la región andina norte y centro y en el extremo nororiental del Perú; en la región de los Valles desde el norte de La Paz hasta las tierras bajas del sur en Bolivia; para las regiones de Atacama y Coquimbo (III y IV Regiones) en Chile; en la región norte y central de Argentina y en algunos puntos en el extremo occidental del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la costa occidental del Lago Maracaibo y los llanos centro orientales, así como en pequeñas zonas de los Andes Centrales y del extremo este de Venezuela; en la región caribeña de Colombia; en la región del Altiplano y Cordillera Oriental de Bolivia y en el extremo oriental del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en gran parte del territorio de Colombia; la región andina, costa central y en las I. Galápagos en Ecuador; en la región andina sur del Perú; en la región oriental del Beni y Llanos orientales en Bolivia; en Arica e Iquique.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos de la región andina central del Ecuador; en la región andina centro-sur del Perú y en el Altiplano y región de Los Valles en Bolivia.

Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por sobre lo normal en las zonas costeras, Los llanos centro occidentales, así como la zona Sur que incluye el Amazonas venezolano. En cambio, probabilidad de lluvias por debajo de lo normal, en la costa occidental del Lago Maracaibo, los llanos centro orientales, así como en pequeñas zonas de los Andes Centrales y del extremo este del país. Este trimestre es el comienzo del período lluvioso y las precipitaciones tienen alta variabilidad.

Colombia

Probabilidad de precipitaciones ligeramente inferiores al promedio climatológico en la región del Caribe colombiano y cercanas al promedio climatológico para el resto del país.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región costera centro-sur, 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 norte, centro y en el extremo nororiental. Probabilidad de lluvias de normal a bajo lo normal en la región andina sur, en el 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 la región del Altiplano y Cordillera Oriental.

Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre la normal, para las regiones de Atacama y Coquimbo (III y IV Regiones). Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal para la región de Magallanes.

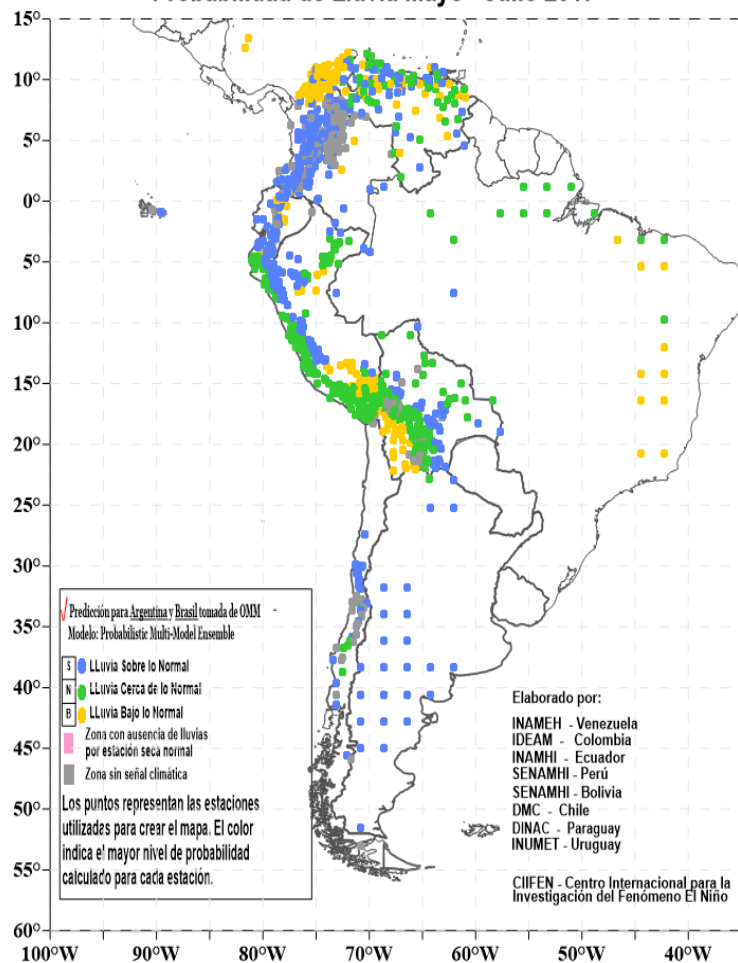
Argentina

Mayor probabilidad de precipitación de normal a sobre lo normal en el centro y en el extremo norte del país.

Brasil

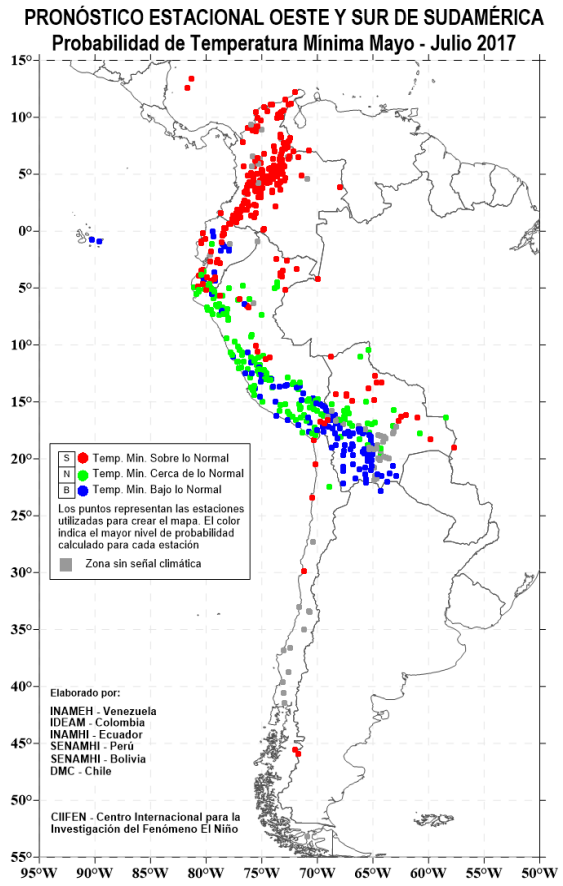
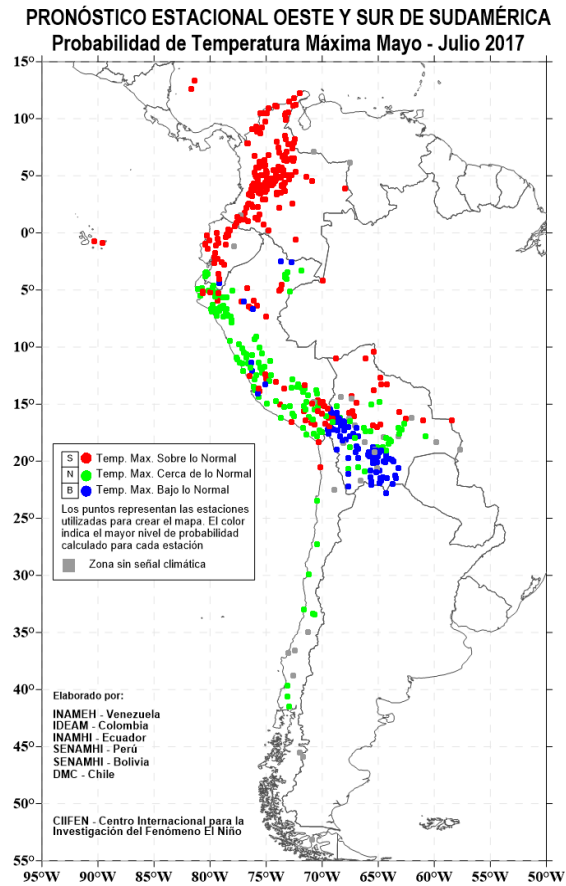
Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en el extremo occidental. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en el extremo oriental.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Mayo - Julio 2017





2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente 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, región nororiental y región andina sur del Perú; en las regiones de Pando y Beni en Bolivia y entre Arica e Iquique en Chile. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** bajo lo normal en algunos puntos de la región andina central del Ecuador; en la región andina centro-sur del Perú y en el Altiplano y región de Los Valles en Bolivia.

3. NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 900 estaciones meteorológicas en 10 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 junio de 2017