



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Abril – Junio 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (470 de temperatura y 985 de precipitación), se estima que durante el período Abril – Junio 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la costa occidental y oriental de Venezuela, igualmente al norte del lago de Maracaibo; en el centro y sur de las regiones andina y costera y en las I. Galápagos del Ecuador; el costa norte y región nororiental del Perú; en la región de los Valles y al suroriente de los Llanos Orientales en Bolivia; para la región de Coquimbo (IV Región) en Chile; en la región norte y central de Argentina; sobre el centro y norte de la región oriental en el Paraguay y en el extremo sur y oeste del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la zona costera central y la región sur del lago de Maracaibo en Venezuela; en la región andina norte en el Ecuador; en la región norte de La Paz en Bolivia y en el extremo oriental del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región andina norte, central, en las I. Galápagos en Ecuador; en la costa norte, región nororiental y región andina central del Perú; en las regiones de Pando, Beni y Llanos orientales de Bolivia; entre Arica y La Serena en Chile y en el norte del Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la región andina central del Ecuador; en la región andina sur del Perú; en la región de los Valles en Bolivia; el extremo sur de Chile y sobre el centro-oeste del Chaco en Paraguay.

Venezuela

Las zonas costeras occidental, oriental y región andina sur las condiciones esperadas de lluvia es de normal a superior. En la región costera central y en el centro-este de la región central probabilidad de déficit de lluvia. Existe fuerte contraste entre parte Norte y Sur del Occidente del Lago de Maracaibo, con excesos en el Norte y déficit en el Sur.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el centro y sur de las regiones andina y costera y en las I. Galápagos del Ecuador. Lluvias entre normal y ligeramente deficitaria en la región andina norte.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en el costa norte y región nororiental del Perú. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en algunos lugares de la región andina central y sur.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de los Valles y al suroriente de los Llanos Orientales. Probabilidades de lluvia bajo lo normal en la región norte de La Paz.

Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre la normal en la región de Coquimbo (IV Región). Entre la región de Valparaíso y la región del Biobío mayor probabilidad de precipitaciones dentro de lo Normal; en la región de Magallanes mayor probabilidad de precipitaciones bajo lo normal.

Argentina

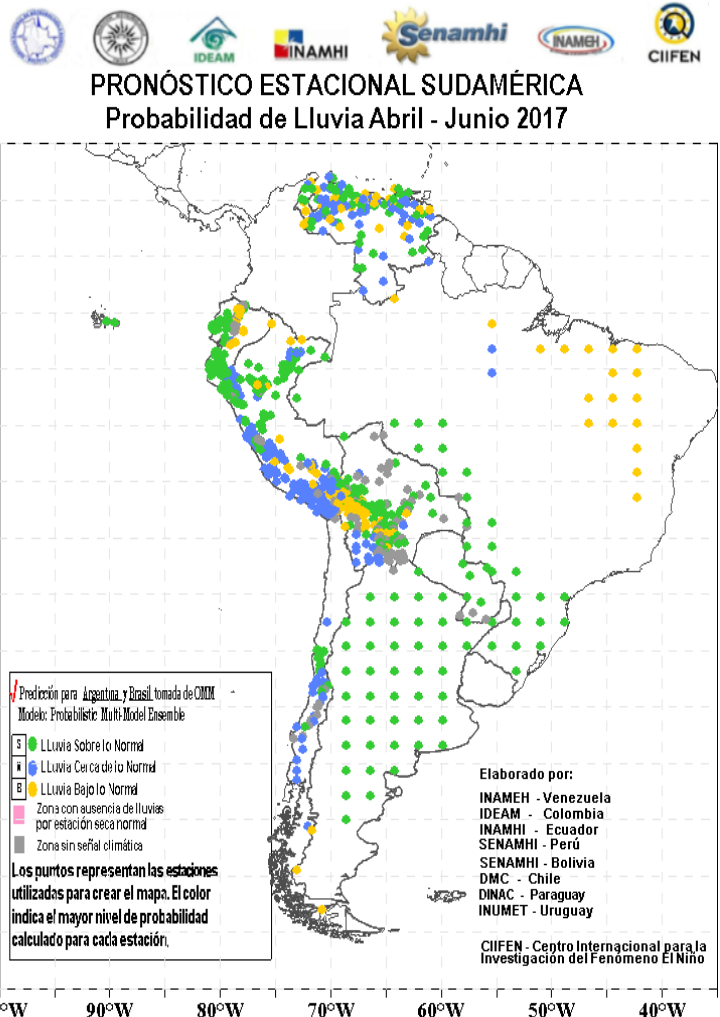
Mayor probabilidad de precipitación de normal a sobre lo normal en la regiones Noroeste, Cuyo, Centro y Buenos Aires.

Paraguay

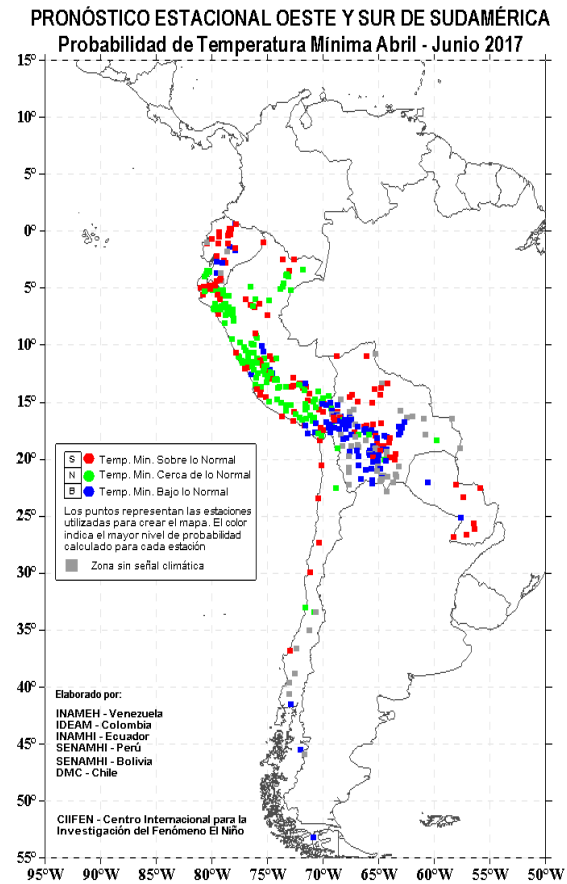
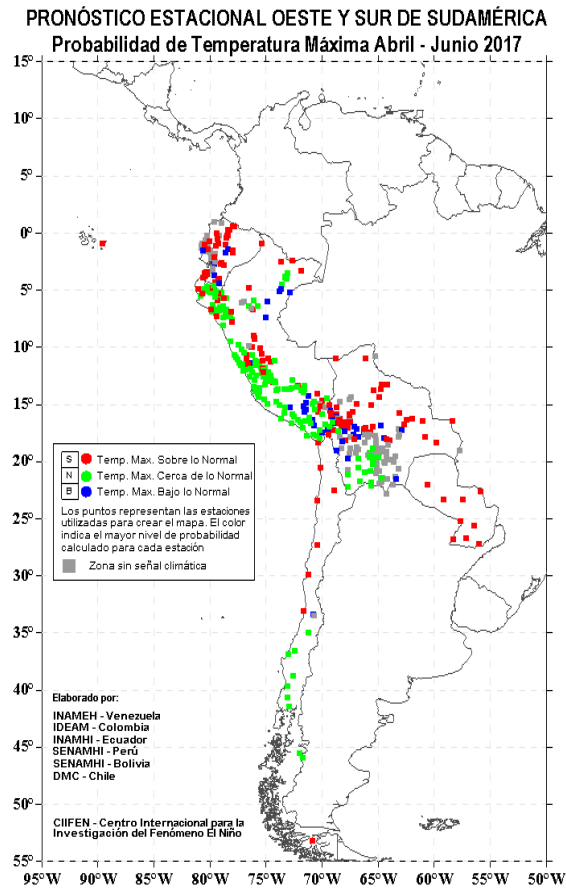
Mayor Probabilidad de precipitaciones dentro lo normal para todo el Chaco, mientras que, sobre el centro y norte de la Región Oriental, la tendencia indica valores por encima de lo normal y condiciones normales sobre el extremo sur de la Región Oriental.

Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en el extremo sur y al oeste del Brasil. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en el extremo oriental del país.



2.- Pronóstico Estacional de Temperaturas máximas y mínimas



Existe mayor probabilidad que la **Temperatura Máxima** se presente por sobre lo normal en algunos puntos a lo largo del callejón andino norte 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, Beni y Llanos orientales en Bolivia; entre Arica y la Serena en Chile y en el norte de Paraguay. Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima** bajo lo normal en algunos puntos de la sierra central del Ecuador; en el extremo sur del Perú; en la región de Los Valles en Bolivia y en el extremo sur de Chile.

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 mayo de 2017