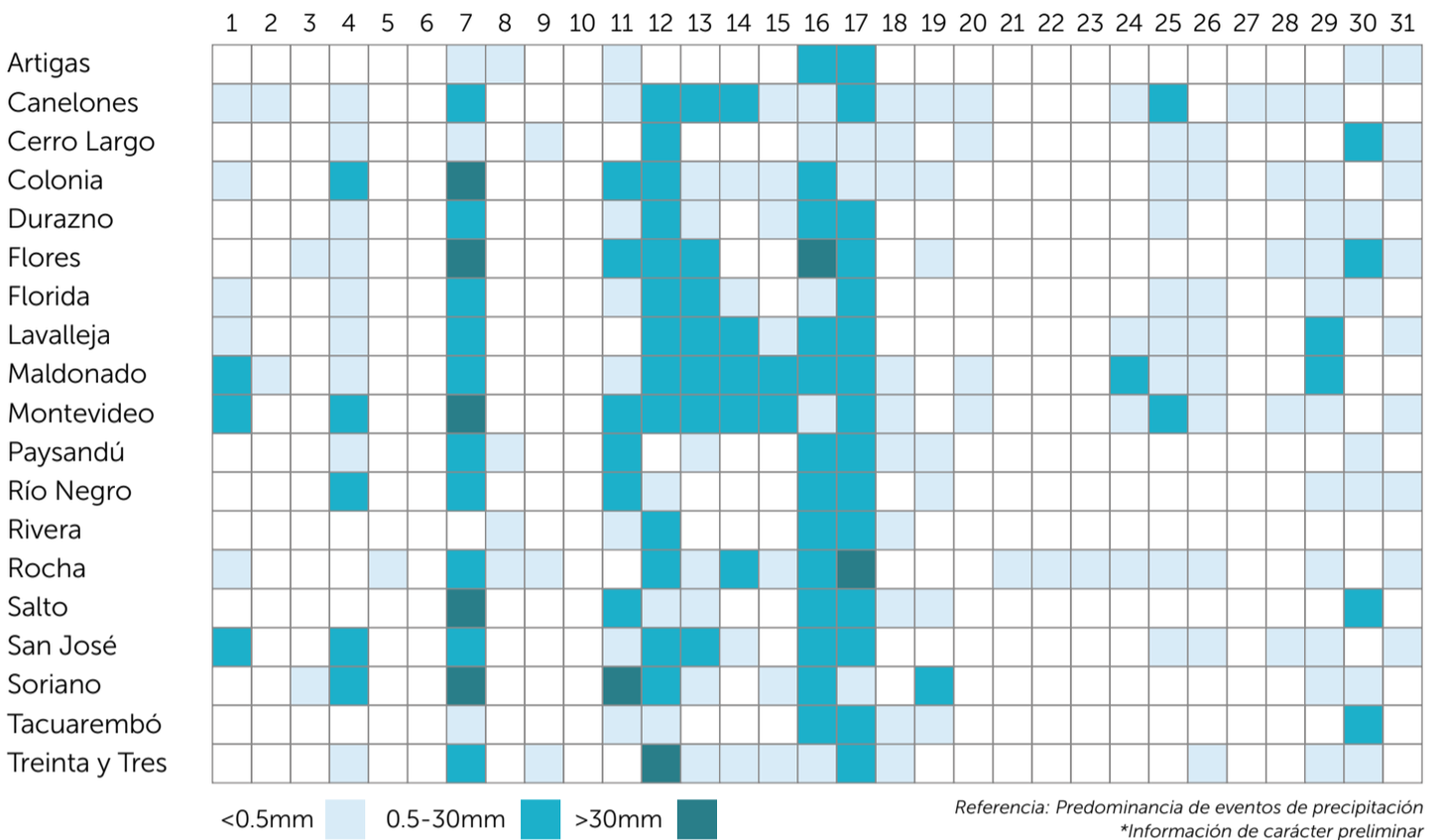


ANÁLISIS

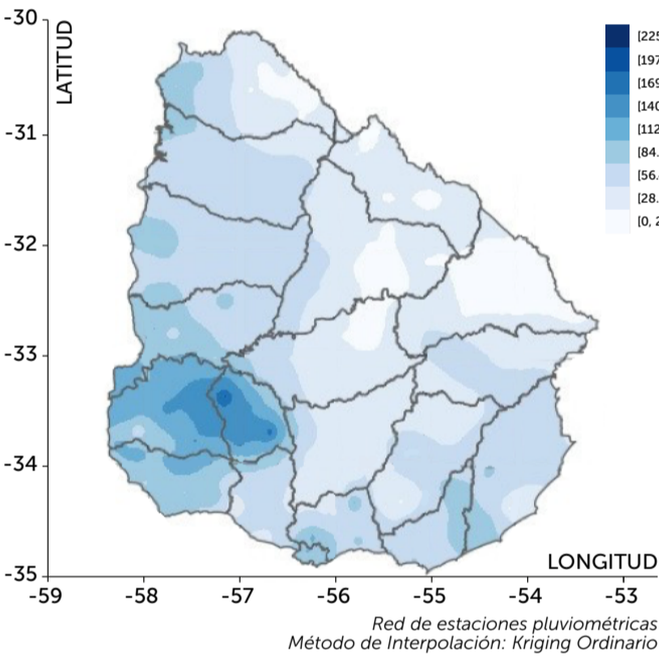
Las precipitaciones este mes muestran un gradiente suroeste - noreste, Los mayores registros se dieron sobre los departamentos de Soriano y Flores. Y los más bajos al noreste del país, principalmente sobre los departamentos de Artigas, Rivera y Cerro Largo.

Los acumulados estuvieron entre los 225.5 mm en la localidad de Chamangá (Flores) especialmente por los eventos de precipitación ocurridos el 7 y el 16 de marzo y los 5.0 mm registrados en Bañado de Paja (Cerro Largo) esto último compartido en la región ya que en gran parte de la cuenca del Yaguarón se evidenciaron déficits en las precipitaciones.

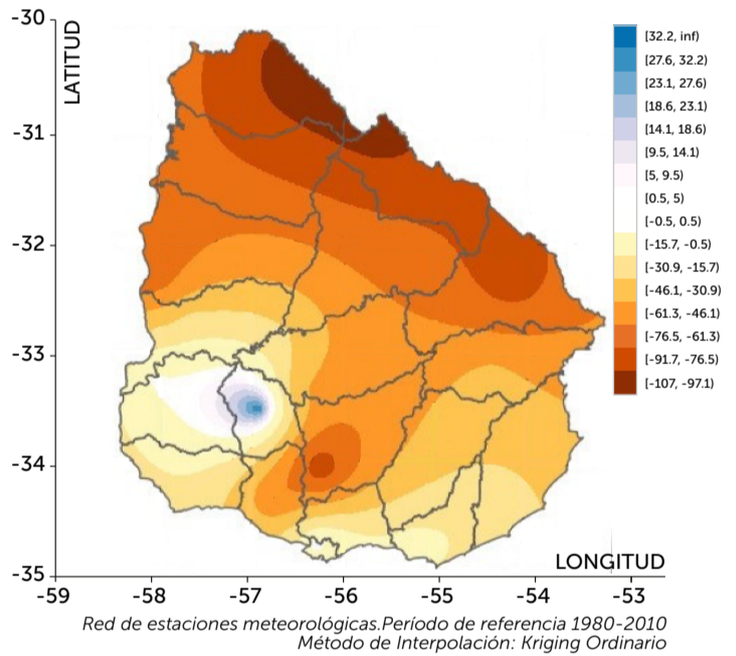
EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



PRECIPITACIÓN ACUMULADA



DESVIOS de PRECIPITACIÓN

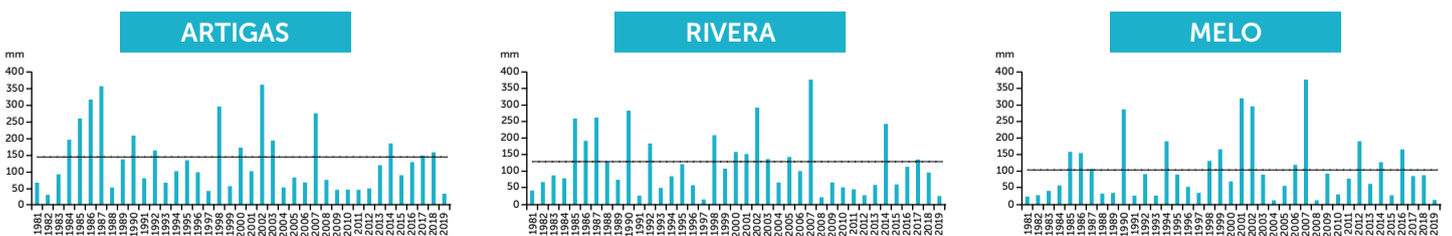


Marzo presentó déficit de precipitaciones prácticamente sobre todo el territorio, a excepción de pocas estaciones meteorológicas. Donde los valores bajos de desvíos positivos se dieron en Trinidad con 32.2 mm y Melilla con 8.5 mm. Como se representa en el mapa la región noreste es la más acentuada en los déficit, principalmente en las estaciones de Artigas y Rivera. Las diferencias estuvieron entre los -106.2 mm en Artigas y los 32.2 mm por encima de lo esperado en la estación de Trinidad. Comportamiento bastante similar al del pasado mes de febrero.

DATOS DESTACADOS



EVENTO DE DESTAQUE



AL NORESTE... MUY POCa LLUVIA

A los efectos de visualizar la variabilidad de los marzos de los últimos años y en concreto el marzo del 2019, se presentan los siguientes gráficos, donde se muestran los marzos desde 1981 al 2019 de las estaciones meteorológicas que presentaron los mayores desvíos negativos este año (Artigas, Melo y Rivera). La línea punteada representa el valor normal calculado en el período 1981-2010.