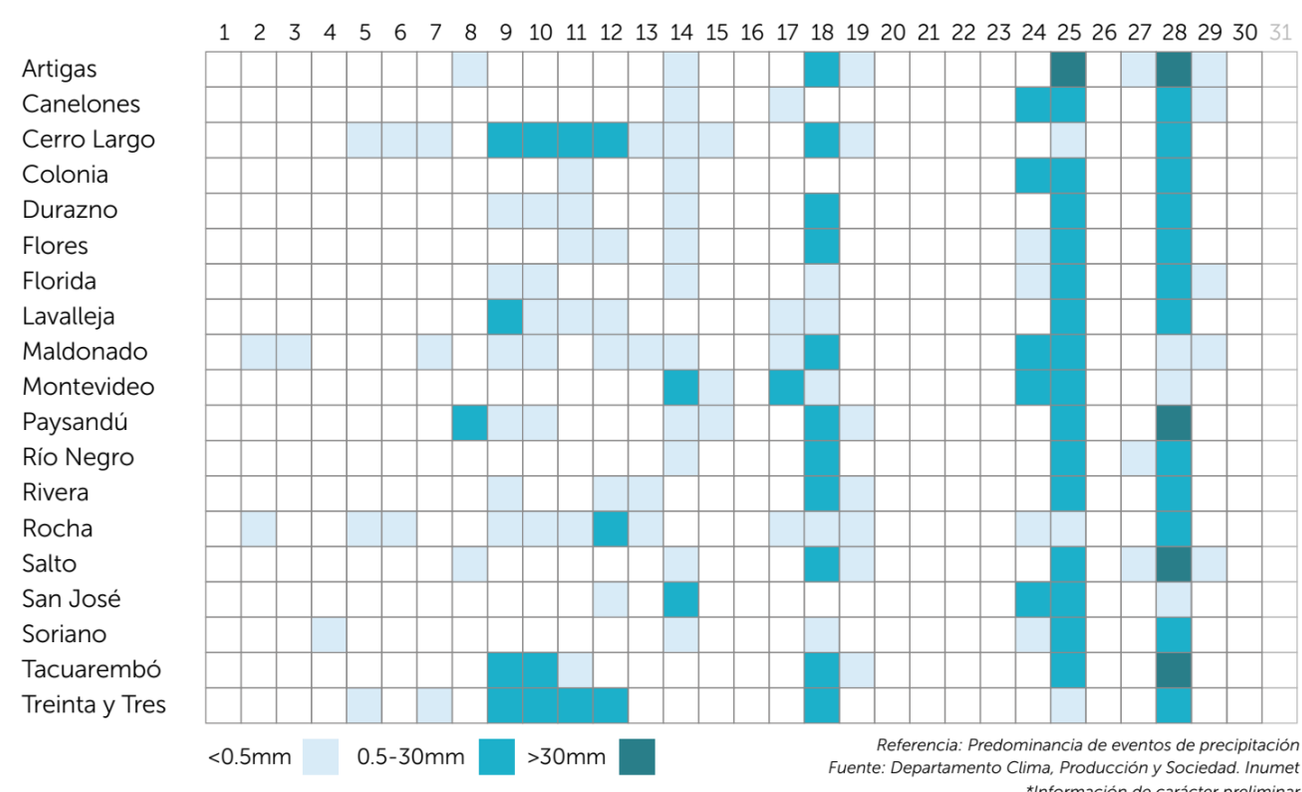


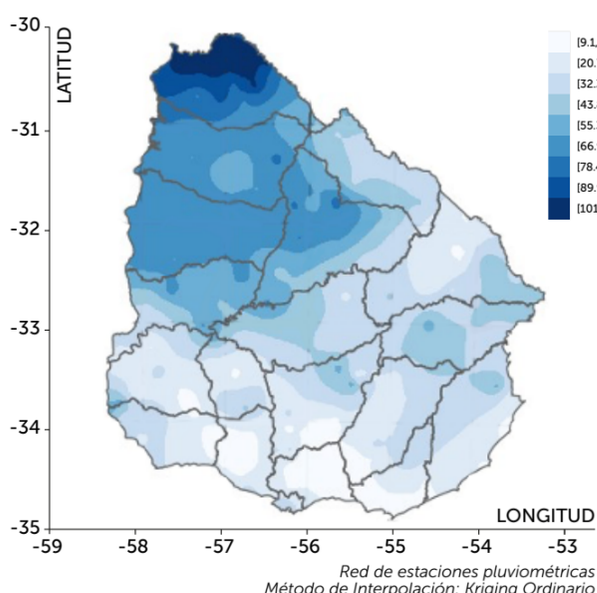
ANÁLISIS

Las mayores precipitaciones en el mes de noviembre se registraron al norte del país, principalmente sobre los departamentos de Artigas, Salto, Paysandú y el norte del departamento de Tacuarembó. Los valores de precipitación estuvo entre los 9.2 mm en Tala (Canelones) y los 113.0mm en la localidad de Javier de Viana (Artigas). Las precipitaciones más bajas se registraron al sur del Río Negro, concretamente sobre el departamento de Canelones, Maldonado, Rocha, San José, el sur de Florida y de Lavalleja. Las pocas precipitaciones se debieron a eventos asociados al pasaje de tormentas algunas puntualmente fuertes ocurridas entre el 25 y el 28 de noviembre. En promedio a escala país llovieron 4 días, pero hay lugares en el país en que los eventos de precipitación fueron sólo en dos días en todo el mes.

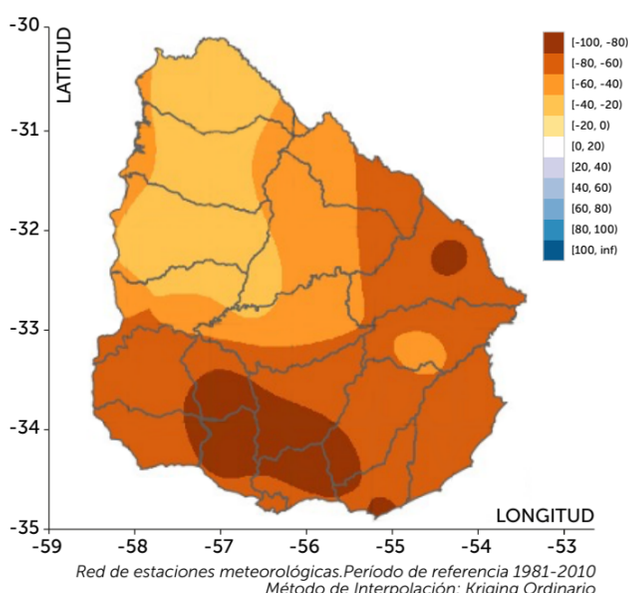
EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



PRECIPITACIÓN ACUMULADA



ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



Las anomalías de precipitación en el mes de noviembre fueron negativas sobre todo el país. El rango de las anomalías fue entre los -90.8 en Tala (Canelones) y los -28.1 en Artigas.

Los valores están expresados en porcentajes. Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas y algunas estaciones pluviométricas.

DATOS DESTACADOS



EVENTO DE DESTAQUE

NO FUE SUFICIENTE

Si bien los últimos días del mes se registraron precipitaciones sobre todo en aquellos lugares donde los déficits venían siendo importantes, aún éstas no alcanzaron a levantar el déficit. Los gráficos a continuación representan los lugares con las mayores anomalías negativas de forma sostenida desde el mes de julio. Los mayores desvíos negativos de forma acumulada estos últimos cinco meses han sido en Sánchez Grande, San Antonio, Carrasco, Florida, Rocha y Young. Tengase en cuenta que el cálculo refiere a estaciones meteorológicas y/o pluviométricas

