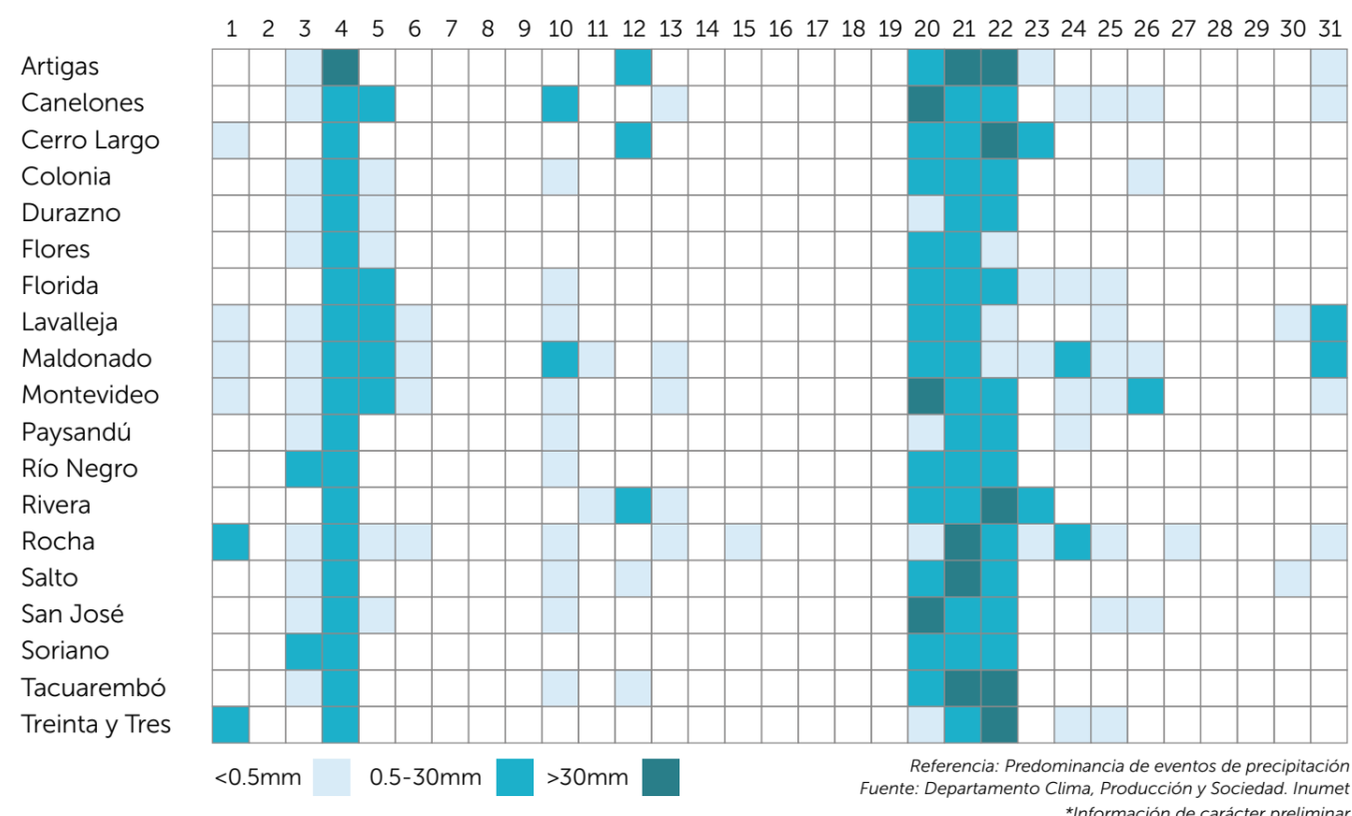


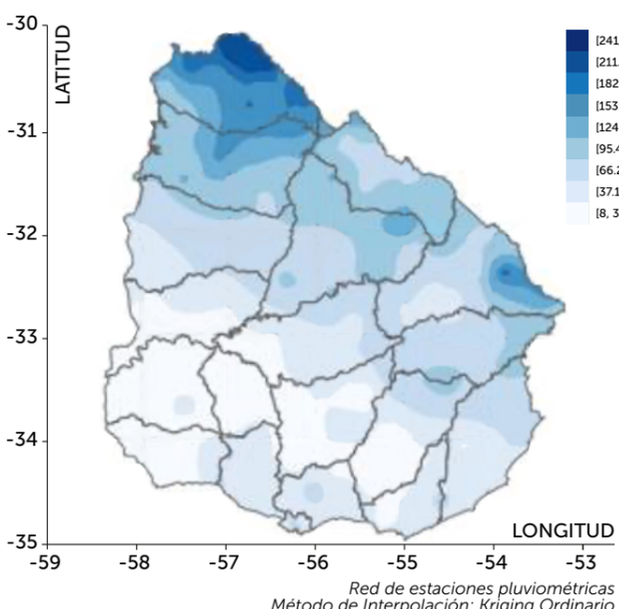
ANÁLISIS

La precipitación en mayo estuvo entre los 8.0 mm en la localidad de Andresito (Flores) y los 241.0 mm en la localidad de Bernabé Rivera (Artigas). Los eventos más importantes de lluvia se registraron el día 4 y entre el 20 al 22 de mayo, concretamente el 22 es el que registra los mayores eventos de todo el mes con los registros más alto al norte del país básicamente sobre el departamento de Artigas. A escala país y en términos medios mayo cerró con precipitaciones por debajo de la climatología 1981-2010.

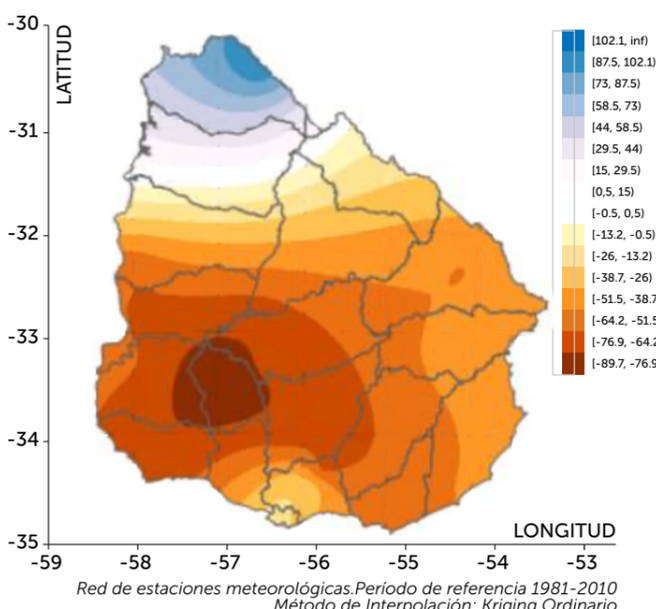
EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



PRECIPITACIÓN ACUMULADA



ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



Las anomalías de precipitación en mayo estuvieron entre los 102.0 mm en la estación meteorológica de Artigas y los -89.7 mm en la estación de Trinidad (Flores), gran parte del país registró precipitaciones por debajo de la climatología, principalmente al sur del río Negro con las anomalías más bajas sobre los departamentos de Flores, Durazno, Colonia, Río Negro y Soriano. Por otra parte, las anomalías positivas se registraron al norte del país siendo la más significativa en cuanto al valor la registrada en la estación de Artigas con 102.0 mm, los demás registros positivos son levemente por encima de la normal, como el caso de Rivera con tan sólo 2.5 mm por encima de lo esperado. Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas. Que son menos estaciones que la utilizadas en el mapa de precipitación acumulada.

DATOS DESTACADOS



EVENTO DE DESTAQUE

CONTINÚAN ESCASAS PRECIPITACIONES

EN VARIOS PUNTOS DEL PAÍS

Mayo de 2020 cerró con déficit de precipitaciones en varios puntos del país y en algunos de ellos de forma sostenida se venían registrando anomalías negativas desde noviembre de 2019. Los gráficos que se muestran a continuación dan cuenta de ello, las barras de color naranja representan las anomalías mensuales.

Las precipitaciones deficitarias no han sido exclusivas de estas zonas del país, a escala país y en términos medios desde noviembre del año pasado se vienen registrando precipitaciones por debajo de la climatología.

