

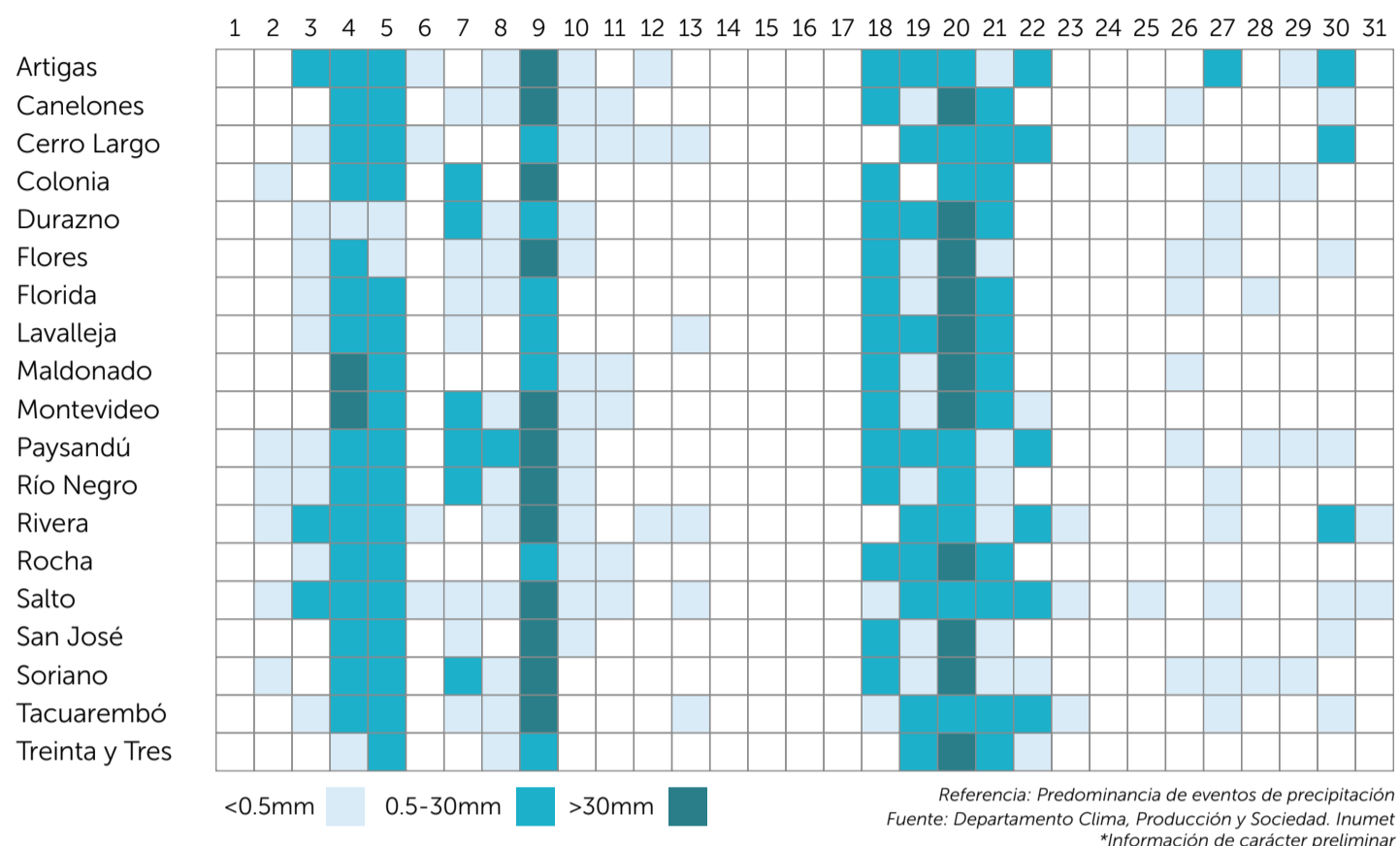
ANÁLISIS

Las precipitaciones acumuladas este mes estuvieron entre los 228.0 mm registrados en la localidad de Baltasar Brum (Artigas) y los 26.5 mm en la localidad de Laguna Merín (Cerro Largo).

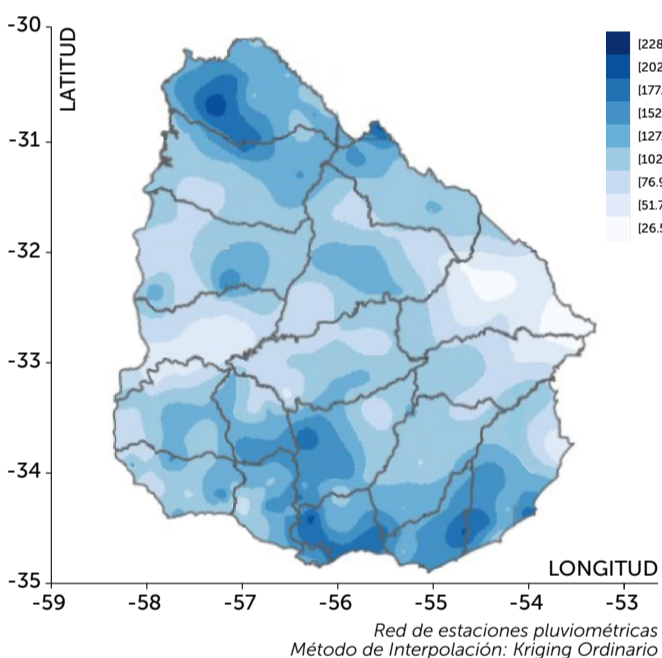
Los mayores registros se dieron mayoritariamente sobre el sur del país y algunas localidades puntuales al norte, básicamente sobre el departamento de Artigas.

La zona este del territorio es la que evidencia los montos más bajo de lluvia, con mayor significación sobre el departamento de Cerro Largo.

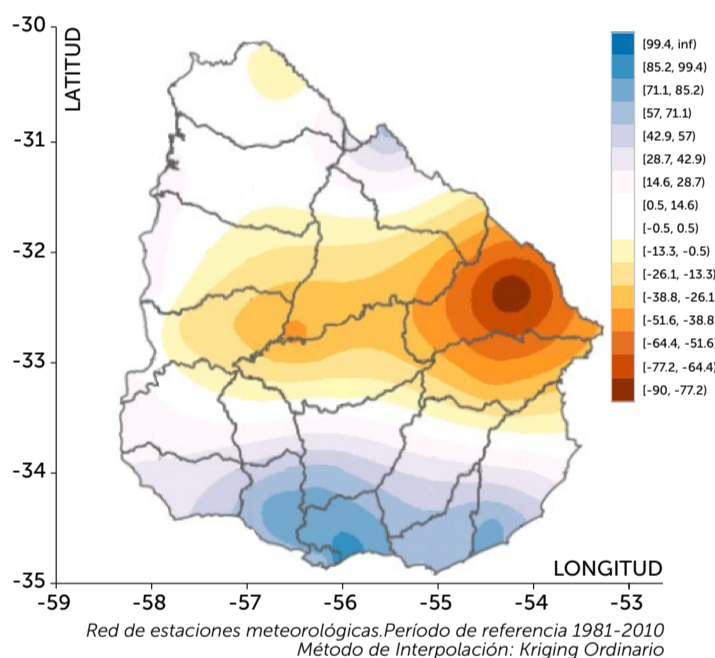
EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

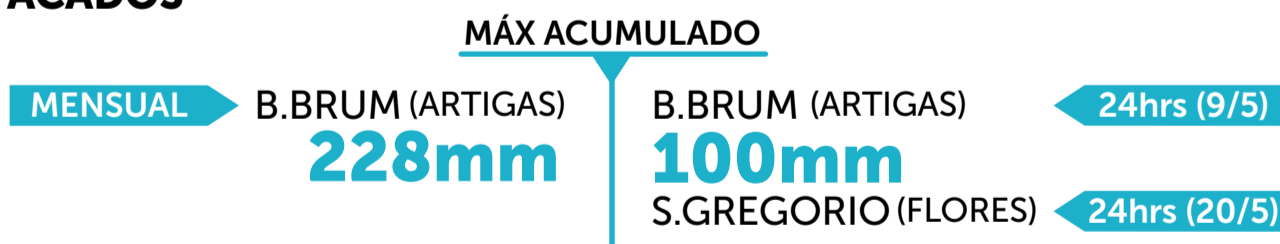


DESVÍOS de PRECIPITACIÓN



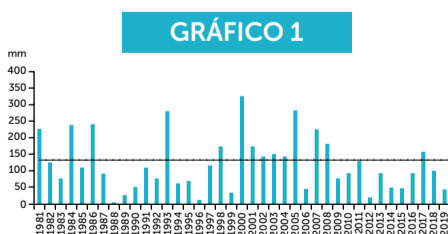
Los desvíos en el mes de mayo fueron principalmente positivos al sur y litoral del país y negativos al este y norte. Los valores estuvieron entre los -90.0 mm registrados en la Estación Meteorológica de Melo y los 99.4 mm en la Estación Meteorológica de Carrasco.

DATOS DESTACADOS



EVENTO DE DESTAQUE

ESCASAS PRECIPITACIONES en MELO



En el recuadro superior se muestran dos gráficos de las precipitaciones registradas en la estación meteorológica de Melo. Como se ve en el mapa de los desvíos, Melo marca un desvío de -90.0 mm para este mes, esta situación de déficit se venía dando ya desde el mes de marzo y esto se puede observar en el Gráfico 1, que representa en tono más claro los acumulados mensuales de dicha estación desde marzo a mayo de 2019 y en tono más oscuro las normales climatológicas mensuales 1981-2010.

El Gráfico 2 muestra la variabilidad de los mayos para la estación de Melo desde el año 1981 al 2019, como se refleja en el mismo, que mayo de 2019 está no sólo por debajo de la normal climatológica (línea punteada), sino que también es parte del conjunto de 9 mayos con acumulados inferiores a 50 mm de los últimos 38 años