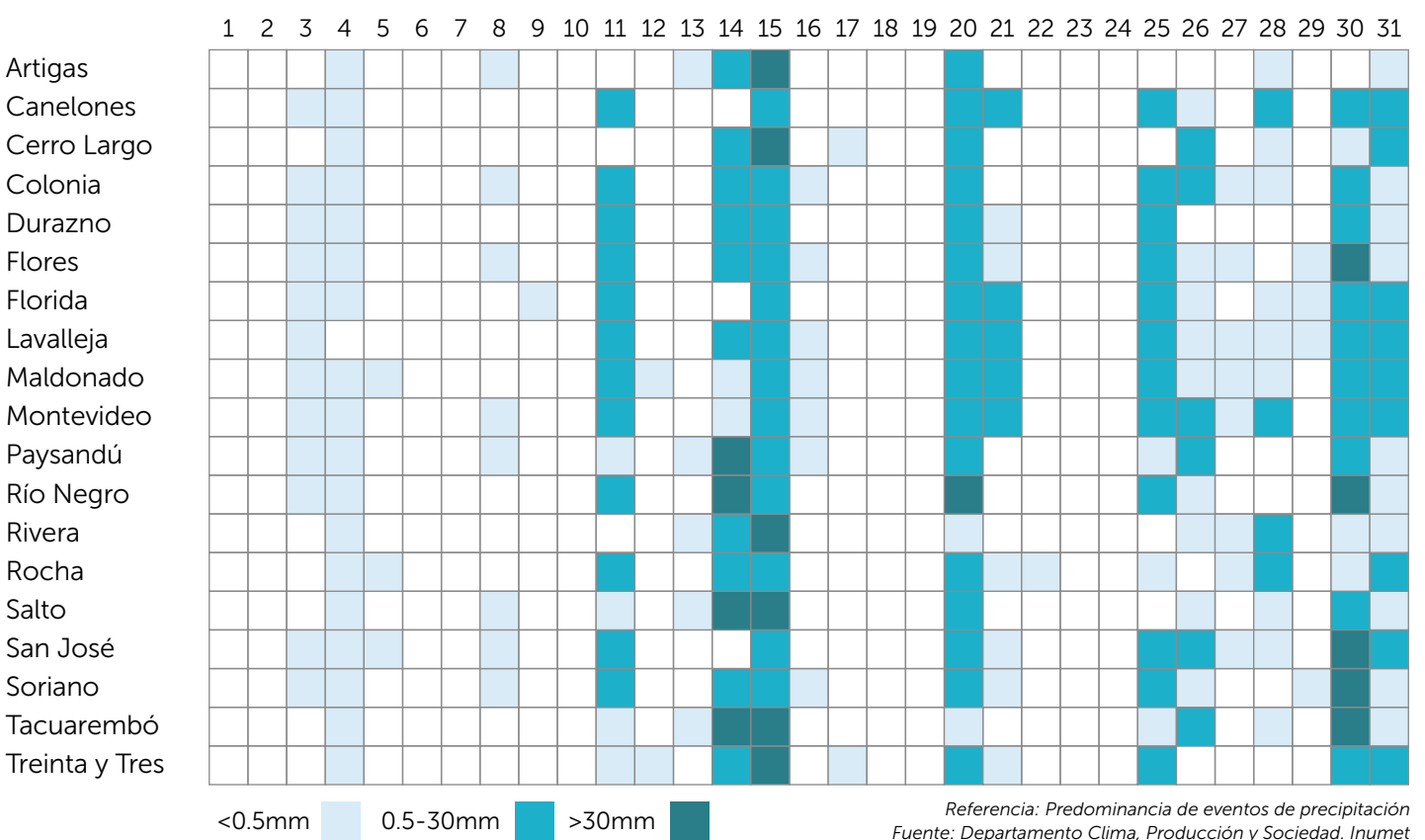


ANÁLISIS

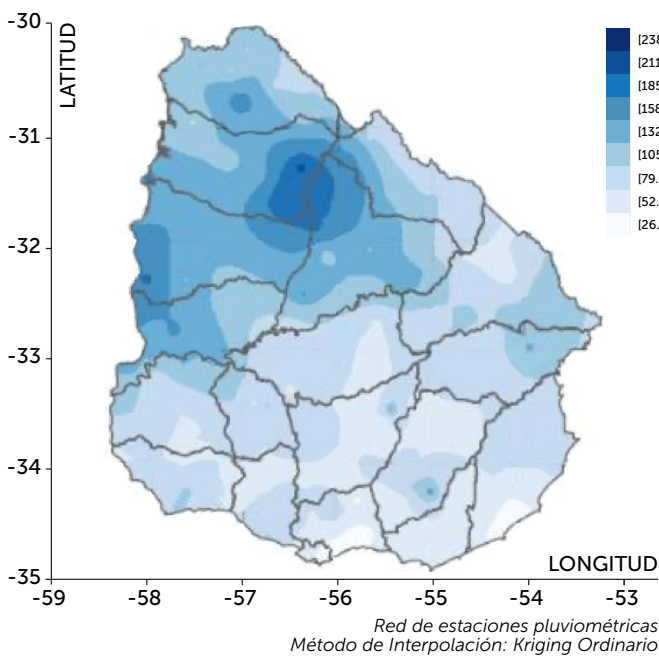
Las precipitaciones en el mes de diciembre se concentraron sobre el litoral norte del país, principalmente sobre los departamentos de Salto y Paysandú. Los acumulados mensuales estuvieron entre los 26.1 mm en el Pinar (Canelones) y los 238.0 mm en Quintana (Salto). Si bien es cierto que se registraron eventos de precipitación a lo largo de todo el mes, los acumulados mayores se dieron a mediados y finales de diciembre sobre todo el país.

EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

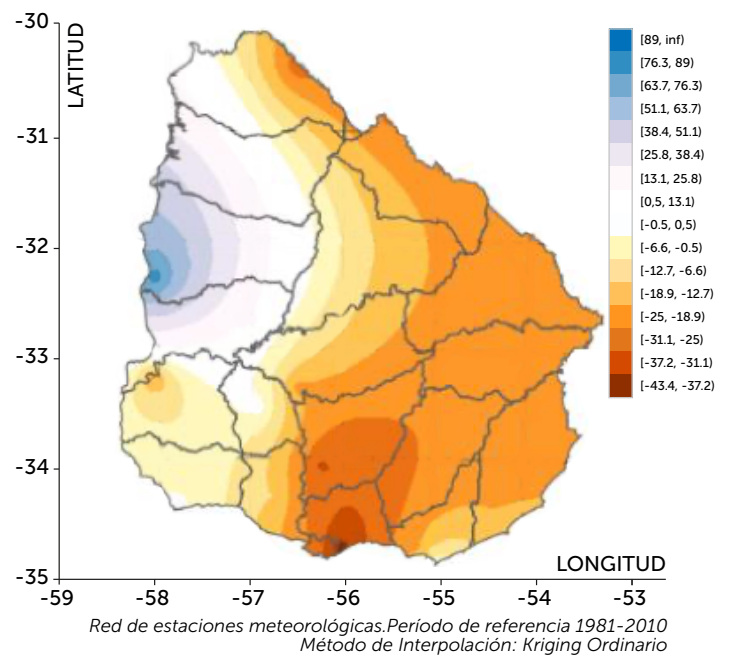


*Información de carácter preliminar

PRECIPITACIÓN ACUMULADA



ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



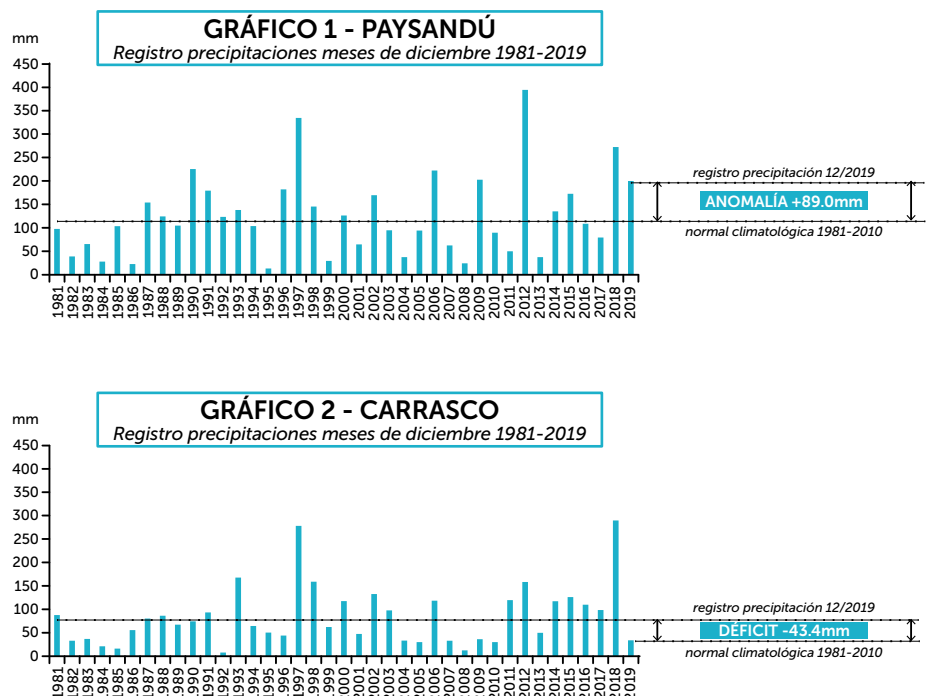
Las anomalías del mes de diciembre estuvieron entre los -43.4 mm en la estación meteorológica de Carrasco y los 89.0 mm en la estación meteorológica de Paysandú. Los excesos se concentraron sobre el litoral del país principalmente en los departamentos de Paysandú y Salto, el resto del territorio presenta déficit de precipitaciones. Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas.

DATOS DESTACADOS



EVENTO DE DESTAQUE

EXCESOS en PAYSANDÚ
DÉFICIT en CARRASCO



Las precipitaciones en diciembre fueron muy variables tanto temporal como espacialmente, a modo de ejemplo se presentan dos gráficos que muestran la variabilidad de los diciembres desde 1981 al 2019, en dos situaciones opuestas registradas en estaciones meteorológicas.

Sobre el litoral en la estación meteorológica de Paysandú las lluvias estuvieron por encima de la normal con una anomalía positiva de 89.0 mm (gráfico 1), mientras que en la estación meteorológica de Carrasco las lluvias no llegaron a lo esperado, presentando un déficit de -43.4 mm (gráfico 2).

Las líneas punteadas representan las normales climatológicas 1981-2010.