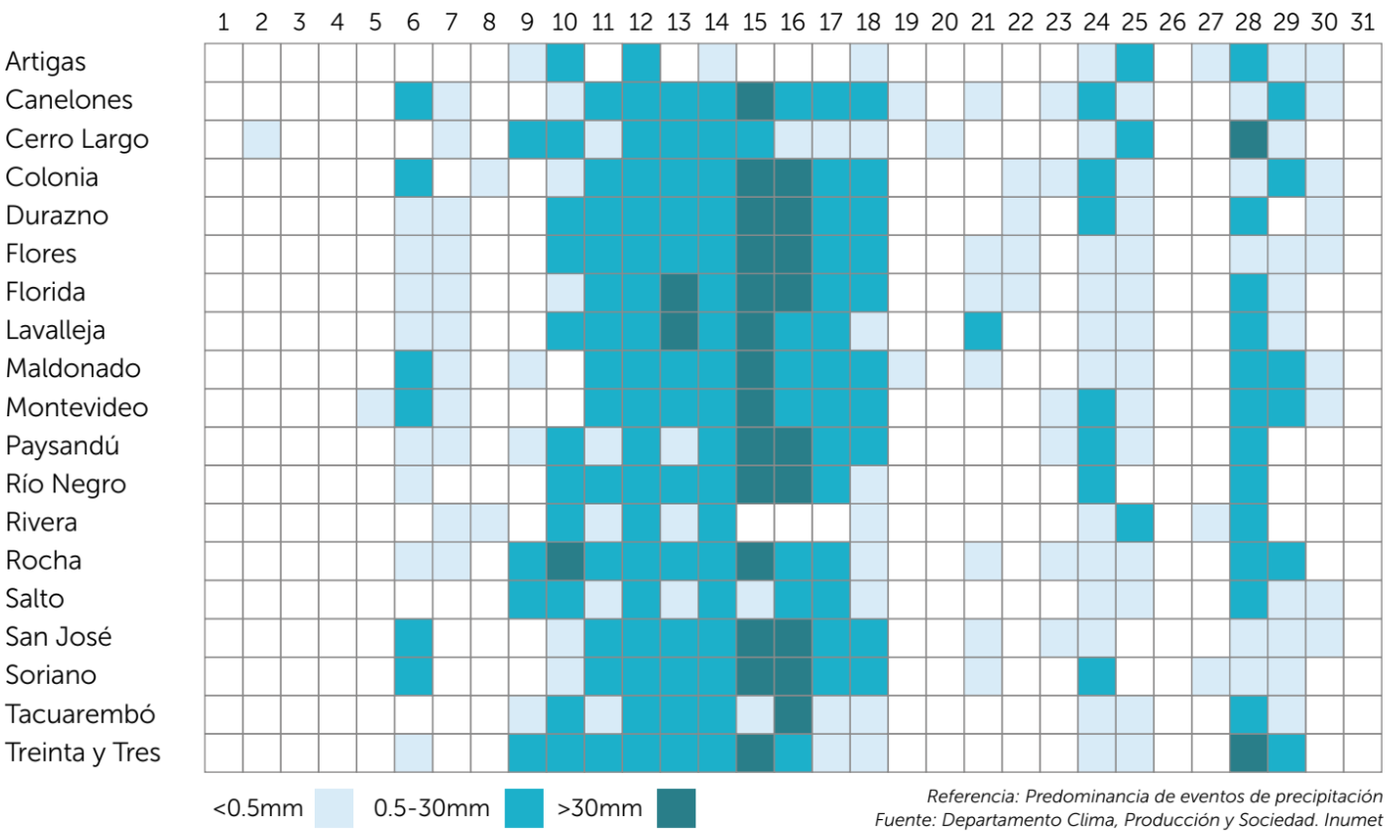


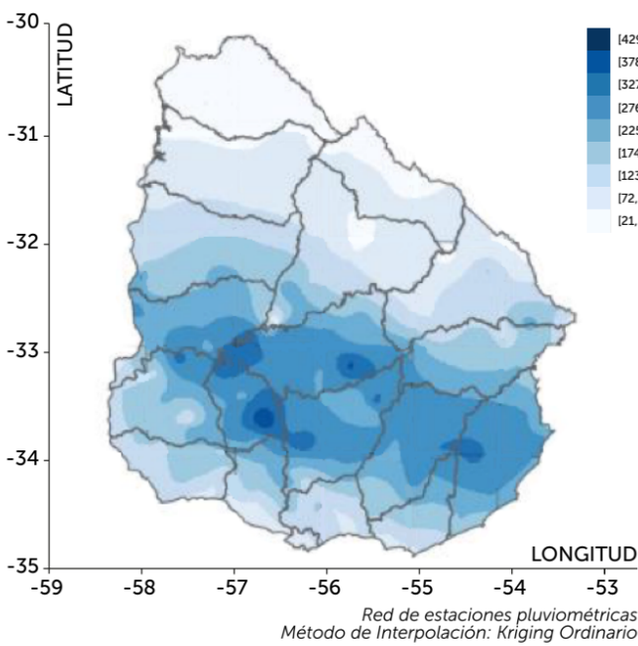
ANÁLISIS

Las precipitaciones acumuladas en el mes de junio en algunos casos marcaron record en los últimos años. Los valores mayores se concentraron al sur del río Negro y sobre todo en los departamentos de Durazno, Flores, Florida, Lavalleja y Rocha. El rango de las precipitaciones estuvo entre los 429.0 mm en la localidad de Chamangá (Flores) y los 30.1 mm en la estación meteorológica de Artigas. No solo llovió muy por encima de lo esperado sino que, llovieron varios días consecutivos, generando registros con acumulados elevados. Los valores de acumulados mayores se registraron entre los días 12 y 16 de junio. Por otra parte entre los días 12 y 15 se registraron también eventos de granizo, estos se dieron en forma consecutiva y mayoritariamente al sur del río Negro, aunque también hubo algún evento al noreste del país pero en menor cantidad.

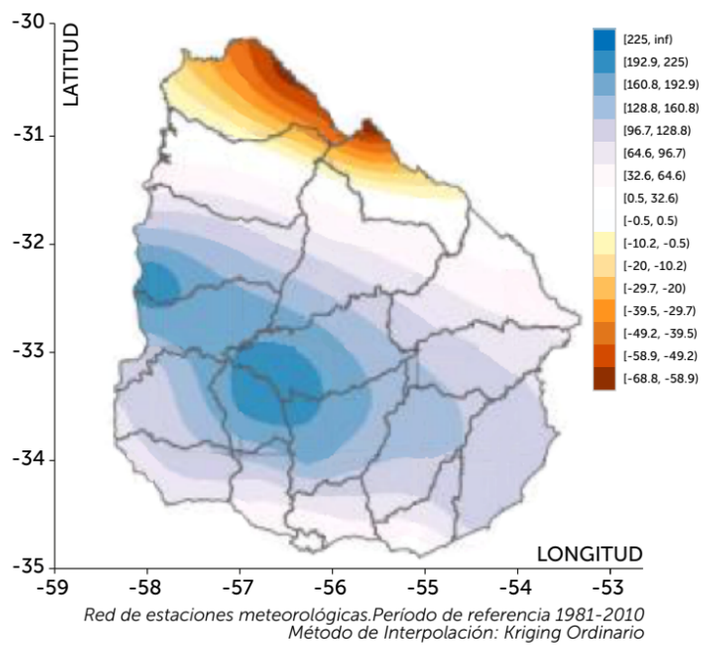
EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



PRECIPITACIÓN ACUMULADA



DESVÍOS de PRECIPITACIÓN



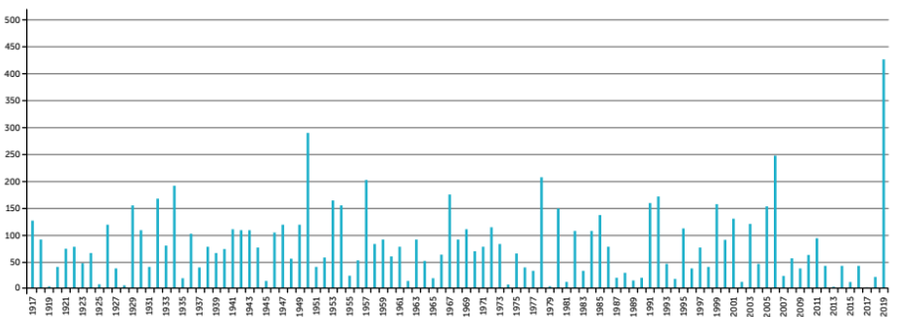
Los desvíos en el mes de junio fueron en gran parte del territorio positivos, salvo parte de la región norte y noreste del país que registraron valores muy próximos a la climatología, como es el caso de Artigas y Rivera. Los desvíos estuvieron entre los 225.0 mm en Paysandú y los -68.7 mm en Rivera.

DATOS DESTACADOS



EVENTO DE DESTAQUE

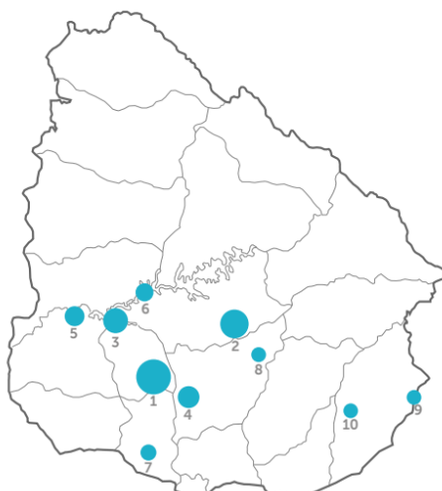
JUNIO MÁS LLUVIOSO EN 100 AÑOS en CHAMANGÁ



El gráfico a continuación representa los acumulados mensual de precipitación para los junio desde 1917 a 2019, donde se evidencia que 2019 fue el junio más lluvioso de los últimos 100 años en esta localidad.

TOP 10 REGISTROS ACUMULADOS

En el mapa siguiente se localizan los diez registros acumulados mayores en el mes de junio



1. CHAMANGÁ 429mm
2. ROSSELL y RIUS 395mm
3. ANDRESITO 381mm
4. LA CRUZ 376mm
5. VILLA DARWIN 353mm
6. BAIGORRIA 346mm
7. JUAN J CASTRO 344mm
8. GOÑI 341mm
9. LA CORONILLA 332.5mm
10. VELAZQUEZ 332.5mm