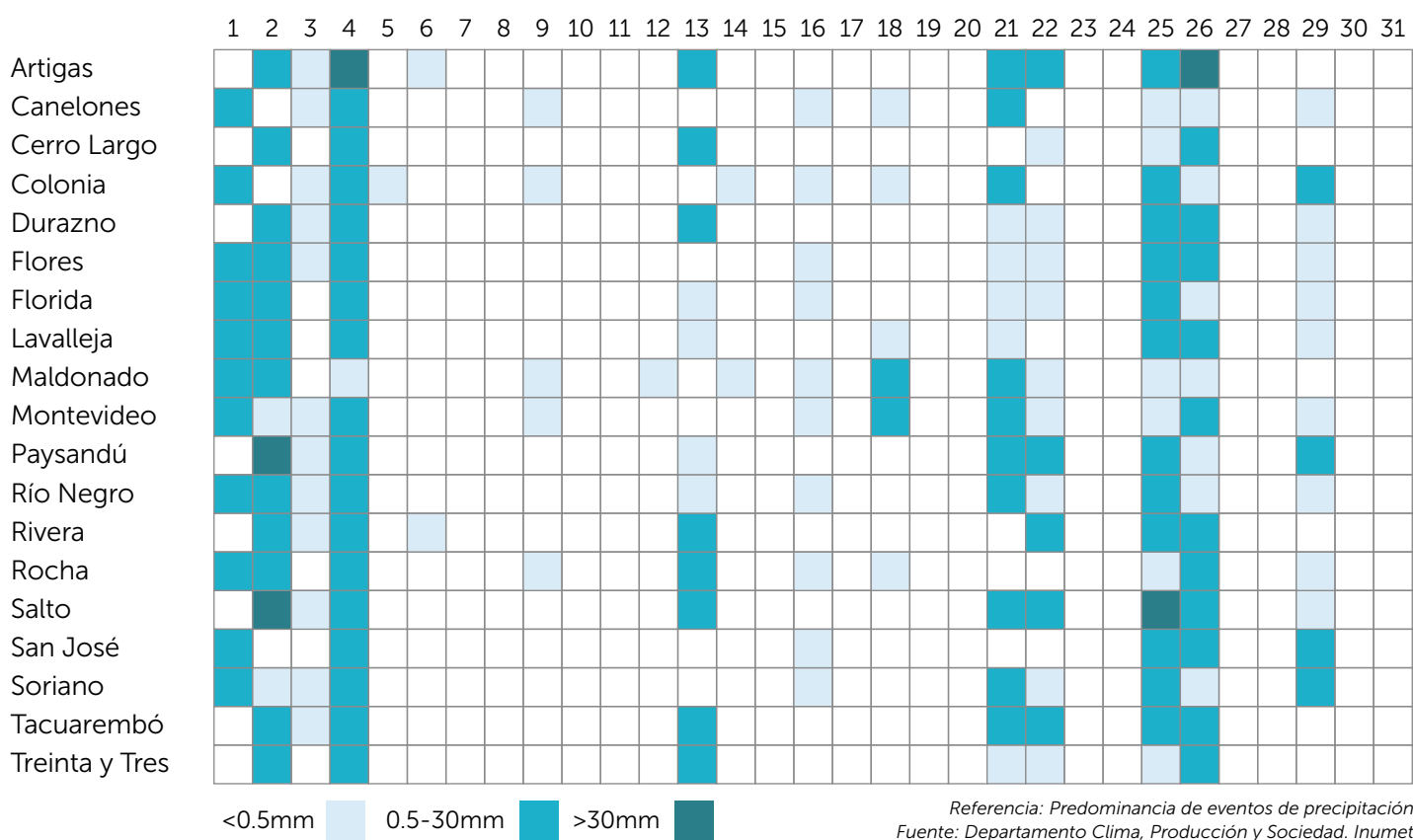


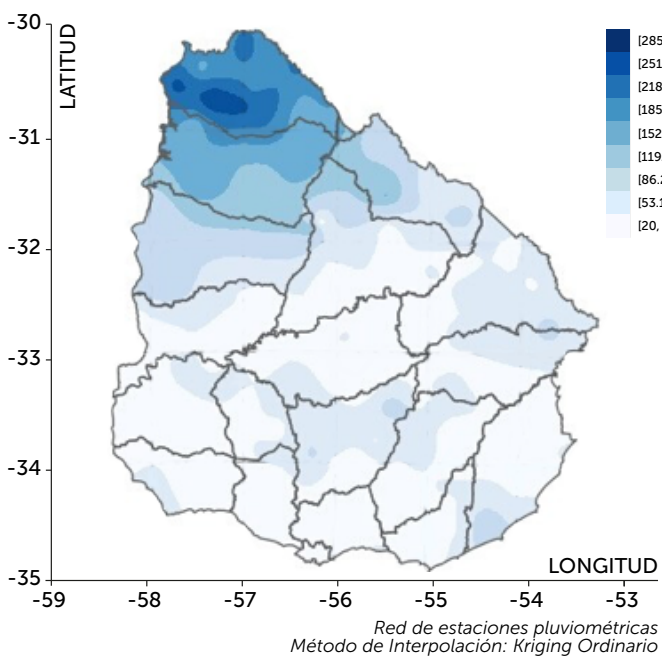
## ANALISIS

Las precipitaciones en el mes de noviembre estuvieron entre los 20.0 mm en la localidad de Boca del Cufré (San José) y los 285.0 mm en Baltasar Brum (Artigas). Los acumulados mensuales mayores se registraron al norte del país, principalmente sobre los departamentos de Artigas y Salto. Los acumulados mas significativos ocurrieron los primeros y últimos días del mes, el 2 de noviembre es el que registró los eventos mayores en todo el país.

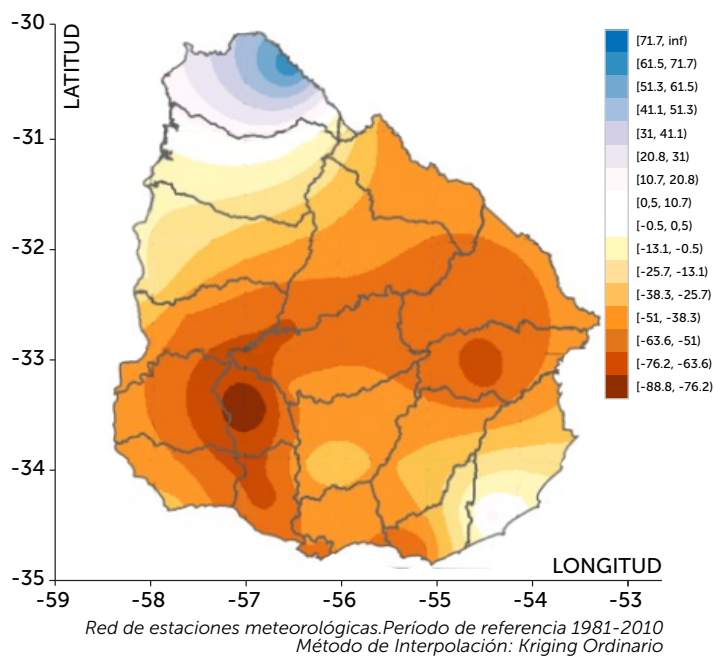
## EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA

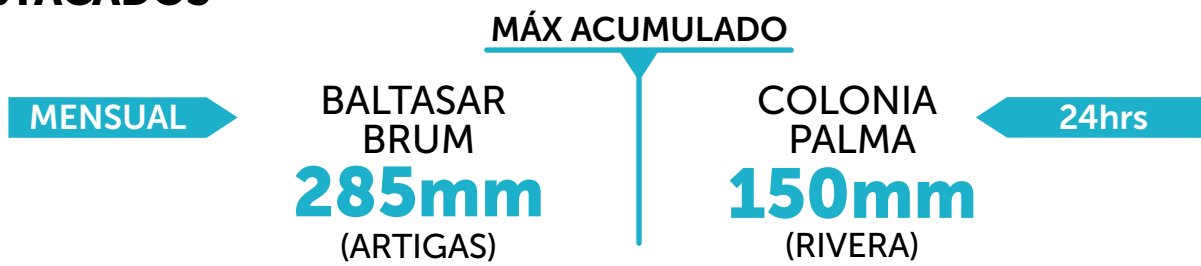


## ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



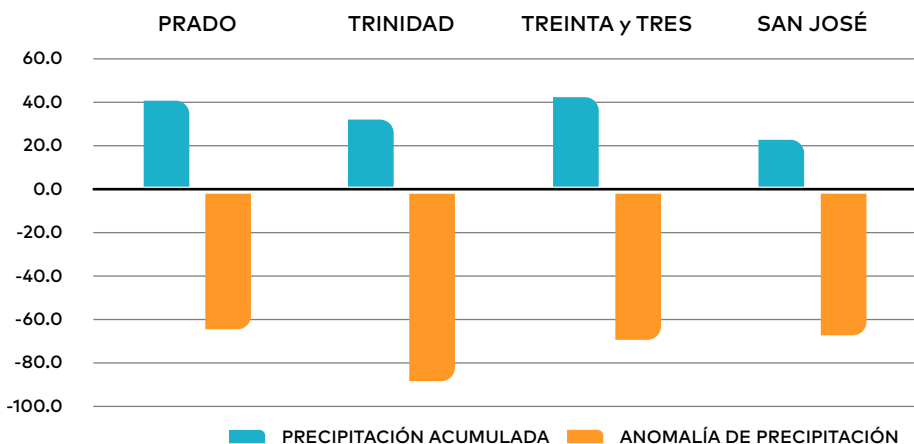
Las anomalías de noviembre estuvieron entre los 71.6 mm en la estación meteorológica de Artigas y los -88.8 mm en la estación meteorológica de Trinidad. En gran parte del país las anomalías de precipitación fueron negativas con excepción de la zona de Artigas donde fue por encima de lo esperable. Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado las estaciones meteorológicas, solamente.

## DATOS DESTACADOS



## EVENTO DE DESTAQUE

### NOVIEMBRE POCA LLUVIA al SUR del RÍO NEGRO



Al sur del Río Negro las lluvias fueron escasas, principalmente sobre los departamentos de Flores, Soriano y San José, se registraron anomalías negativas del orden de los -88.8 mm en la estación meteorológica de Trinidad (Flores). A modo de ejemplo, el gráfico que se muestra a continuación presenta las cuatro estaciones meteorológicas ubicadas al sur, donde se calcularon las anomalías más bajas de todo el país. Las barras en tono azul representan los acumulados mensuales de noviembre y las barras en tono naranja representa la anomalía, ambas en mm.