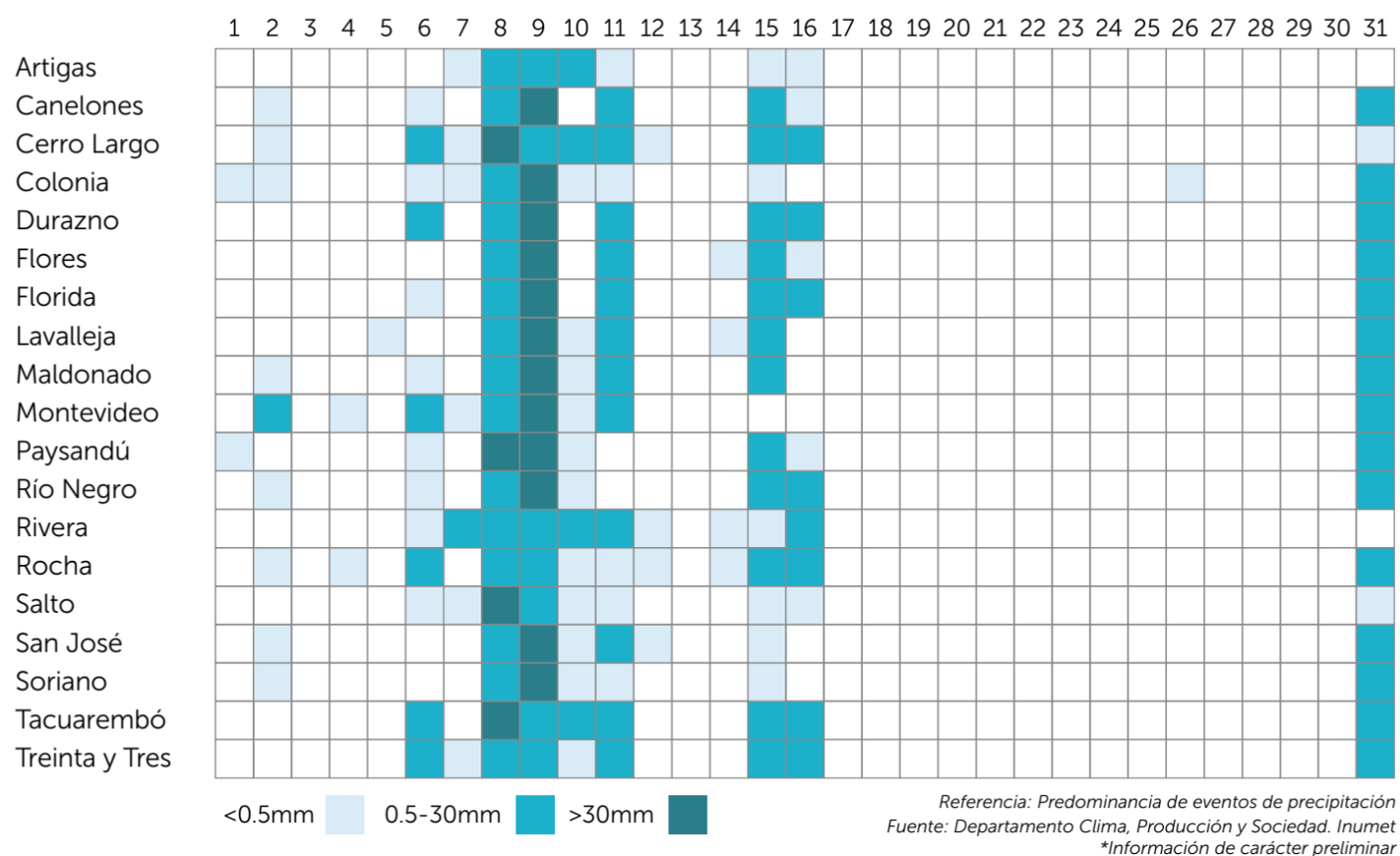


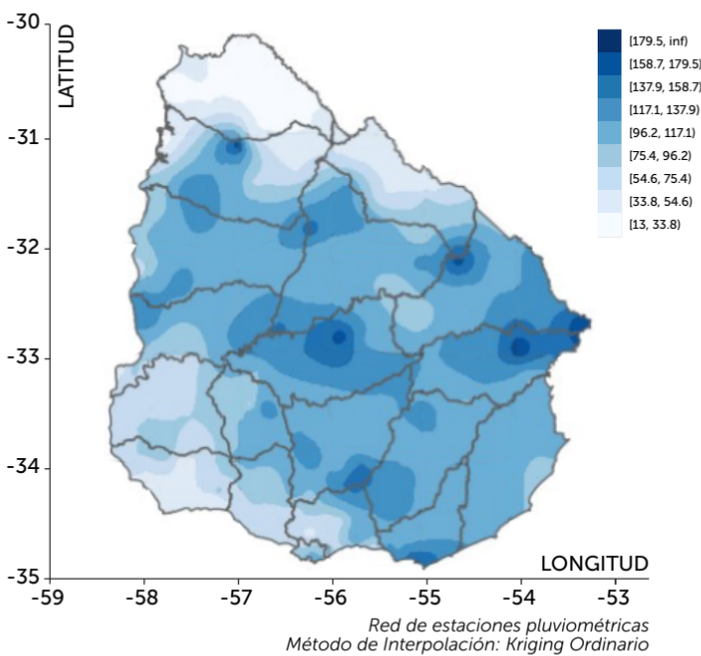
## ANÁLISIS

Las precipitaciones en el mes de setiembre, en términos medios fueron escasas en la mayor parte del país. No sólo llovió poco en cuanto al acumulado mensual esperado sino también en la cantidad de días. Los valores estuvieron entre los 179.5 mm en la localidad de Laguna Merín (Cerro Largo) y los 13.0 mm en la localidad de Colonia Rivera (Artigas). Dentro del mes, las lluvias se concentraron en la primer quincena, principalmente los días 6, 9, 15 y 16. Luego hubo un período en el que no ocurrieron precipitaciones por más de 10 días consecutivos, hasta finalizar el mes (día 30) en el que se da un evento de lluvia con acumulados importantes, asociado a la ocurrencia de tormenta fuerte con caída de granizo.

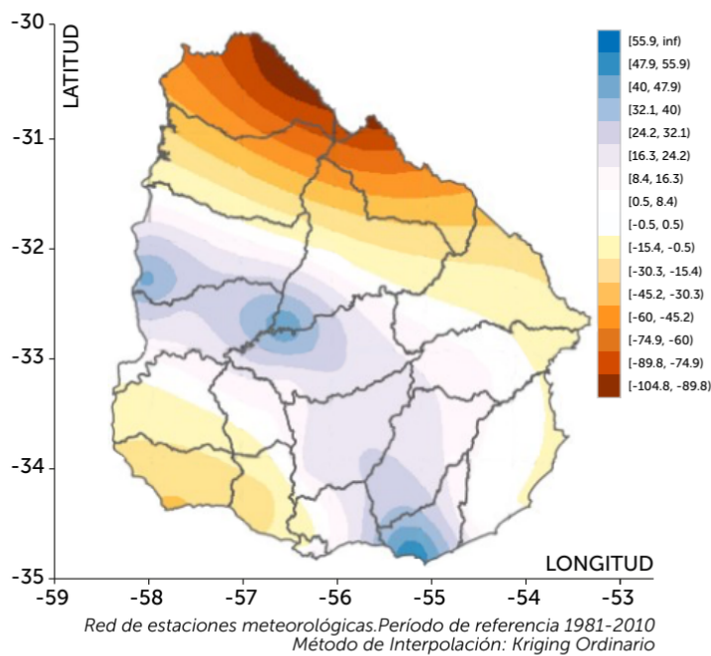
## EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA



## ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



Las anomalías del mes de setiembre fueron negativas en gran parte del territorio. Los valores estuvieron entre los 104.7 mm en la estación meteorológica de Artigas y los 55.9 mm en la estación meteorológica de Laguna del Sauce. La región norte es la que presenta las anomalías negativas más importantes. A modo de ejemplo la estación meteorológica de Artigas tan sólo registró 13.2 mm en todo el mes, cuando lo esperado es 118.0 mm. Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas.

## DATOS DESTACADOS



## EVENTO DE DESTAQUE GRANIZO

Los mapas a continuación muestran los eventos de granizo ocurridos los días 15, 16 y 30 de setiembre. Téngase en cuenta que pueden haber ocurrido otros eventos de granizo que no estén reflejados en los mismos.

