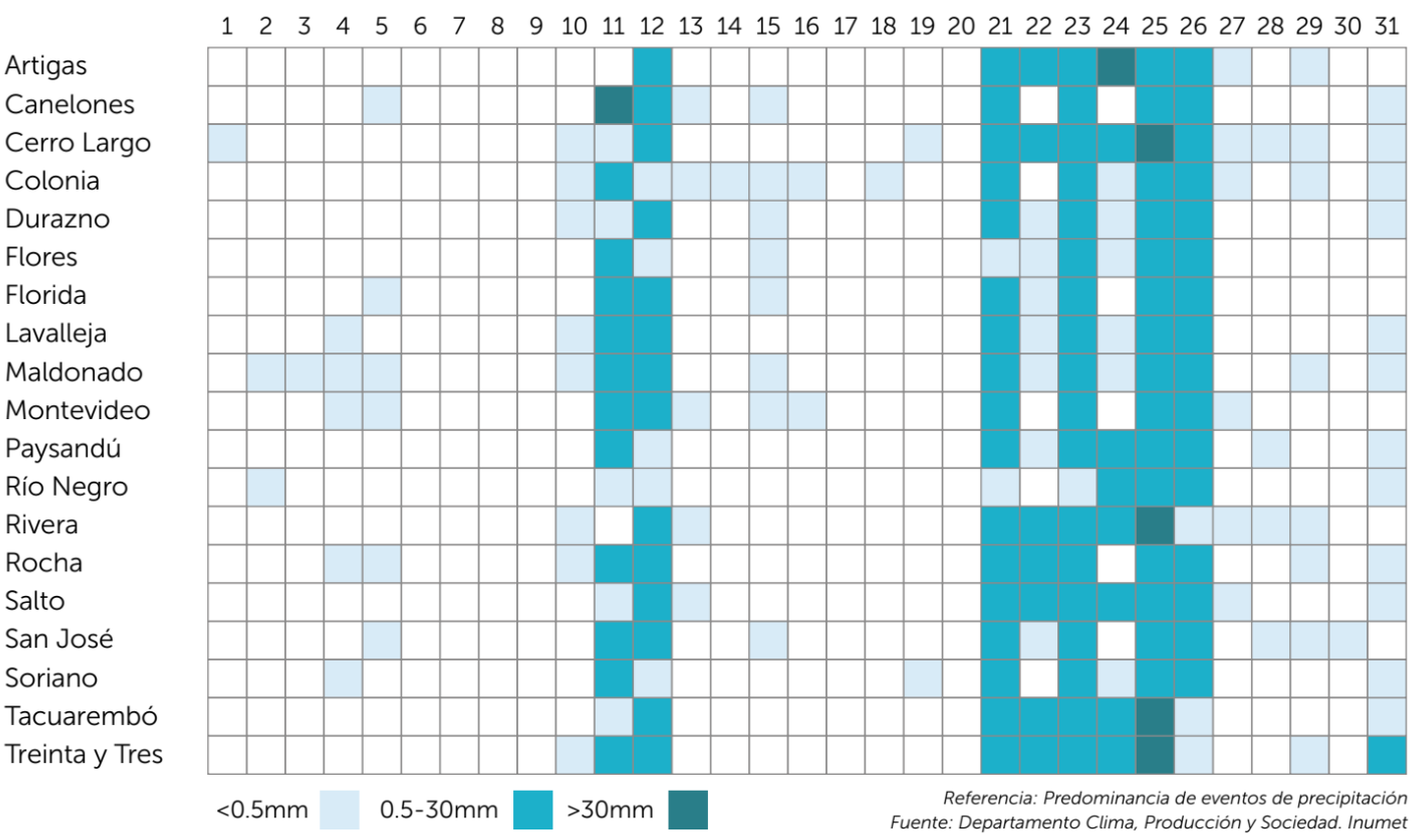


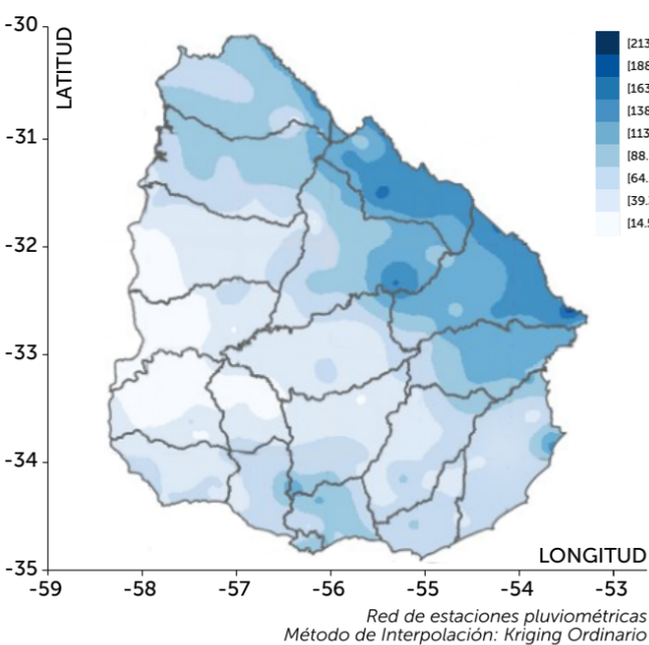
## ANÁLISIS

Las precipitaciones acumuladas en el mes de julio fueron más abundantes hacia el este y noreste del país. Los montos estuvieron entre los 14.5 mm en Fray Bentos (Río Negro) y los 213.0 mm en la localidad de Río Branco (Cerro Largo). Los acumulados de precipitaciones más altos se dieron los días 11 y 12 y entre el 21 y 26 del mes. Por otra parte los departamentos de Río Negro, Paysandú, Soriano y Flores fueron los que registraron las menores precipitaciones en este mes si bien registraron precipitaciones los mismos días que los demás departamentos del país, los montos acumulados fueron notablemente inferiores en comparación.

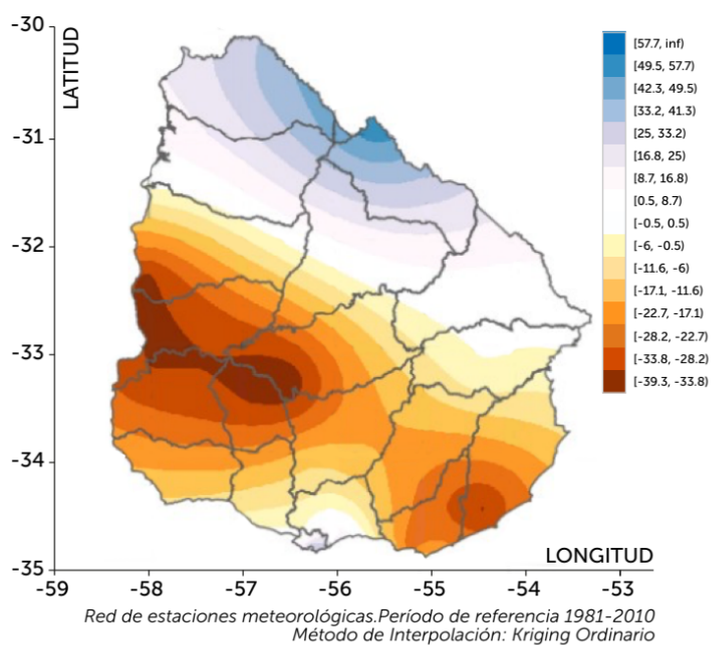
## EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA



## DESVÍOS de PRECIPITACIÓN



Los desvíos en el mes de julio estuvieron entre los - 39.3 mm en la estación meteorológica de Durazno y los 57.7 mm en la estación meteorológica de Rivera. Las escasas precipitaciones del litoral oeste del territorio marcaron desvíos negativos.

## DATOS DESTACADOS



## EVENTO DE DESTAQUE

### GRANIZO

Primero el 11 y segundo el 21 y 22 de julio se produjeron dos pasajes de frente frío asociado a una masa de aire húmeda e inestable que afectó al país y generó tormentas algunas de ellas produjeron episodios de caída de granizo. La secuencia de mapas representan los eventos de granizo y los montos acumulados en 24 horas de precipitación por estación pluviométrica en las fechas que granizó. Los montos acumulados de precipitación están representados en rangos y diferenciados en tamaño del círculo, por ejemplo, el mapa del día 11/07 los montos acumulados mayores se dieron al sur del país y los triángulos representan el registro de granizo. El procedimiento utilizado fue una revisión de prensa, llamadas a las seccionales policiales donde se encuentran los pluviómetros de la Red Pluviométrica de Inumet, importante también es tener presente que pueden haberse dado eventos de granizo que no estén reflejados en los mapas.

