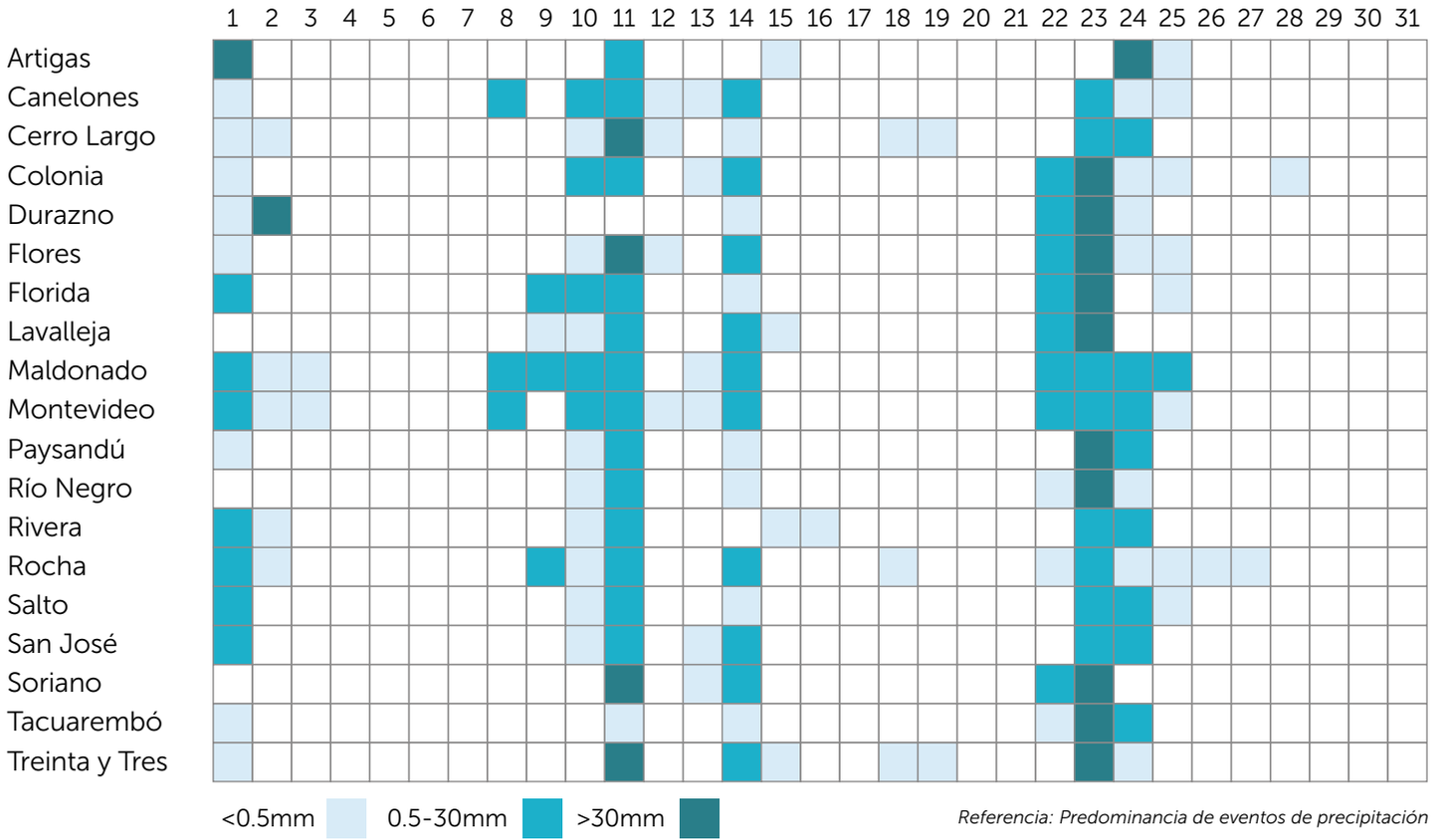


## ANÁLISIS

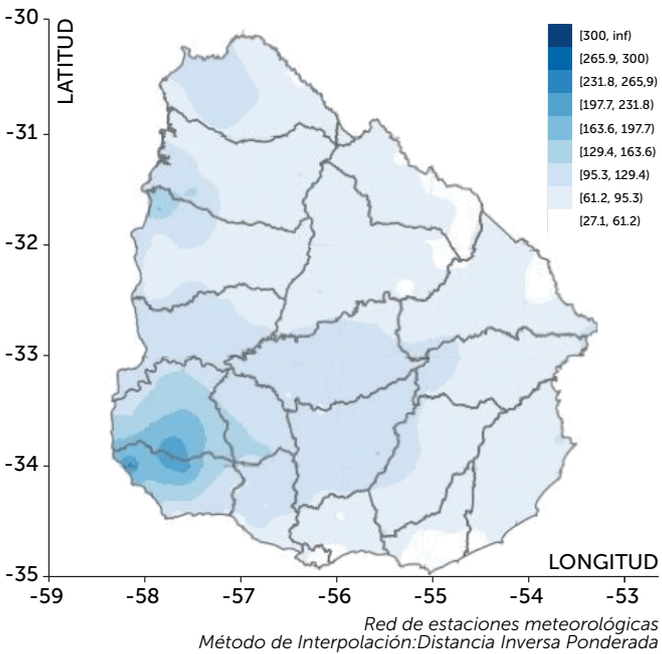
Las precipitaciones mayores se registraron al suroeste del país, principalmente sobre los departamentos de Colonia y Soriano. Y los valores menores al sureste y noreste, fundamentalmente sobre la cuenca del Cuareim y la costa de Maldonado.

Los valores estuvieron entre los 27.0 mm en la localidad de San Bautista (Canelones) y el máximo en El Cerro (Colonia) con 300.0 mm.

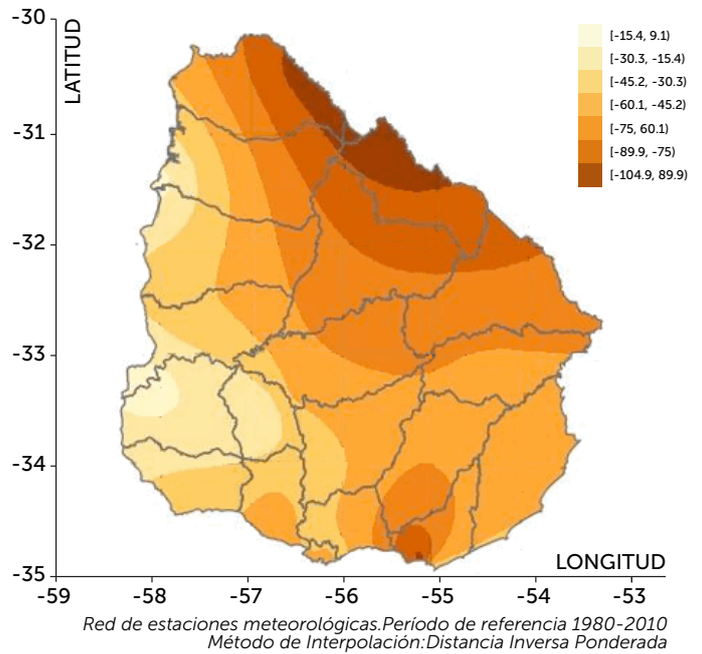
## EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA



## DESVIOS de PRECIPITACIÓN



Febrero cerró con anomalías negativas en todo el territorio. Los desvíos estuvieron entre los -104.9mm (estación meteorológica de Rivera) y los -9.2 (estación meteorológica de Salto)

Nota: los desvíos se representan en milímetros en base a la estadística 1981-2010 de la red de estaciones meteorológicas.

## DATOS DESTACADOS

Máx acumulado mensual

**EL CERRO**  
**300mm**  
Colonia

Máx acumulado 24hrs.

**COLONIA MIGUELETE**  
**195mm**  
Colonia

## EVENTO DE DESTAQUE

### FEBRERO CASI NORMAL

Si bien el mapa de los desvíos de precipitación muestra anomalías negativas en todo el país, las precipitaciones en este mes no fueron tan escasas como se podría pensar.

A escala país y en términos medios, (climatología 1981-2010 red de estaciones meteorológicas), se espera que en febrero en promedio, lluevan 131 mm con 7 días de precipitaciones por encima de 1 mm. Febrero de 2019 llovió un promedio de 80 mm y 6 días de precipitaciones.

Este año es la localidad de El Cerro el que acumula el mayor valor de precipitación mensual, pero el record del febrero más lluvioso sigue siendo la localidad de Piedras Coloradas en el departamento de Paysandú con 980.0 mm (1984) en los últimos 40 años.