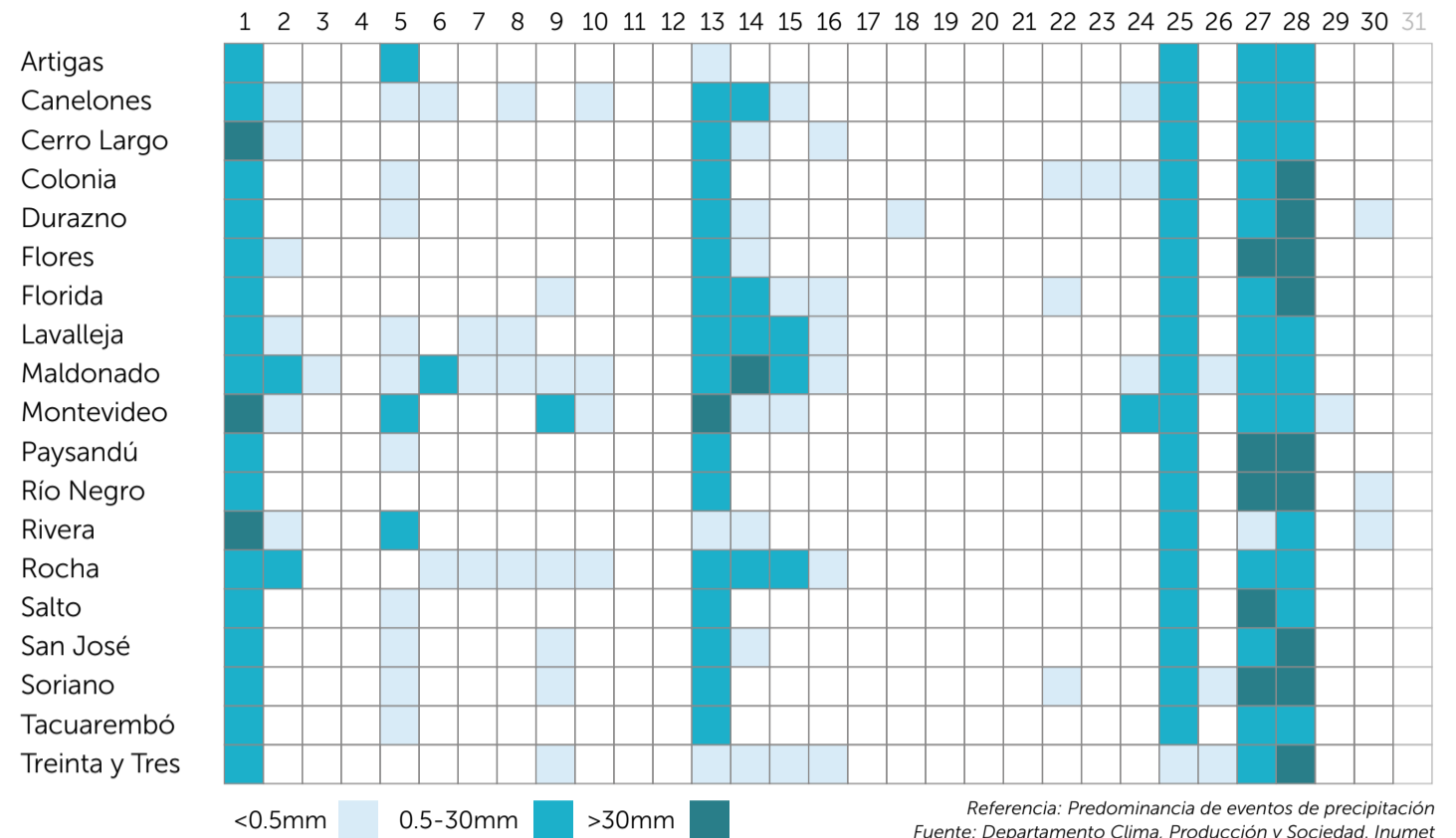


## ANÁLISIS

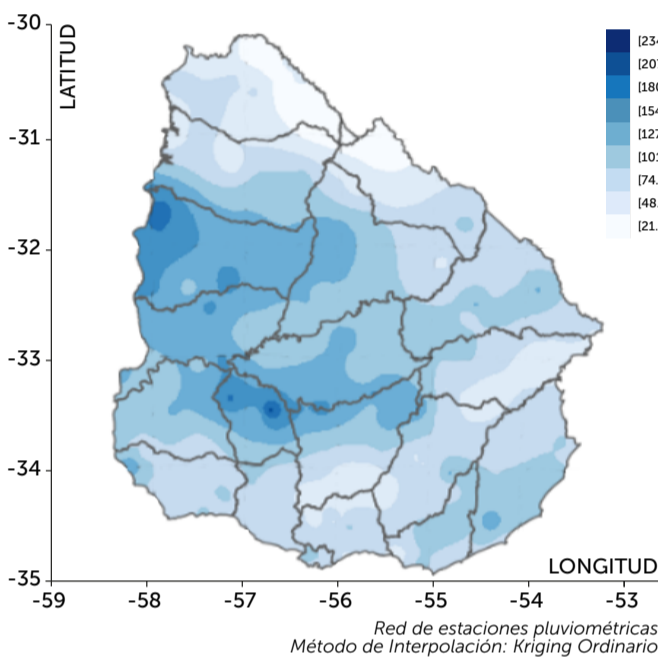
La precipitación en el mes de abril estuvo entre los 21.6 mm en la ciudad de Rivera y los 234.0 mm en la ciudad de Juan J. Castro (Flores). Los mayores acumulados se registraron principalmente sobre el litoral oeste y centro del país, básicamente sobre los departamentos de Paysandú, Río Negro y Flores.

Mientras que en la región este, noreste y algunos puntos al sur del país los acumulados fueron deficitarios, principalmente sobre los departamentos de Artigas, Rivera, Cerro Largo, Treinta y Tres y Canelones. Los eventos de precipitación más importantes ocurrieron a comienzos y finales del mes, siendo los eventos entre los días 25 al 28 los más significativos.

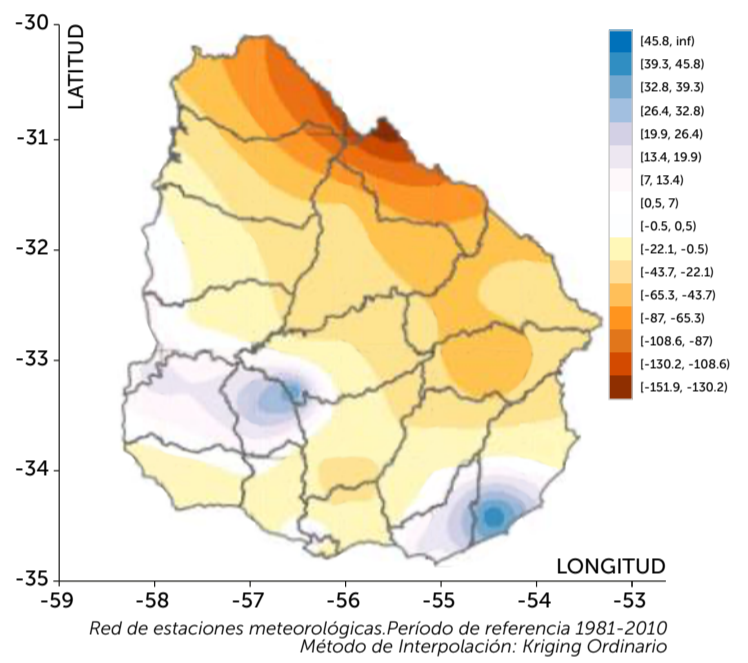
## EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA

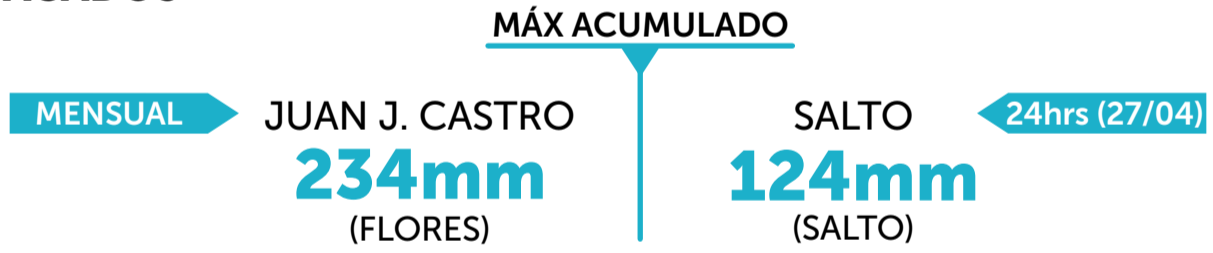


## ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



Las anomalías de abril estuvieron entre los 45.8 mm en la estación meteorológica de Rocha y los -151.8 mm en la estación meteorológica de Rivera. Como se observa en el mapa los déficits mayores se registraron al noreste del país, principalmente sobre los departamentos de Artigas, Rivera, Cerro Largo y Treinta y Tres. Puntualmente algunas zonas presentaron anomalías positivas, como es el caso del centro oeste y sureste del país. Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas que son menos estaciones que las utilizadas en el mapa de precipitación acumulada.

## DATOS DESTACADOS

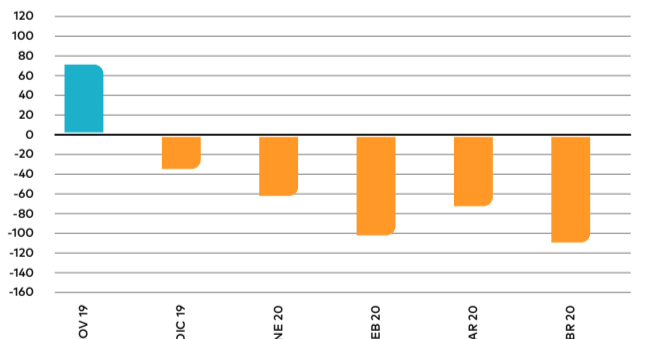


## EVENTO DE DESTAQUE

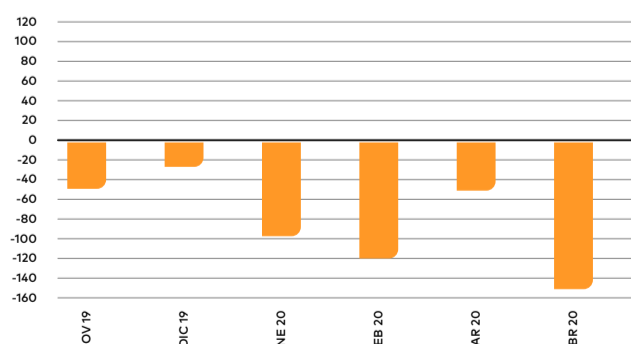
## CONTINÚAN ESCASAS PRECIPITACIONES EN VARIOS PUNTOS DEL PAÍS

Los gráficos que se muestran a continuación evidencian los déficits de precipitaciones en algunos puntos del país, en varios de ellos se vienen registrando de forma sostenida estas anomalías negativas desde el mes de noviembre de 2019. Las barras de color naranja representan los valores negativos y las azules los positivos. Las anomalías se calculan en base a las normales climatológicas 1981-2010 y se expresan en milímetros. En los ejemplos que aquí se muestran prácticamente todas las estaciones, salvo Artigas tienen déficits de precipitación sostenidos desde noviembre de 2019.

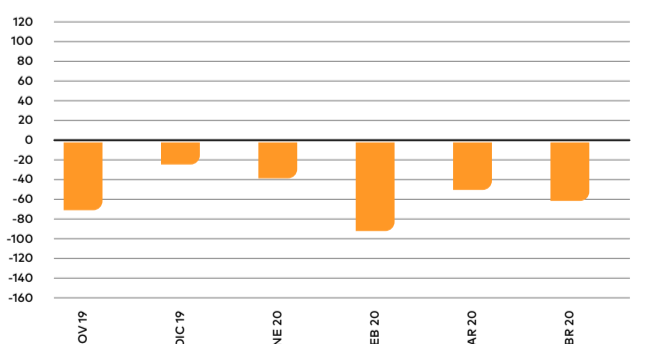
### ARTIGAS



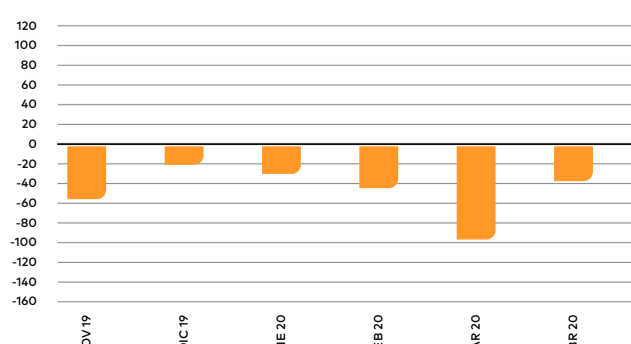
### RIVERA



### TREINTA Y TRES



### MELO



### CARRASCO

