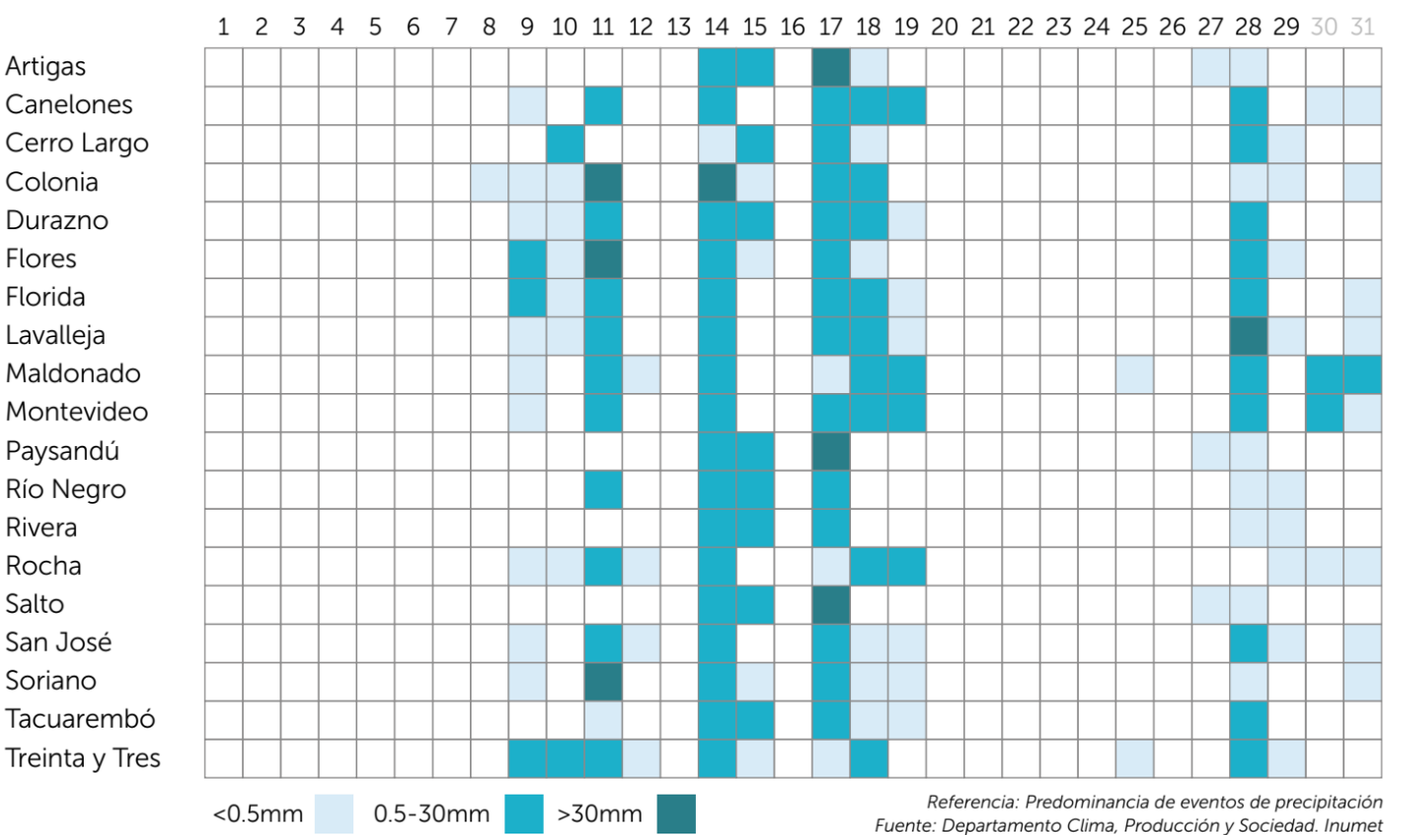


## ANÁLISIS

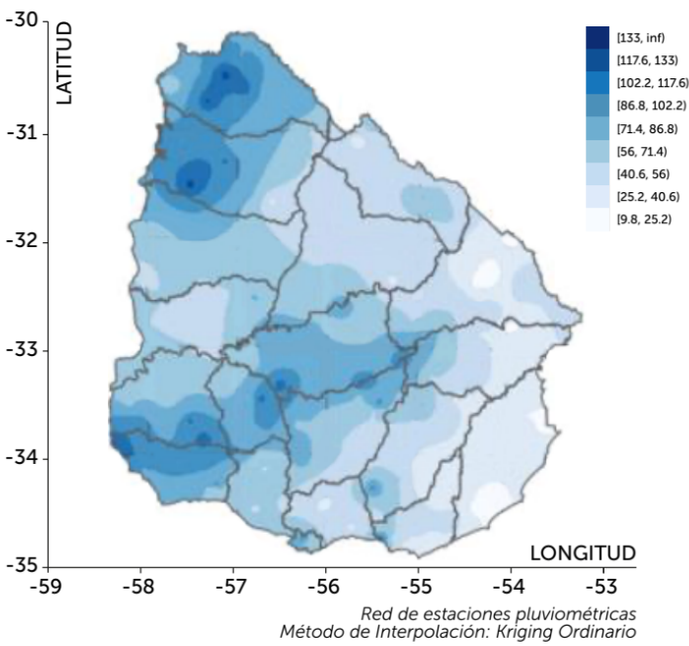
Las precipitaciones en el mes de marzo estuvieron entre los 133.0 mm en la localidad de Laureles (Salto) y los 9.8 mm en Melo (Cerro Largo). Los acumulados mayores se registraron sobre el litoral, norte y sur del país, los más bajos sobre la región este. El promedio de precipitaciones a escala país fue de 61.2 mm. Las precipitaciones se dieron principalmente sobre mediados y fines del mes de marzo y los eventos meteorológicos más importantes en cuanto a montos se dieron los días 11, 14, 17 y 28.

## EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

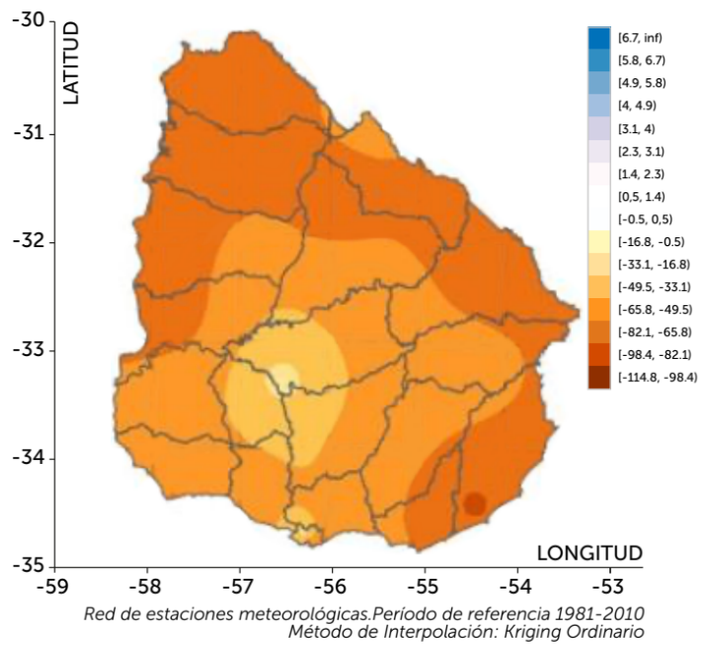


\*Información de carácter preliminar

## PRECIPITACIÓN ACUMULADA



## ANOMALÍAS de PRECIPITACIÓN



Las anomalías del mes de marzo fueron negativas en gran parte del país, salvo al suroeste del departamento de Durazno, que hubo valores de anomalías levemente positivas. Los valores estuvieron entre los -114.7 mm en la estación meteorológica de Rocha y los 6.6 mm en la estación meteorológica de Durazno.

Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente los datos de precipitación de las estaciones meteorológicas, que son menos estaciones que las utilizadas en el mapa de precipitación acumulada mensual.

## DATOS DESTACADOS

MENSUAL

LAURELES (SALTO)  
**133mm**

MÁX ACUMULADO

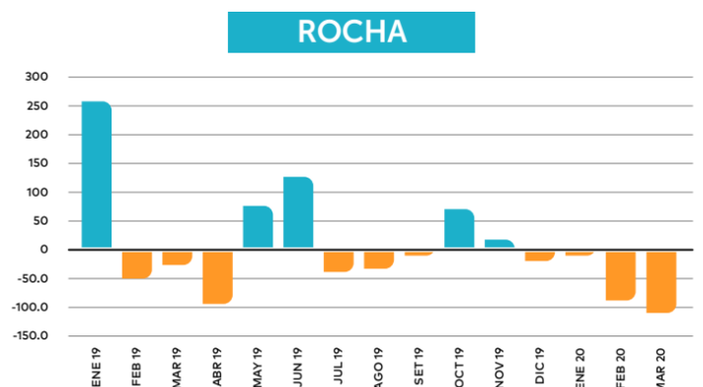
LAURELES (SALTO)  
**115mm** (24hrs (17/03))

## EVENTO DE DESTAQUE

### ESCASAS PRECIPITACIONES

EN EL ESTE DEL PAÍS

A continuación, se muestran los gráficos de las estaciones meteorológicas del país donde se registraron los valores de anomalías negativas mayores en el mes de marzo. Se graficaron las anomalías desde enero de 2019 a marzo de 2020, a los efectos de observar cómo se han comportado las precipitaciones de estos lugares en el último año. De esta forma se ve que Melo arrastra anomalías negativas desde noviembre de 2019 de forma sostenida en el tiempo, para los meses de febrero y marzo no sólo significó poca lluvia en cuanto a los montos acumulados, sino que también fueron pocos días con precipitaciones mayores o iguales a 1.0 mm.



En el caso de la estación meteorológica de Rocha los valores de anomalías negativas son sostenidas a partir de diciembre de 2019, donde la cantidad de días con lluvia en enero y febrero estuvieron dentro de la climatología, salvo marzo que llovieron menos días de la normal climatológica (normal climatológica para marzo son 8 y llovieron 5 días). Las barras azules representan las anomalías positivas y las naranjas las negativas, están expresadas en milímetros y a escala mensual. Las anomalías se calculan como la diferencia entre lo que llovió y la normal climatológica 1981 - 2010