

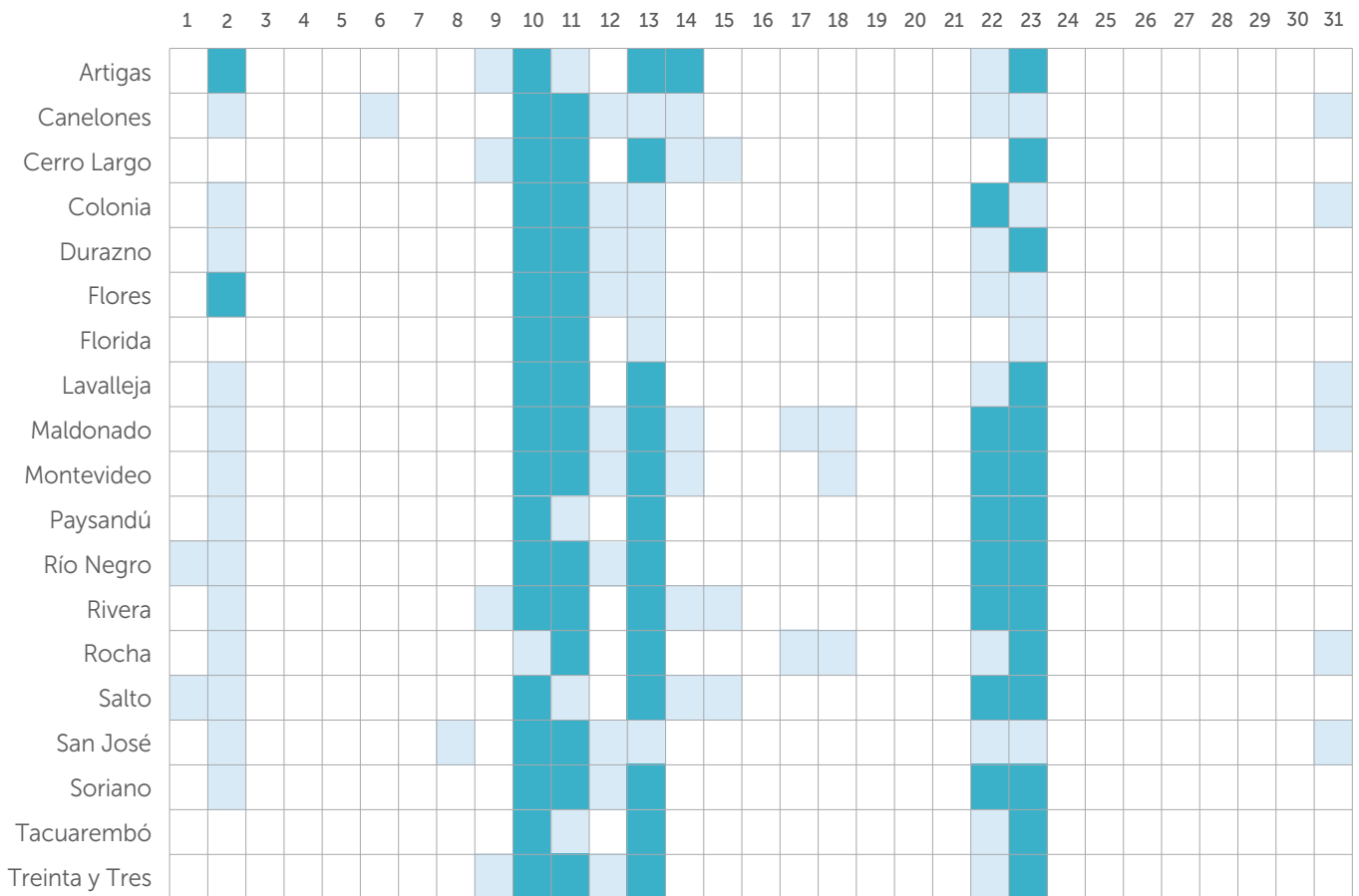
# PRECIPITACIONES OCT 2021

Resumen de la precipitación  
durante el mes de octubre  
en el territorio uruguayo

# ANÁLISIS

Las precipitaciones en el mes de octubre ocurrieron sobre todo en la zona noreste del territorio, los mayores acumulados se registraron principalmente sobre los departamentos de Artigas, Salto y Rivera. El rango de las precipitaciones estuvo entre los 173,4 mm en Charqueada (Artigas) y los 10,1 mm la Estación Meteorológica Mercedes (Soriano). A escala país y en términos medios los mayores eventos de precipitación ocurrieron los días 10, 11, 13 y 23.

## EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

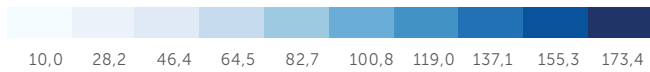
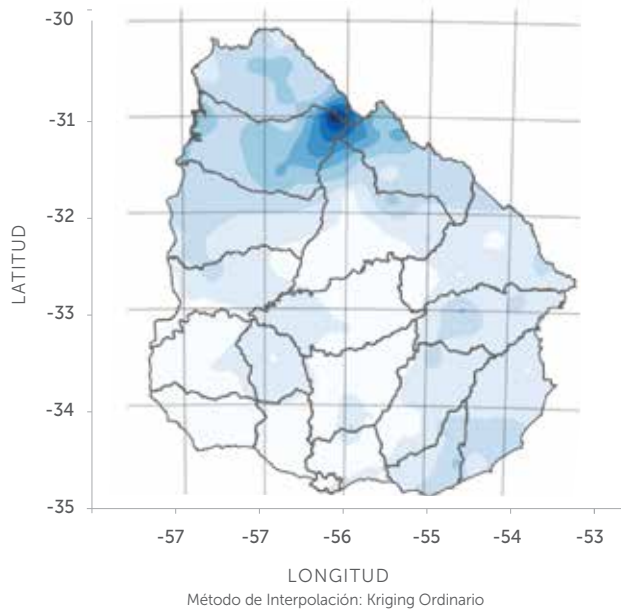


Referencia: Predominancia de eventos de precipitación. Información de carácter preliminar.



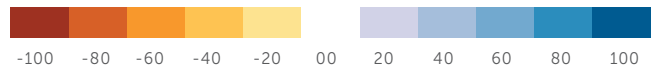
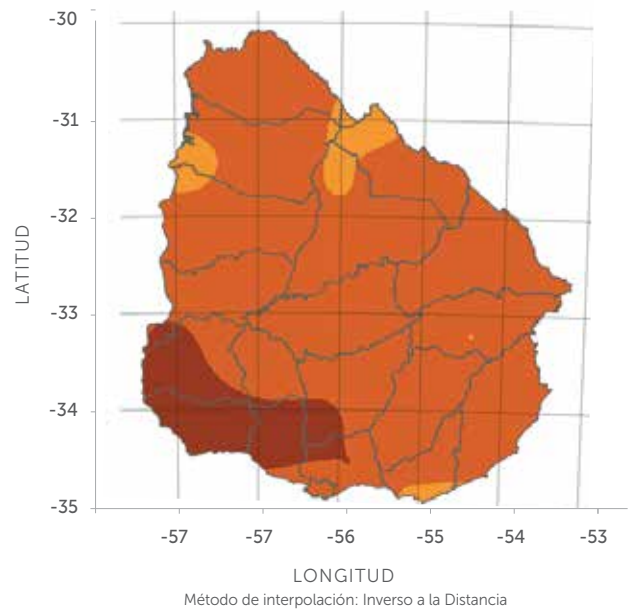
### PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Red de estaciones pluviométricas



### ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN

Red de Estaciones Meteorológicas. Período de referencia 1981 - 2010



Las anomalías de precipitación en el mes de octubre fueron negativas en todo el país.

El rango de las anomalías de precipitación en el mes de octubre estuvo entre los -41,2% en Estación Meteorológica Punta del Este y los -91,6% en Estación Meteorológica Mercedes.

Los valores están expresados en porcentajes.

Téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas y algunas estaciones pluviométricas.

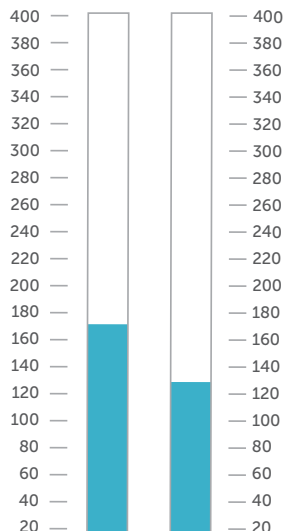
## DATOS DESTACADOS



MÁX. ACUMULADO MENSUAL

**173,4**  
mm

CHARQUEADA  
ARTIGAS



MÁX. EN 24 HORAS

**130**  
mm

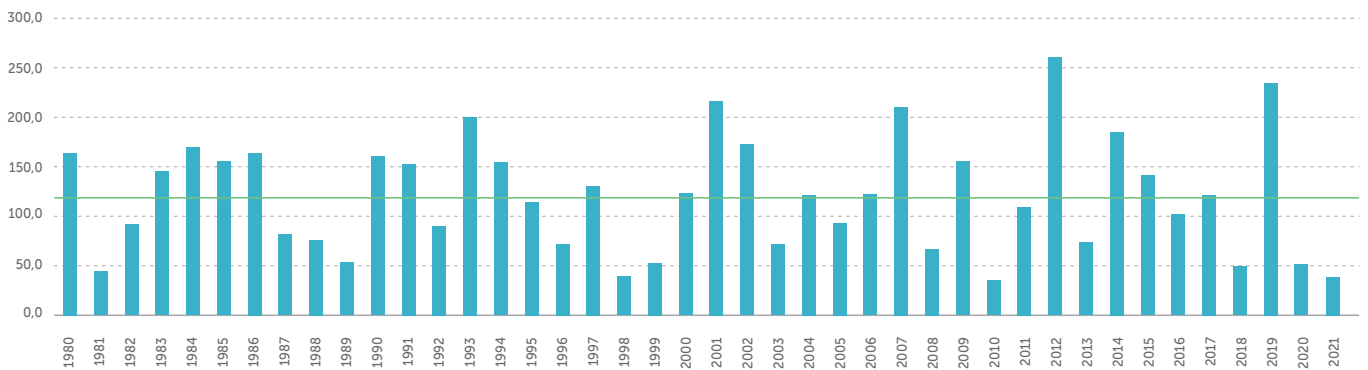
CHARQUEADA  
ARTIGAS

OCTUBRE  
10

## EVENTO DE DESTAQUE

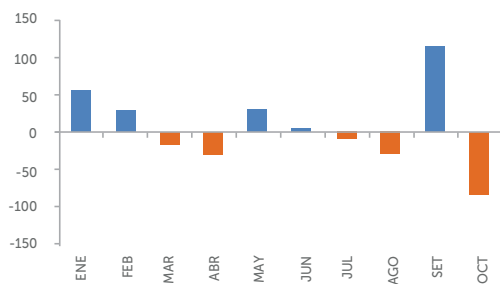
En el mes de octubre las precipitaciones fueron muy escasas en todo el país. Si se compara con la media de los octubres según el período de referencia 1981-2010, estuvo muy por debajo del valor esperado, tan sólo llovió un 33% del valor medio. Octubre del 2021 en los últimos 40 años, es el segundo octubre menos lluvioso, no sólo en los montos

acumulados sino también en cantidad de días con precipitación mayor o igual a 1.0 mm. El gráfico que se muestra a continuación representa en las barras celestes las precipitaciones acumuladas promedio país de los octubres desde el año 1980 al 2021, la línea continua verde representa el valor medio (119.2 mm).

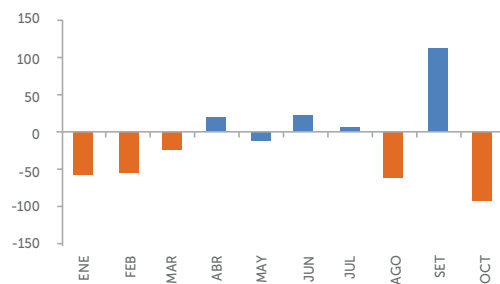


Si bien es cierto que las escasas precipitaciones ocurrieron en todo el país, regiones como el litoral y el suroeste del país presentaron las mayores anomalías negativas. Los gráficos a continuación representan las anomalías de lo que va del año 2021 para algunas estaciones de la red pluviométrica que en octubre presentaron las anomalías más bajas.

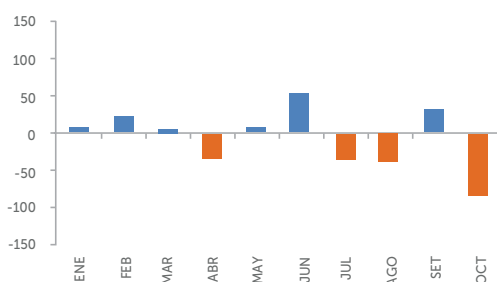
### COLONIA



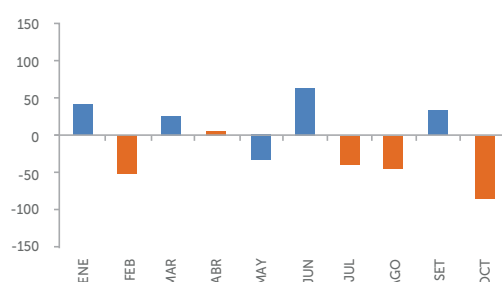
### MERCEDES



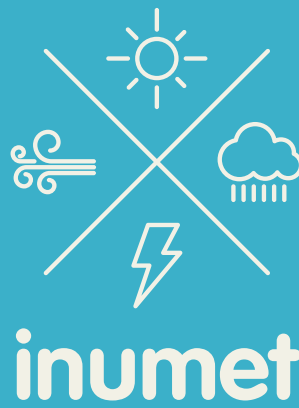
### SAN JACINTO



### FLORIDA



PRECIPITACIONES  
OCT 2021



[www.inumet.gub.uy](http://www.inumet.gub.uy)

Departamento de Clima, Producción y Sociedad  
Noviembre 2021  
Boletín Pluviométrico Mensual Octubre 2021 N°10.