

# PRECIPITACIONES ABR 2021

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

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

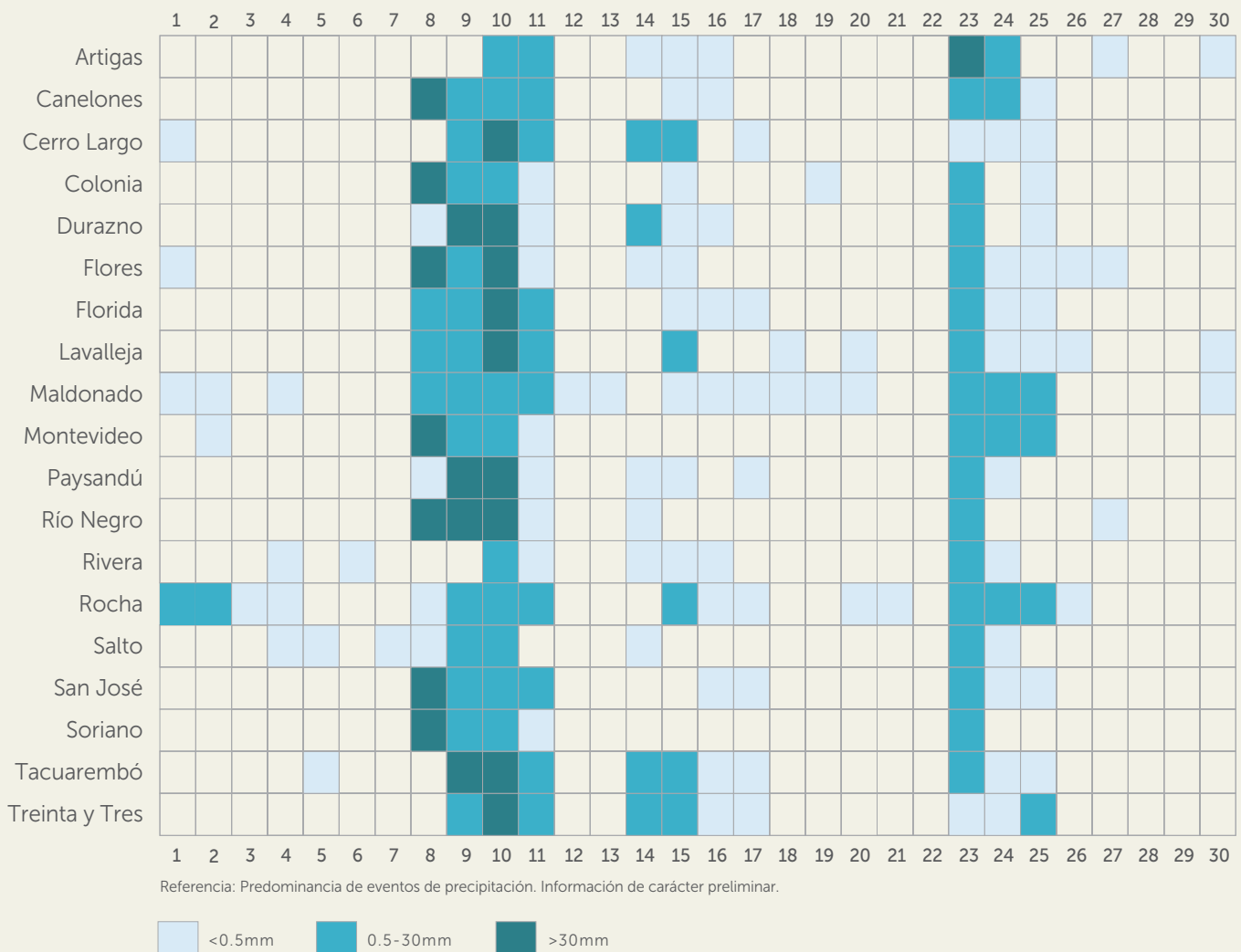
# ANÁLISIS

Las precipitaciones en el mes de abril ocurrieron sobre todo el territorio, los mayores acumulados se registraron en el centro del país, principalmente sobre los departamentos de Paysandú, Tacuarembó, Río Negro y Treinta y Tres. Los acumulados más bajos se registraron sobre el norte y sureste del país. Estas últimas abarcando principalmente los departamentos de Artigas, Rivera, el noreste del departamento de Salto, Maldonado y el sur de Rocha. En términos medios y a escala país, abril de 2021 registró 114.4 mm, valor que se ubica levemente por debajo de la media de acuerdo al período de referencia climatológica

1981-2010 con 129.3 mm.

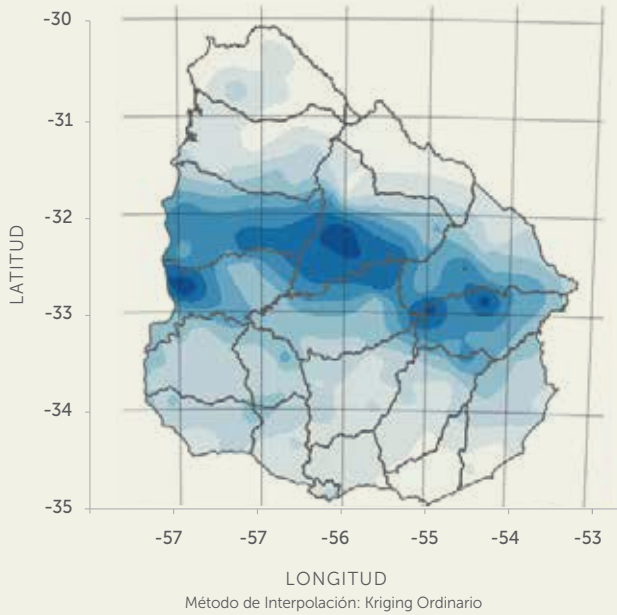
Si bien se registraron episodios de precipitaciones a lo largo de todo el mes, los montos más altos ocurrieron entre el 9 y el 12 de abril, sobre todo el país, incluso en algunas localidades dejando acumulados por encima de la media mensual. Debido a la ocurrencia de una perturbación atmosférica asociada a una masa de aire húmeda e inestable que afectó al país, generando tormentas algunas puntualmente fuertes, con lluvias abundantes en el corto tiempo.

## EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



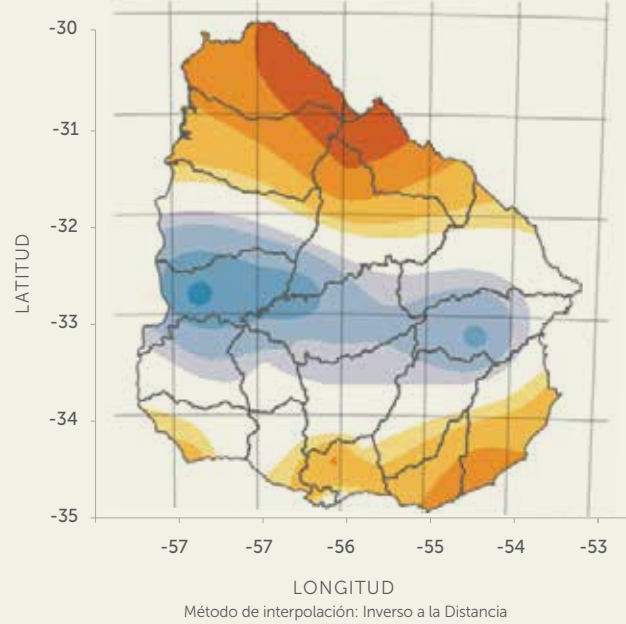
### PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Red de estaciones pluviométricas



### ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN

Red de Estaciones Meteorológicas. Período de referencia 1981 - 2010



Las anomalías de precipitación en el mes de abril estuvieron entre los 67.3 % en la localidad de Sánchez Grande (Río Negro) y los -80.8 % en la estación meteorológica de Rivera.

Las anomalías positivas se registraron sobre el centro del país, principalmente sobre los departamentos de Paysandú, Tacuarembó, Río Negro y Treinta y Tres. Mientras que las zonas deficitarias son sobre todo el norte y sureste del Uruguay.

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.

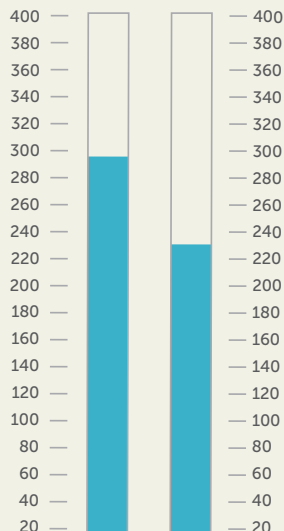
## DATOS DESTACADOS



MÁX. ACUMULADO MENSUAL

**294.0**  
mm

TRES BOCAS  
RÍO NEGRO



MÁX. EN 24 HORAS

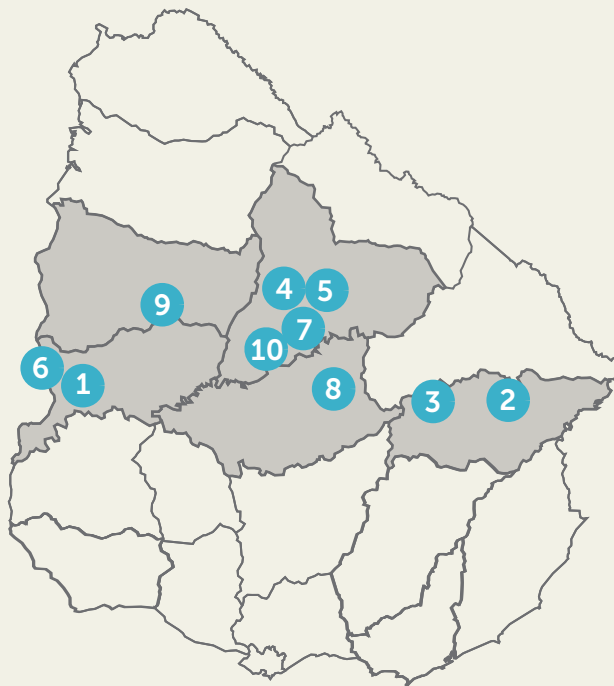
**230.0**  
mm

ABRIL 10 CUCHILLA DE DIONISIO  
TREINTA Y TRES

## EVENTO DE DESTAQUE

Si bien es cierto que las precipitaciones en gran parte del país en el mes de abril fueron abundantes y que en algunos puntos del territorio superaron ampliamente la normal climatológica, es importante observar que no necesariamente un acumulado mensual de precipitación alto, implica una distribución homogénea temporalmente, por esta razón a modo de ejemplo en la tabla y mapa que se muestran a continuación se ilustra cómo se registraron las lluvias en los 10 puntos del país con los registros acumulados mensuales mayores. Concretamente entre el 9 y el 12 de abril ocurrieron los eventos de precipitaciones

más altos a escala nacional. Tanto así, que en este rango temporal las lluvias acumuladas en esas fechas significaron más de un 80% del total de la precipitación ocurrida en el mes de abril para algunas localidades. Por ejemplo en el caso de Tres Bocas (Río Negro) en el mes se acumularon 294.0 mm, pero 263.0 mm se explican por la lluvia ocurrida entre el 9 al 12, un 89.5% del monto mensual se registró sólo en 4 días. Otro ejemplo es el caso de Curtina (Tacuarembó), que acumuló entre el 9 al 12 de abril 262.0 mm y en el mes el total fue de 272.5 mm, un 96% del acumulado del mes.



LOCALIDAD	DEPARTAMENTO	ACU. ABRIL	ACU. DEL 9 AL 12
1 Tres Bocas	Río Negro	294.0	263.0
2 Dionisio	Treinta y Tres	281.0	253.0
3 Santa Clara	Treinta y Tres	277.7	260.7
4 Curtina	Tacuarembó	272.5	262.0
5 Paso de los Cuadrados	Tacuarembó	271.0	254.0
6 San Javier	Río Negro	262.0	250.0
7 Achar	Tacuarembó	255.5	240.5
8 La Paloma	Durazno	254.0	227.0
9 Guichón	Paysandú	254.0	224.0
10 Peralta	Tacuarembó	252.0	236.0

PRECIPITACIONES  
**ABR 2021**



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

Departamento de Clima, Producción y Sociedad  
- Mayo 2021 -  
Boletín Pluviométrico Mensual Abril 2021 N°4.