



# PRECIPITACIONES JUL 2021

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

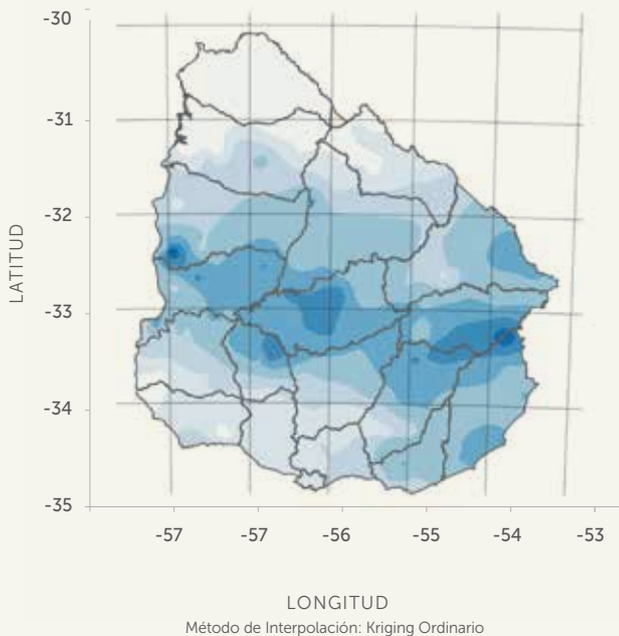
# ANÁLISIS

Las precipitaciones en el mes de julio ocurrieron sobre todo el territorio, pero los mayores acumulados se registraron en el centro del país, principalmente sobre los departamentos de Paysandú, Flores, Durazno y Treinta y Tres.

El rango de las precipitaciones estuvo entre los 167.0 mm en Pueblo Porvenir (Paysandú) y los 17.0 mm en Paso Campamento (Artigas). Los mayores eventos de precipitación ocurrieron entre los días 12 y 14 y entre el 24 y 27 de julio.

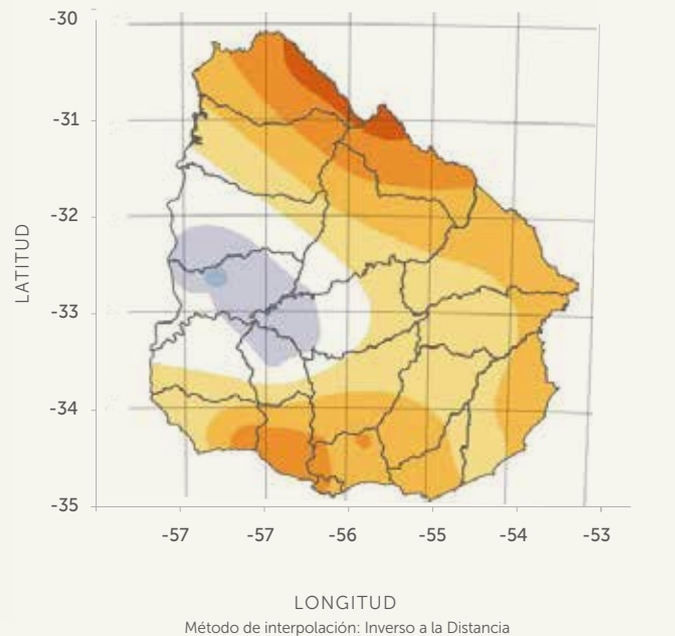
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Red de estaciones pluviométricas



## ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN

Red de Estaciones Meteorológicas. Periodo de referencia 1981 - 2010



El rango de las anomalías de precipitación en el mes de julio estuvo entre los 60.6 % en la estación meteorológica de Young (Rio Negro) y los -79.2 % en la estación meteorológica de Rivera. El norte del país registró las anomalías más bajas. A modo de ejemplo en la estación meteorológica de Artigas tan sólo llovió 21.2 mm, lo que representa una anomalía de - 73.9 %. A escala país y en términos medios las anomalías el mes de julio fueron negativas. Las anomalías levemente positivas se registraron en el centro y parte del litoral, salvo el caso de la estación meteorológica de Young que la anomalía fue de 60.6 %. De todas formas, es conveniente resaltar que la climatología del mes de julio en el período de referencia 1981-2010 en gran parte del país es inferior a los 100 mm.

Los valores están expresados en porcentajes.

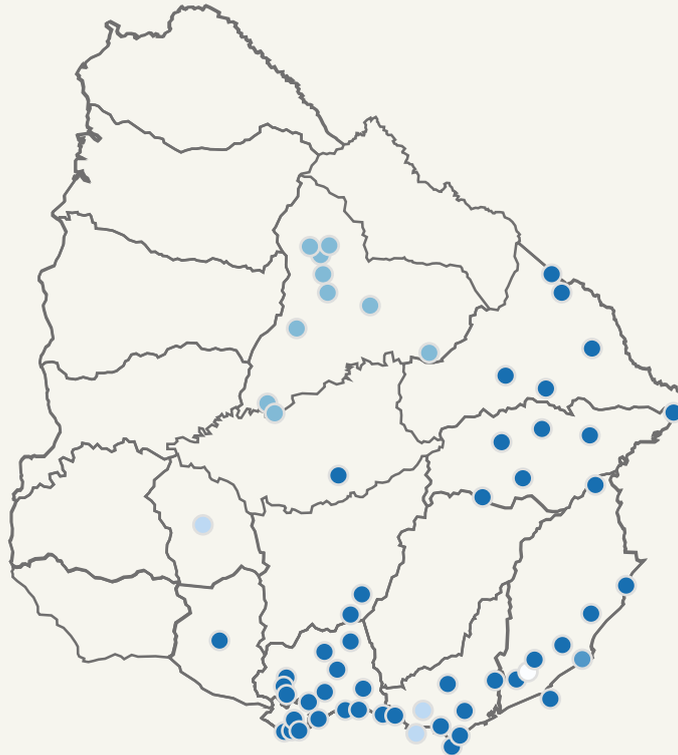
Téngase en cuenta que el mapa de anomalías muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas y algunas estaciones pluviométricas.



## EVENTO DE DESTAQUE

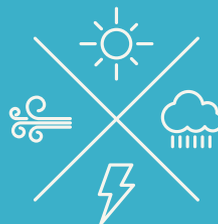
En el mes de julio hubo varios eventos de granizo y graupel los días 13, 17, 26, 27 y 28 de julio. El mapa que se muestra a continuación ilustra los mismos.

Estos eventos están asociados al pasaje de tormentas, algunas puntualmente fuertes, y a la irrupción de aire muy frío y húmedo.



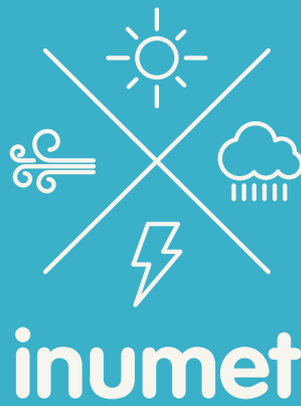
FECHA

○ 13 JUL   ● 17 JUL   ● 26 JUL   ● 27 JUL   ● 28 JUL



inumet

PRECIPITACIONES  
JUL 2021



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

Departamento de Clima, Producción y Sociedad  
- Agosto 2021-  
Boletín Pluviométrico Mensual Julio 2021 N°7.