

**inumet**

# PRECIPITACIONES

## FEB 2022

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

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



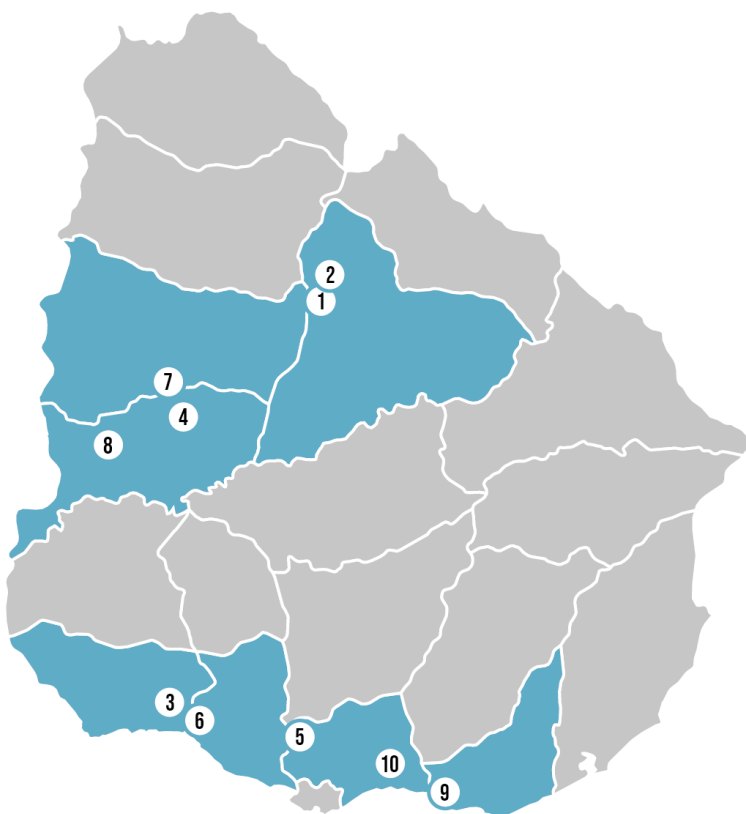
## ANÁLISIS

Las precipitaciones en el mes de febrero ocurrieron en todo el país, con los mayores acumulados básicamente sobre los departamentos de Paysandú, Tacuarembó, Colonia y Río Negro. Al Este del país se registraron los acumulados de precipitación más bajos, principalmente sobre los departamentos de Rocha, Treinta y Tres y Cerro Largo. El rango de precipitación estuvo entre los 41.0 mm en Velázquez (Rocha) y los 257.5 mm en Tambores (Paysandú).

A escala país y en términos medios los eventos más importantes de precipitación ocurrieron en la segunda quincena del mes, concretamente los días 20 y 26 donde las lluvias se concentraron al Sur del Río Negro y el día 27 al Norte del Río Negro, en este último caso con eventos puntualmente importantes, como el acumulado de Paso de los Mellizos que tan sólo en 24 horas registró 128.0 mm, lo que representa un 58% de todo lo que llovió en el mes en esa localidad.

El 76% de los registros acumulados de precipitación de febrero, estuvieron por encima de los 100.0 mm, en algunas localidades del país hubo eventos de más 200.0 mm, como es el caso de Tambores (Paysandú) que acumuló 257.5 mm, Valle Edén (Tacuarembó) con 249.0 mm entre otras, básicamente estos acumulados se explican por dos o tres eventos importantes en el mes; un claro ejemplo de esto es Tambores que dos días puntuales de precipitación representaron un 73% del acumulado mensual.

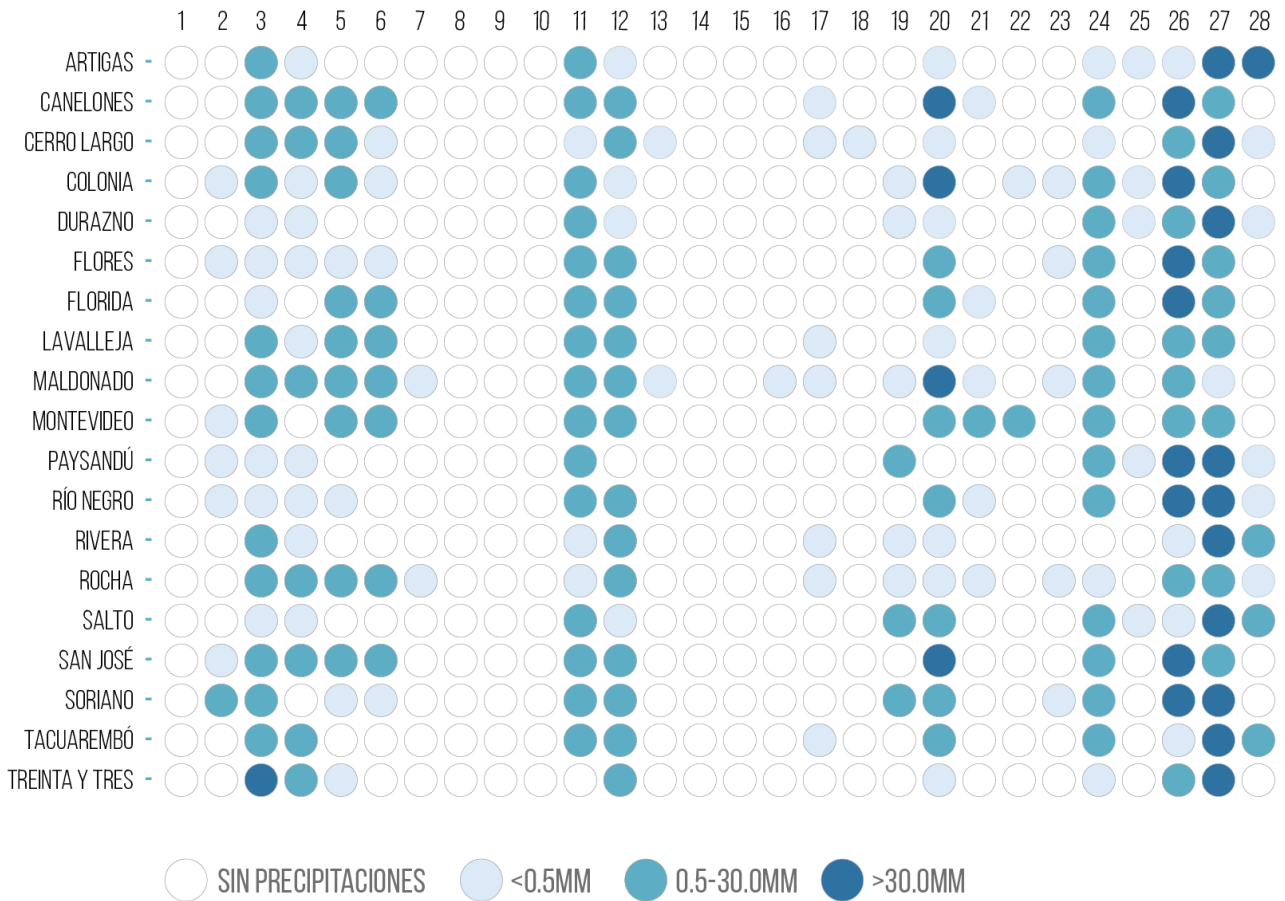
En el mapa que se muestra a continuación se ubican las 10 localidades que registraron acumulados mensuales de precipitación igual o superior a 200.0 mm, valor que se ubica por encima de la media climatológica de cada una de ellas.



- 1 TAMBORES | 257.5 MM
- 2 VALLE EDÉN | 249.0 MM
- 3 NUEVA HELVECIA | 243.0 MM
- 4 PASO DE LOS MELLIZOS | 219.0 MM
- 5 SANTA LUCÍA | 207.5 MM
- 6 ECILDA PAULLIER | 207.0 MM
- 7 GUICHÓN | 205.0 MM
- 8 YOUNG | 204.7 MM
- 9 BALNEARIO SOLÍS | 204.4 MM
- 10 SOCA | 200.0 MM



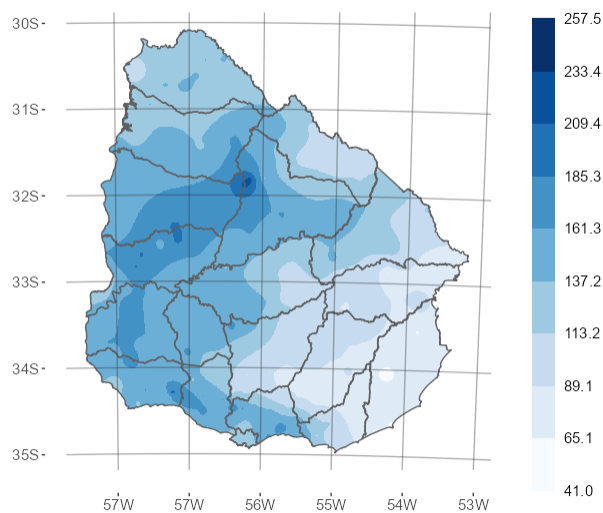
## EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



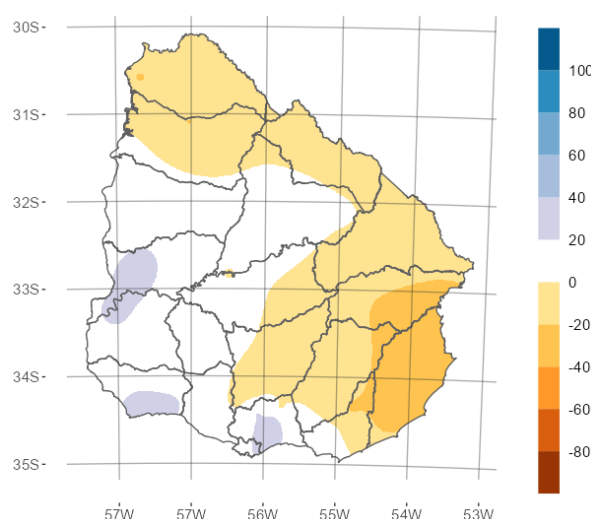
Referencia: Predominancia de eventos de precipitación. Información de carácter preliminar.



### PRECIPITACIÓN ACUMULADA



### ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN



#### Red de estaciones pluviométricas

Método de interpolación: Kriging Ordinario

#### Red de estaciones meteorológicas

Período de referencia: 1981 - 2010

Método de interpolación: Kriging Ordinario

Las anomalías de precipitación presentaron valores positivos en el Sur y el litoral del país, con los valores más altos principalmente sobre los departamentos de Canelones, Río Negro y Colonia. En tanto que la región Este y Norte del territorio presentó déficit de precipitaciones.

El rango de las anomalías de precipitación en el mes de enero estuvo entre los 59.1% en la localidad de San Jacinto y los -50.3 % en la localidad de 18 de Julio.

Los valores están expresados en porcentajes.



## DATOS DESTACADOS

## MÁXIMO ACUMULADO MENSUAL

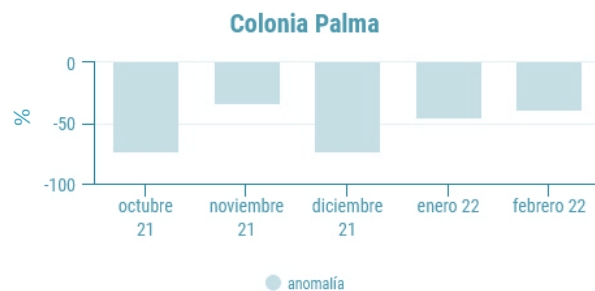
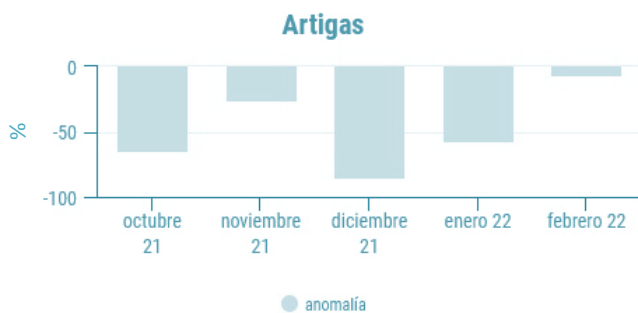
→ 257.5 mm | Tambores (Paysandú)

## MÁXIMO ACUMULADO EN 24 HORAS

→ 128.0 mm | Cañada Grande (Río Negro)

## EVENTO DE DESTAQUE

Si bien es cierto que se registraron precipitaciones importantes en gran parte del territorio, las mismas no fueron suficientes para superar el déficit que viene ocurriendo desde octubre de 2021 en algunas zonas de la región Norte del país. A los efectos de visualizar cómo se vienen comportando las anomalías desde octubre del 2021 hasta la fecha es que se muestran a continuación los siguientes gráficos. Las barras en color celeste representan las anomalías, expresadas en porcentaje. El cálculo se realizó en base al período de referencia 1981-2010.





## GRANIZO

Los días 16, 20 y 26 se reportaron eventos de granizo, asociados al pasaje de tormentas, algunas puntualmente fuertes. El mapa a continuación muestra dónde ocurrieron los mismos.



- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1 FLORENCIO SÁNCHEZ | 5 PARQUE CARRASCO |
| 2 NUEVA HELVECIA    | 6 PAN DE AZÚCAR   |
| 3 ECILDA PAULLIER   | 7 PIRIÁPOLIS      |
| 4 BOCAS DEL CUFRÉ   | 8 SAN FRANCISCO   |

## CANTIDAD DE EVENTOS POR DÍA:

○ /16 FEB: 3

○ /20 FEB: 4

○ /26 FEB: 1



TOTAL DE EVENTOS: 8

# PRECIPITACIONES

FEB 2022



**inumet**

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

Departamento de Clima, Producción y Sociedad

Marzo 2022

Boletín Pluviométrico Mensual Febrero 2022 No. 2.