



PRECIPITACIONES MAR 2021

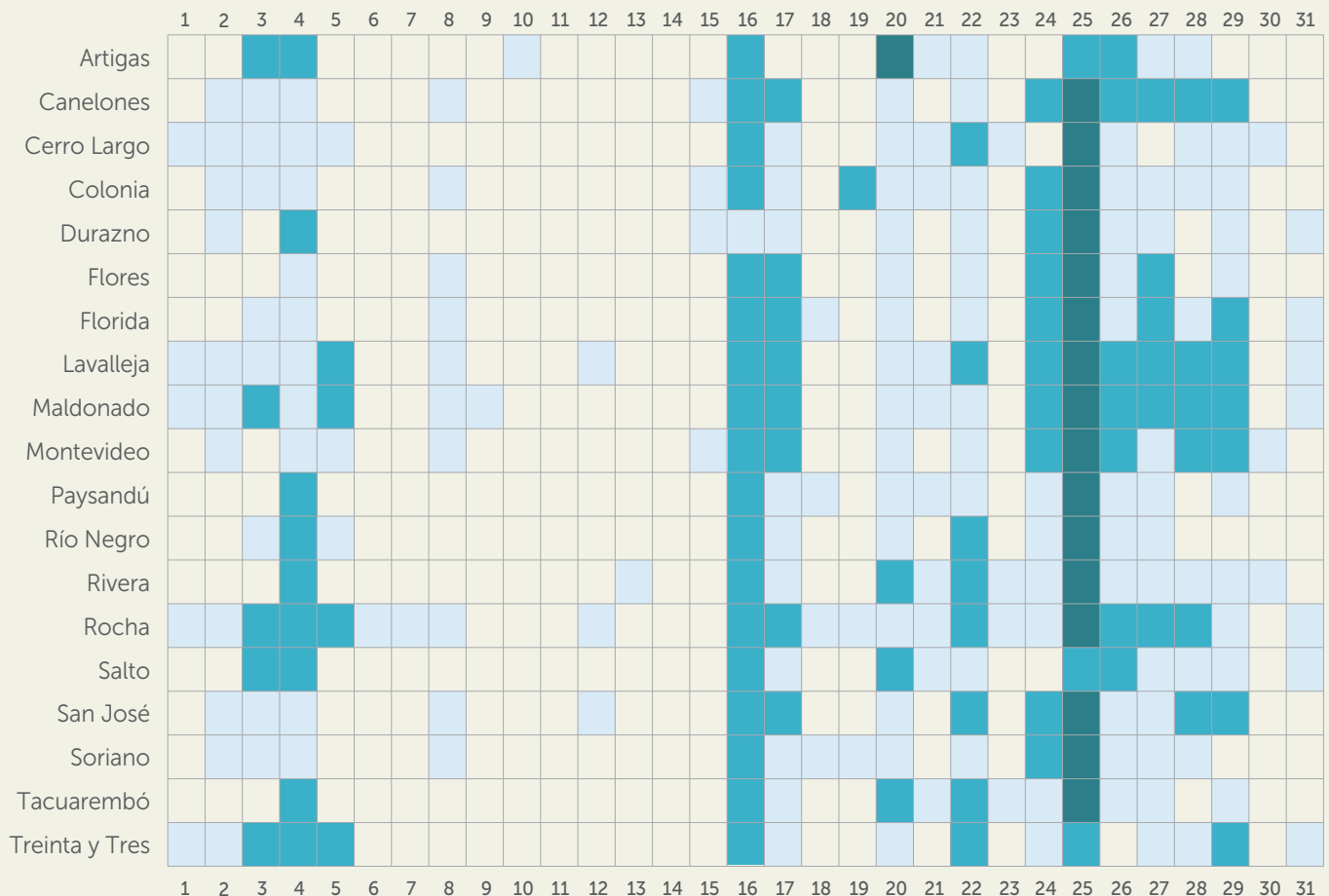
Resumen de la precipitación
durante el mes de marzo
en el territorio uruguayo

ANÁLISIS

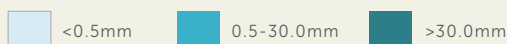
Las precipitaciones en el mes de marzo se registraron sobre todo el país, los acumulados más altos ocurrieron al sur del Río Negro con algunos montos importantes al Norte y Noreste, básicamente sobre los departamentos de Artigas, Rivera y Cerro Largo. El rango de las precipitaciones estuvo entre los 59.7 mm registrados en la estación meteorológica de Durazno y los 250.8 mm registrados en la localidad de La Calera (Lavalleja). La región centro del país registró los acumulados más bajos siendo muchos de ellos inferiores a los valores normales de precipitación esperados para este mes, según el período de referencia 1981-2010.

Si bien es cierto que las precipitaciones ocurrieron a lo largo de todo el mes, la segunda quincena de marzo es la que registra los eventos más importantes en cuanto a los valores acumulados y al alcance espacial de los mismos, ya que se registraron lluvias básicamente sobre todo el territorio. A escala país y en términos medios los días 20 y 25 se destacan por promediar los mayores volúmenes de precipitación, principalmente el día 25 cuando se registran los montos más altos y básicamente se registraron precipitaciones en todo el país.

EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

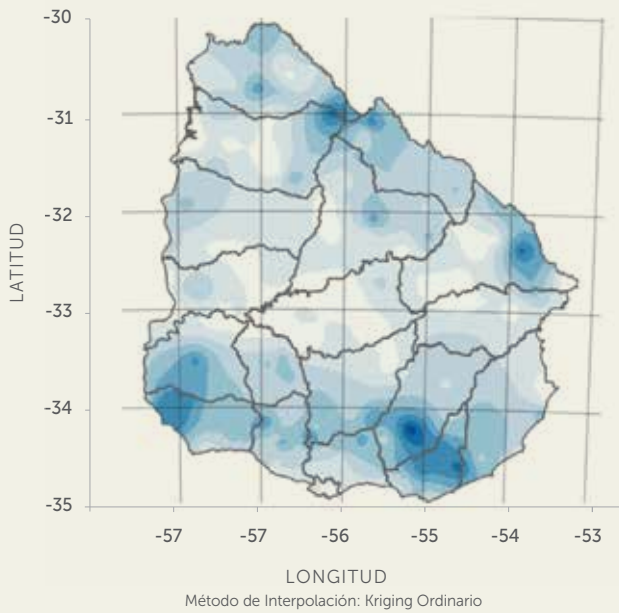


Referencia: Predominancia de eventos de precipitación. Información de carácter preliminar.



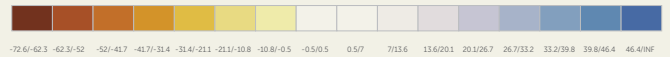
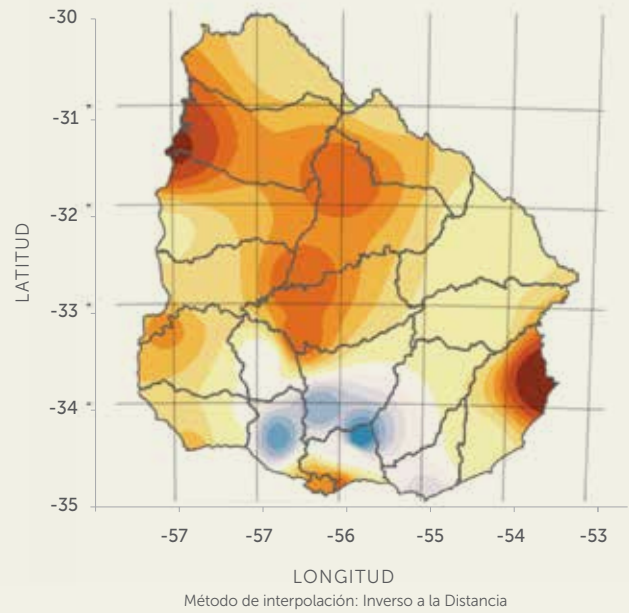
PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Red de estaciones pluviométricas



ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN

Red de Estaciones Meteorológicas. Período de referencia 1981 - 2010



Las anomalías de precipitación en el mes de marzo estuvo entre los **-52.2 %** en la localidad de **18 de Julio, (Rocha)** y los **39.8 %** en **Tala (Canelones)**.

Las anomalías positivas se registraron principalmente sobre los departamentos de **Florida, Flores y Maldonado**. El resto del país registró precipitaciones por debajo de lo esperado.

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.

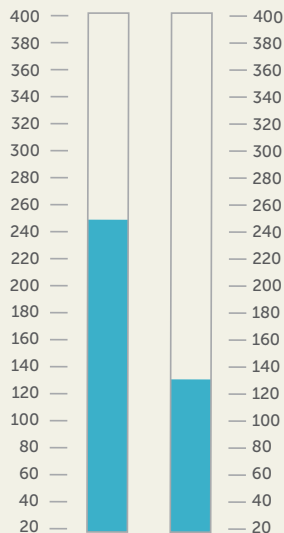
DATOS DESTACADOS



MÁX. ACUMULADO MENSUAL

250.8
mm

LA CALERA
LAVALLEJA



MÁX. EN 24 HORAS

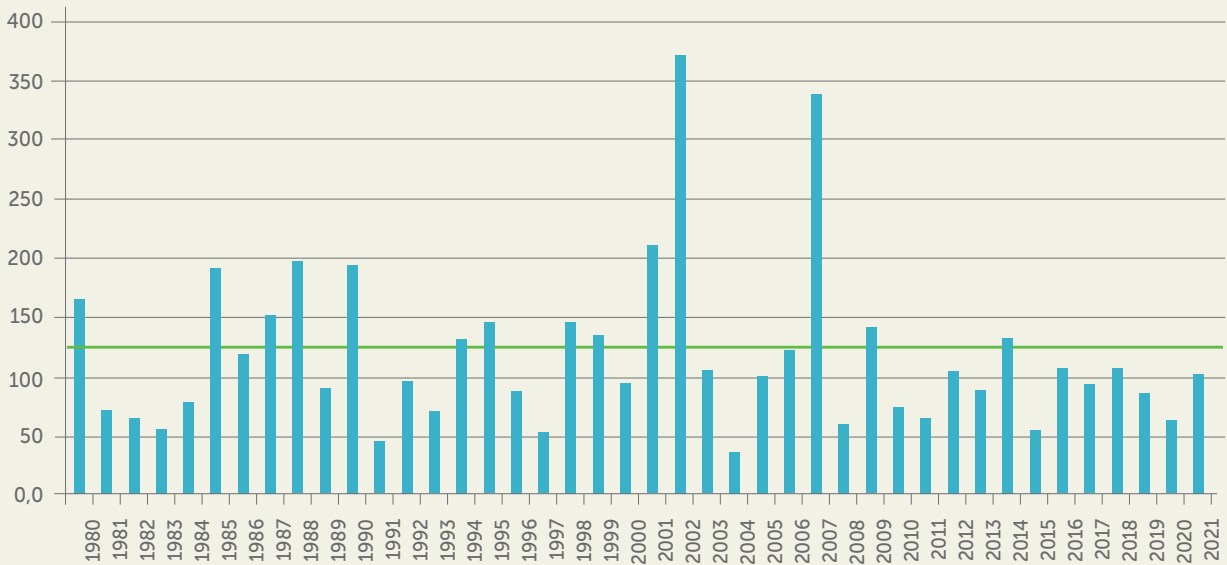
130.0
mm

MARZO 25 **CONCHILLAS**
COLONIA

EVENTO DE DESTAQUE

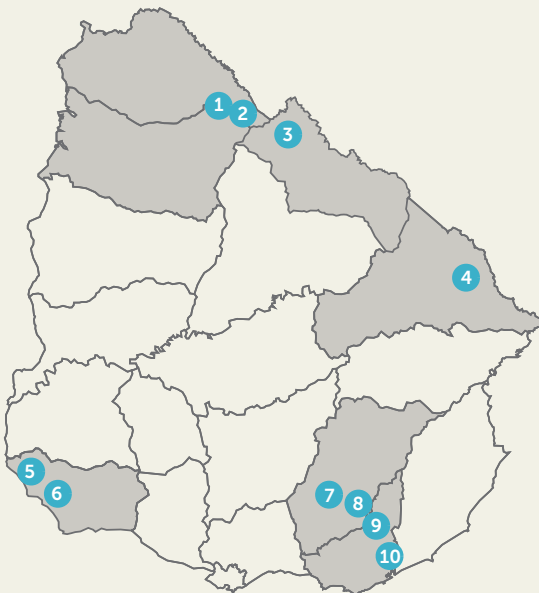
A los efectos de poder comparar si el mes de marzo fue un mes lluvioso o poco lluvioso y compararlo temporalmente con otros marzos en un período de 40 años, se muestra el gráfico al pie del párrafo, el cual representa en las barras azules los valores acumulados medios para todos los marzos desde el año 1980 hasta el 2021 a escala país.

En términos medios y a escala país la precipitación para marzo fue de 101.9 mm, levemente por debajo de la media esperada que es de 125.6 mm según el período de referencia 1981-2010. Si se rankean los marzos más lluviosos en estos últimos 40 años, el marzo del 2021 quedaría en el puesto 21 de la serie.



Por otra parte en algunas zonas del país se registraron precipitaciones acumuladas importantes, como por ejemplo en La Calera (Lavalleja) en todo el mes de marzo se acumularon 250.8 mm, en la localidad de Garzón

(Maldonado) se registró 217.0 mm. El mapa a continuación muestra los 10 acumulados mayores en el mes de marzo. Téngase en cuenta que se tratan eventos discretos espacialmente.

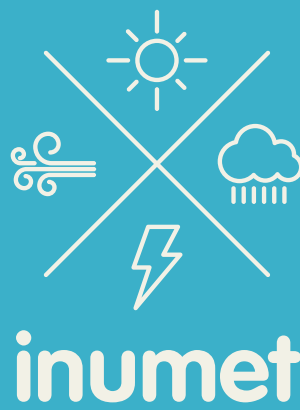


- 1 SARANDI DE ARAPEY: 205.0 mm
SALTO
- 2 CHARQUEADA: 215.8 mm
ARTIGAS
- 3 ESTACIÓN ATAQUES: 198.5 mm
RIVERA
- 4 CAÑAS: 215.0 mm
CERRO LARGO
- 5 EL CERRO: 199.0 mm
COLONIA
- 6 CONCHILLAS: 201.4 mm
COLONIA
- 7 LA CALERA: 250.8 mm
LAVALLEJA
- 8 MARMARAJÁ : 191.4 mm
LAVALLEJA
- 9 CORONILLA: 195.5 mm
MALDONADO
- 10 GARZÓN: 217.0 mm
MALDONADO

En la siguiente tabla se muestran los 10 montos mayores ordenados de mayor a menor:

LOCALIDAD	DEPARTAMENTO	ACUMULADO MENSUAL (mm)
La Calera	Lavalleja	250,8
Garzón	Maldonado	217,0
Charqueada	Artigas	215,8
Cañas	Cerro Largo	215,0
Sarandí de Arapey	Salto	205,0
Conchillas	Colonia	201,4
El Cerro	Colonia	199,0
Estación Ataques	Rivera	198,5
Coronilla	Maldonado	195,5
Marmarajá	Lavalleja	191,4

PRECIPITACIONES
MAR 2021



www.inumet.gub.uy

Departamento de Clima, Producción y Sociedad / Abril 2021
Boletín Pluviométrico Mensual Marzo 2021 N°3.