



PRECIPITACIONES MAY 2021

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

ANÁLISIS

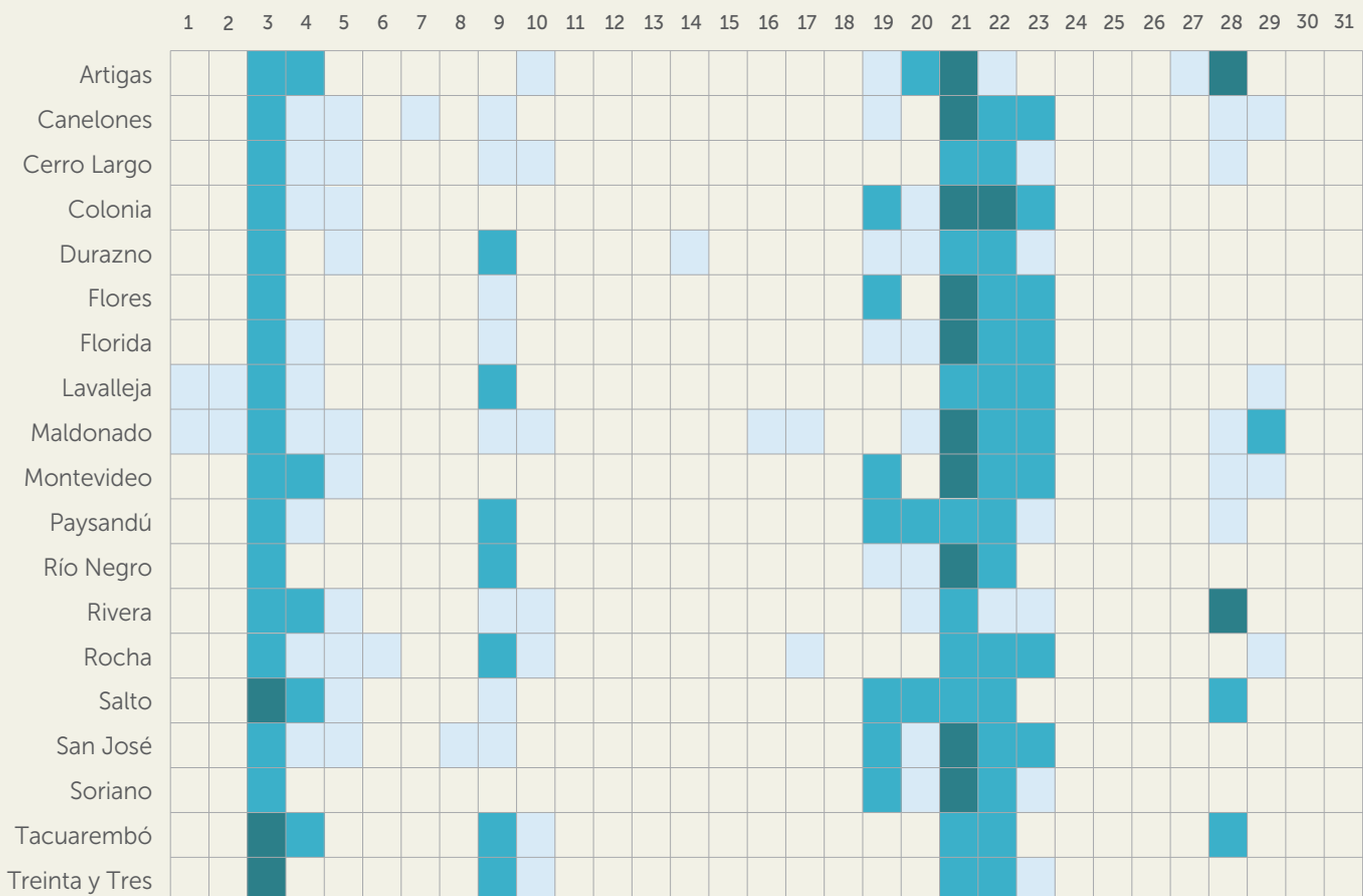
Las precipitaciones en el mes de mayo ocurrieron sobre todo el territorio, pero los mayores acumulados se registraron en el norte y suroeste del país, principalmente sobre los departamentos de Artigas, Salto y Colonia. El rango de las precipitaciones estuvo entre los 30.0 mm en Isidoro Noblía (Cerro Largo) y los 174.0 mm en Bernabé Rivera (Artigas).

Los acumulados más bajos se registraron sobre el este y centro del país. Estas últimas abarcando principalmente

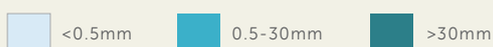
los departamentos de Cerro Largo, Lavalleja, Treinta y Tres y norte de Rocha.

Si bien se registraron episodios de precipitaciones a lo largo de todo el mes, los montos más altos ocurrieron los días 3, 21, 22 y 28 de mayo sobre todo el país. 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 período de tiempo.

EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

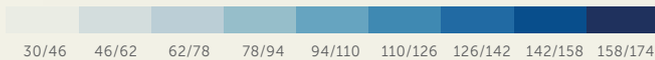
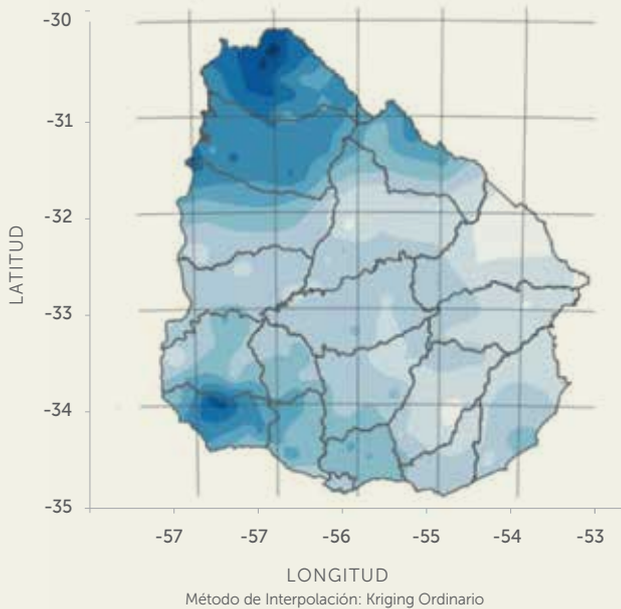


Referencia: Predominancia de eventos de precipitación. Información de carácter preliminar.



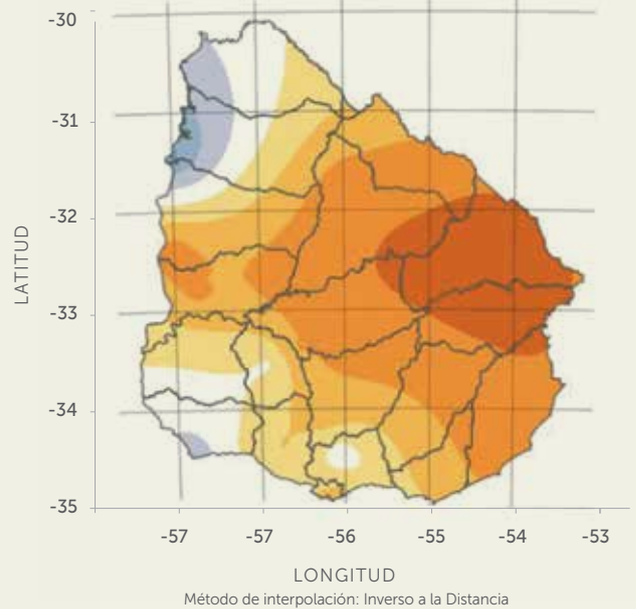
PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Red de estaciones pluviométricas



ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN

Red de Estaciones Meteorológicas. Período de referencia 1981 - 2010



El rango de las anomalías de precipitación en el mes de mayo estuvo entre los 63.0 % en la estación meteorológica de Salto y los -73.4 % en estación meteorológica Melo (Cerro Largo).

Las anomalías positivas se registraron sobre el litoral norte, y suroeste del país, principalmente sobre los departamentos de Artigas, Salto y Colonia. Por otra parte los déficits mayores se registraron al este del territorio, básicamente sobre los departamentos de Cerro Largo, Treinta y Tres y Rocha.

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.

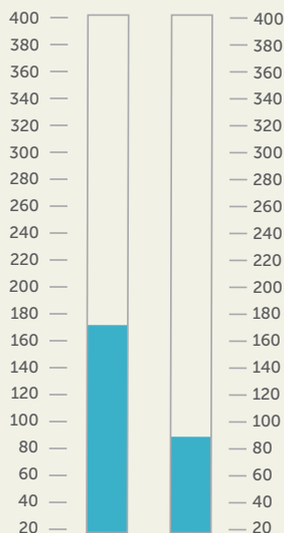
DATOS DESTACADOS



MÁX. ACUMULADO MENSUAL

174.0
mm

BERNABÉ RIVERA
ARTIGAS



MÁX. EN 24 HORAS

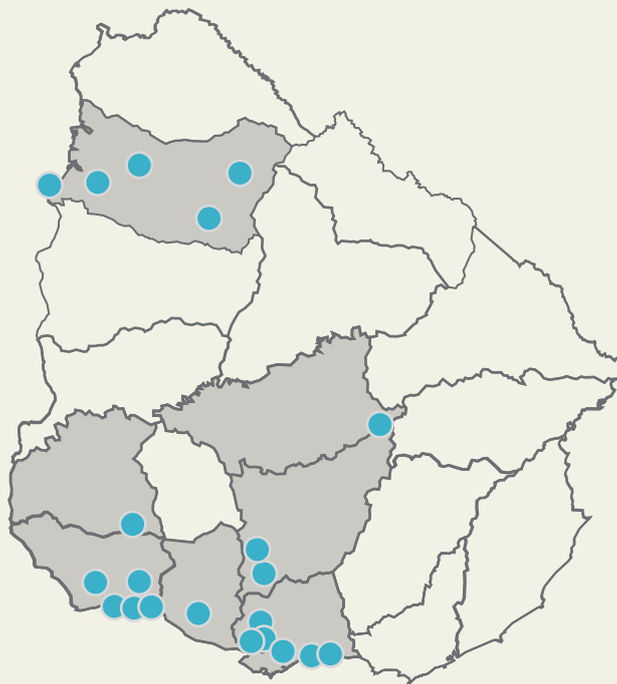
90.0
mm

MAYO 03 **VERA**
SALTO

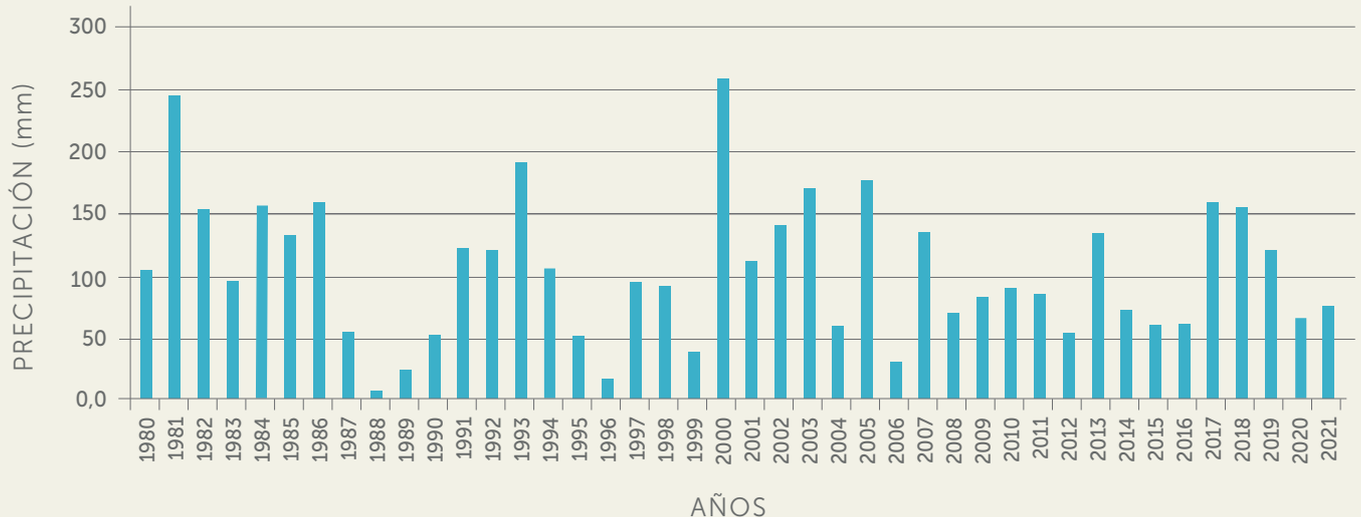
EVENTO DE DESTAQUE

El mapa que se muestra a continuación representa los eventos de granizo ocurridos el 3 de mayo. Sólo se representan los eventos disponibles en INUMET, pudiendo haber ocurrido en otros lugares y en otras fechas que no estén reflejadas en el mismo. Estos eventos estuvieron asociados a una masa de aire húmeda e inestable que afectó el país en esta fecha, generando tormentas algunas puntualmente muy fuertes con lluvias intensas, actividad eléctrica y rachas de viento fuertes.

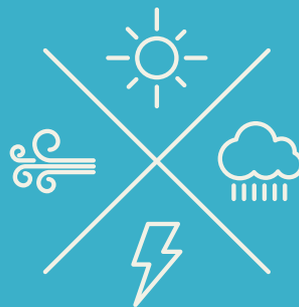
Por otra parte el gráfico siguiente muestra los acumulados promedios a escala país de los mayos de los últimos 42 años. El mayo del 2021 fue un mes de pocas precipitaciones a escala país, si lo comparamos con los mayos desde el año 1980 se ubica en el puesto 16 de los más bajos.



PROMEDIO PAÍS



PRECIPITACIONES
MAY 2021



inumet

www.inumet.gub.uy

Departamento de Clima, Producción y Sociedad
- Junio 2021-
Boletín Pluviométrico Mensual Mayo 2021 N°5.