

PRECIPITACIONES SET 2021

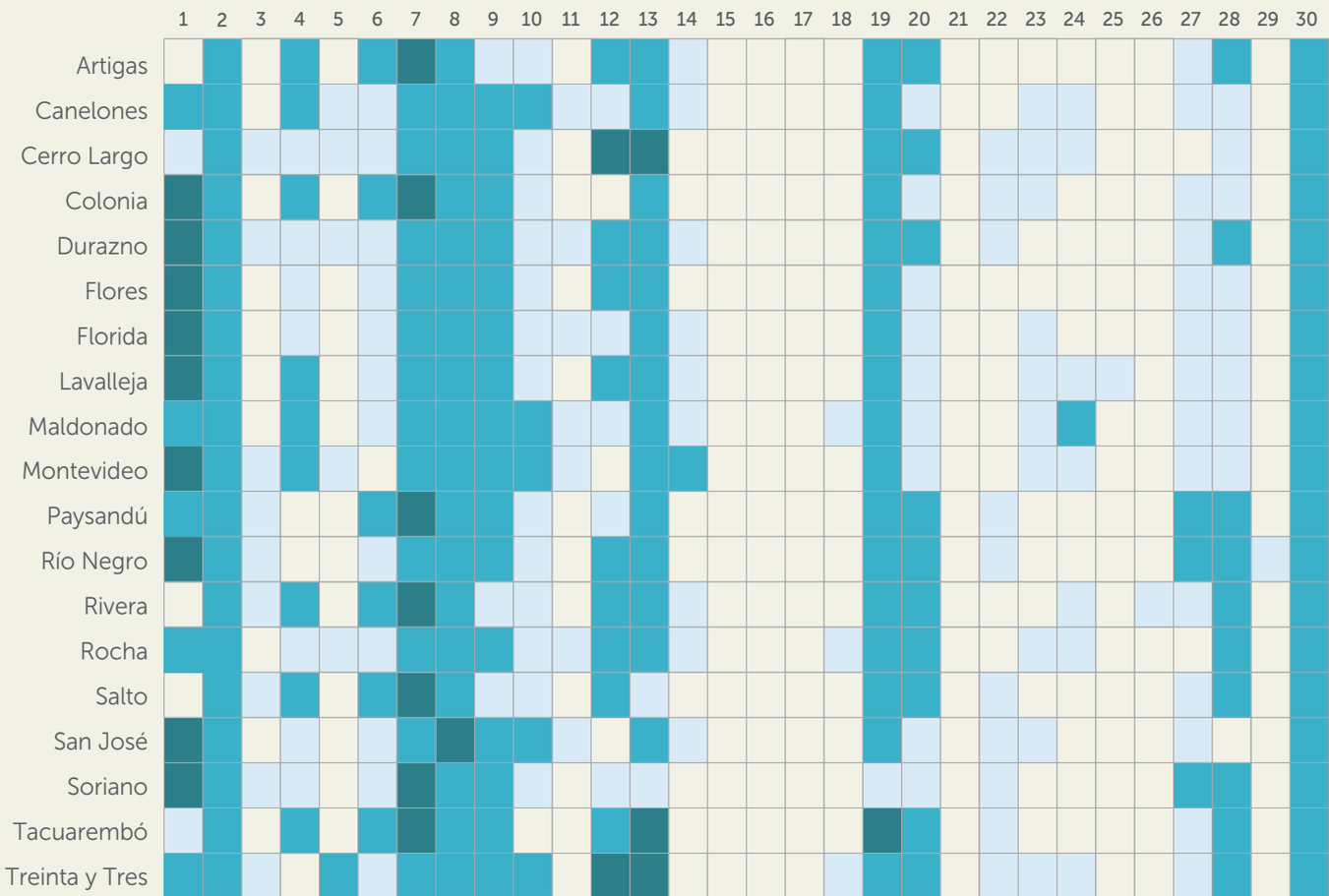
Resumen de la precipitación
durante el mes de setiembre
en el territorio uruguayo

ANÁLISIS

Las precipitaciones en el mes de setiembre ocurrieron sobre todo el territorio, pero los mayores acumulados se registraron en el noreste del país, principalmente sobre los departamentos de Tacuarembó, Cerro Largo y Treinta y Tres. El rango de las precipitaciones estuvo entre los 78.1 mm en Constitución (Salto) y los 322.8 mm la localidad de La Hilera (Tacuarembó). A escala país y en términos medios los mayores eventos de precipitación ocurrieron los días 1, 7, 8, 12, 13 y 30. Fue un mes lluvioso, tanto en lo que se refiere a valores acumulados, como en cantidad de días con

precipitación. Según el período de referencia 1981-2010 y a escala país se espera que en el mes de setiembre la cantidad de días con precipitaciones mayores o iguales a 1 mm sea de 6 días, y setiembre de 2021 registró una media de 10 días, en lo que se refiere a los montos acumulados de precipitación estos también estuvieron por encima del valor medio con una diferencia positiva de 46.9 mm.

EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

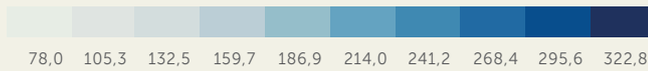
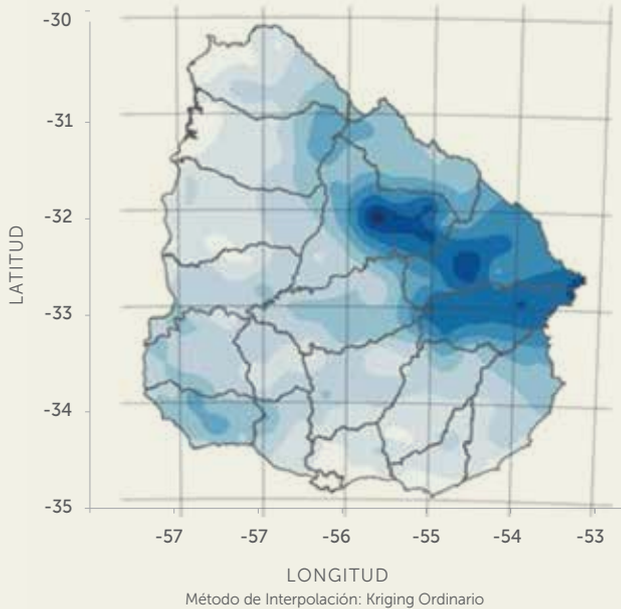


Referencia: Predominancia de eventos de precipitación. Información de carácter preliminar.



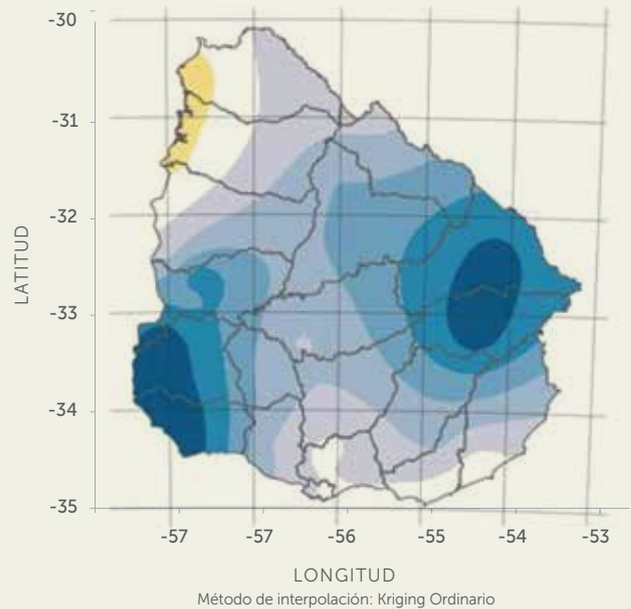
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (MM)

Red de estaciones pluviométricas



ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN (%)

Red de Estaciones Meteorológicas. Período de referencia 1981 - 2010



Las anomalías de precipitación en el mes de setiembre fueron positivas en casi todo el país a excepción de la zona litoral norte, básicamente en los departamentos de Salto y Artigas, donde se registraron anomalías normales o levemente por debajo de la media.

El rango de las anomalías de precipitación en el mes de setiembre estuvo entre los -9.2 % en Colonia Palma (Artigas) y los 113.6 % en la estación meteorológica Colonia.

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.

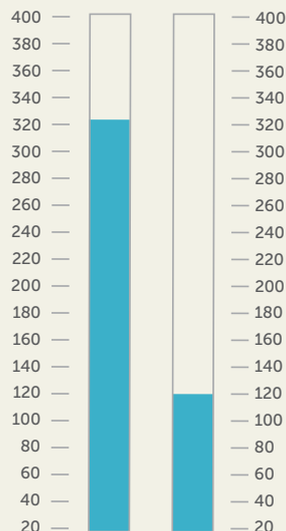
DATOS DESTACADOS



MÁX. ACUMULADO MENSUAL

322.8
mm

LA HILERA
TACUAREMBÓ



MÁX. EN 24 HORAS

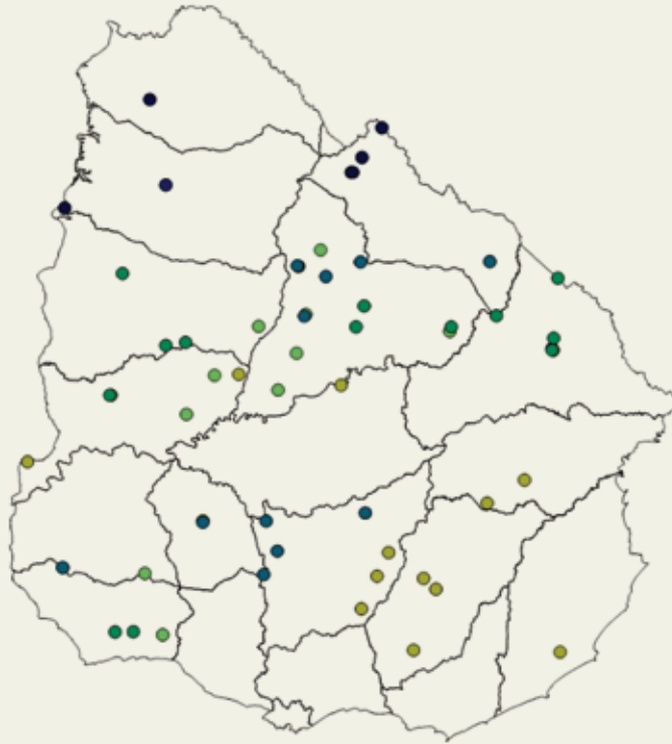
120.0
mm

SETIEMBRE
12
LAGUNA MERÍN
CERRO LARGO

EVENTO DE DESTAQUE

En el mes de setiembre hubo varios registros de granizo los días 4,6, 12,13, 19 y 30. El mapa que se muestran a continuación ilustra los mismos.

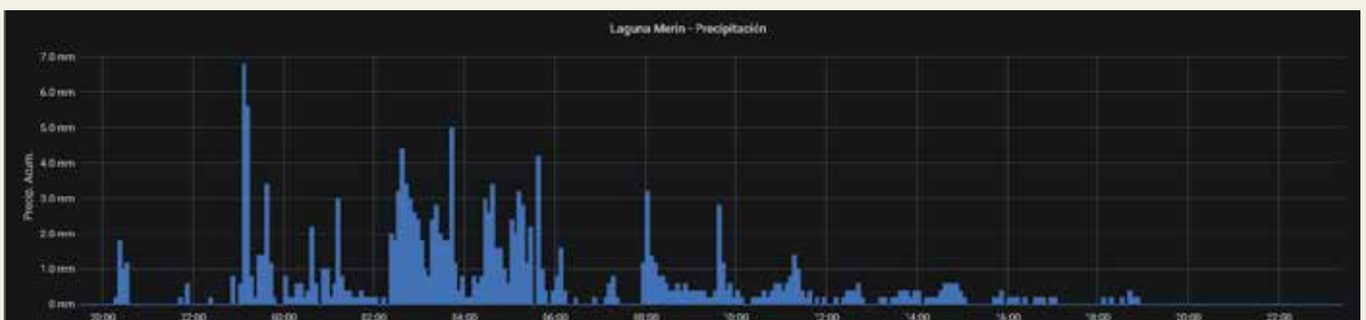
Estos eventos están asociados al pasaje de tormentas, algunas puntualmente fuertes, y a una masa de aire húmeda e inestable.



Nota: Los eventos que se muestran en los mapas son los reportados al instituto, pudiendo haber ocurridos otros que no se reflejen en estos mapas. La información es de carácter preliminar.

Por otra parte, como se muestra en los datos destacados, la estación de Laguna Merín, al este del departamento de Cerro Largo registró el máximo acumulado diario, ocurrido el 12 de setiembre. En este día se registraron precipitaciones abundantes sobre el este y noreste del territorio, pero se destaca el valor de Laguna Merín con 120.0mm en 24 horas (medido de 07:00 am a las 07:00 am del día siguiente).

Particularmente en esta localidad la lluvia que comenzó en el entorno de las 20:00 se mantuvo de forma sostenida hasta las 18:00 del día 13 y acumuló 170.6 mm con un pico máximo de 23.2 mm a las 02:00 am en todo este período, como puede ser observado en la gráfica obtenida con los datos del telepluviómetro.



Precipitación horaria entre las 20:00 del 12/09 a las 22:00 del 13/09: Laguna Merín

PRECIPITACIONES
SET 2021



www.inumet.gub.uy

Departamento de Clima, Producción y Sociedad
-Octubre 2021-
Boletín Pluviométrico Mensual Agosto 2021 N°9