

PRECIPITACIONES FEB 2021

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

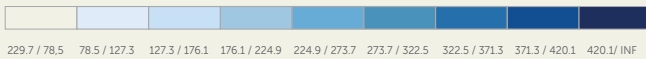
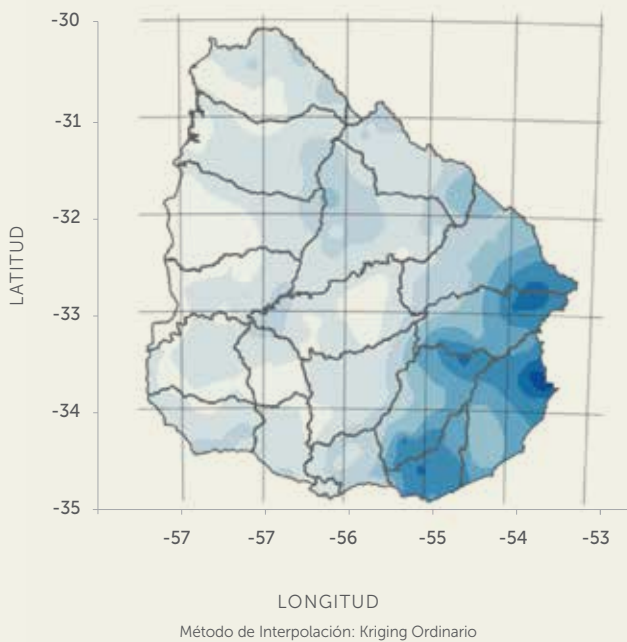
ANÁLISIS

Las precipitaciones en el mes de febrero fueron abundantes en gran parte del país, principalmente en la región Este, sobre los departamentos de Lavalleja, Maldonado, Rocha y Cerro Largo. El rango de las precipitaciones estuvo entre los 29.7 mm registrado en la estación meteorológica de Paysandú y los 420.1 mm registrado en la ciudad de 18 de Julio (Rocha). A escala país los eventos de precipitación más importantes se registraron los días, 3, 8, 11 y 12 de febrero. En algunas localidades los acumulados mensuales no sólo superaron

ampliamente la climatología sino que pasaron a estar en los primeros lugares de los febreros más lluvioso en los últimos 40 años. Si bien es cierto que son acumulados importantes lo son de forma localizada. En términos medios a escala país febrero de 2021 registró 137.6 mm levemente por encima de la media esperada, de 130.7 mm según el período de referencia 1981-2010.

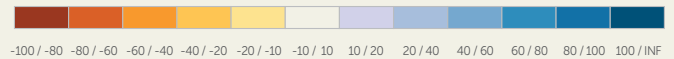
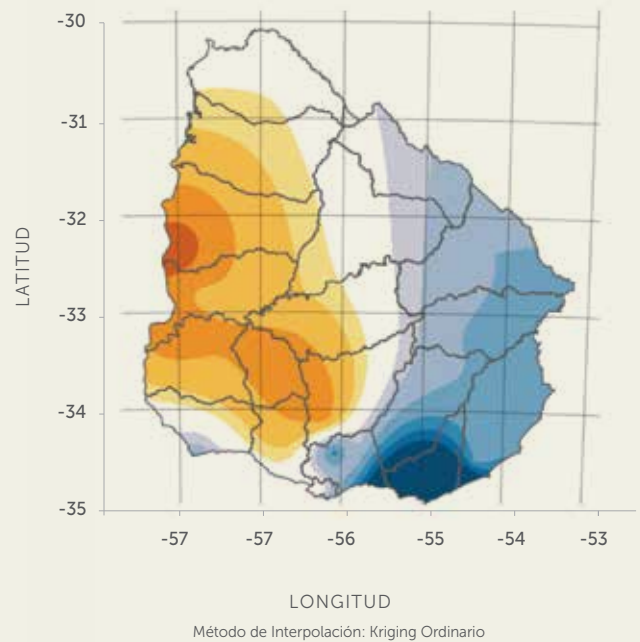
PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Red de estaciones pluviométricas



ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN

Red de Estaciones Meteorológicas. Período de referencia 1981 - 2010



Las anomalías de precipitación en el mes de febrero fueron positivas sobre el Este y Noreste del país, principalmente sobre los departamentos de Maldonado, Rocha, Lavalleja, Treinta y Tres y Cerro Largo. La región litoral del país es la que presenta las anomalías deficitarias más acentuadas, sobre todo en la zona del departamento de Paysandú. El rango de las anomalías estuvo entre los -78.7 % en la estación meteorológica de Paysandú y los 376.2% en la estación meteorológica de Punta del Este. 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. El mapa a la derecha muestra la distribución de las estaciones usadas en el cálculo.

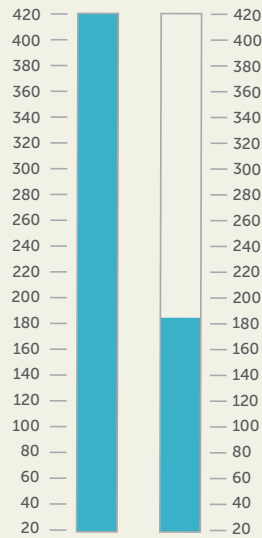
DATOS DESTACADOS



MÁX. ACUMULADO MENSUAL

420.1
mm

18 DE JULIO
Rocha



MÁX. EN 24 HORAS

183
mm

SAN LUIS
Rocha

EVENTO DE DESTAQUE

Lluvia en el Este

En el mes de febrero se registraron acumulados importantes de precipitación, la mayoría de ellos al Este del país. En el mapa que se muestra a continuación se representan las localidades que acumularon mayor o igual a los 300 milímetros.

Si bien no marcaron records, si estuvieron dentro de los primeros 5 febreros más lluviosos de los últimos 40 años en varias de estas localidades, como ser el caso de 18 de Julio (Rocha) febrero de 2021 es el segundo febrero más lluvioso de los últimos 40 años.



- | | |
|--|---|
| 1 VERGARA: 338 mm
TREINTA Y TRES | 9 MINAS CAMPANERO: 353.3 mm
LAVALLEJA |
| 2 BAÑADO DE PAJA: 301 mm
CERRO LARGO | 10 MARMARAJA: 306.3 mm
LAVALLEJA |
| 3 RIO BRANCO: 307 mm
CERRO LARGO | 11 MINAS: 306.4 mm
LAVALLEJA |
| 4 PLACIDO ROSAS: 367 mm
CERRO LARGO | 12 GARZÓN: 301.5 mm
MALDONADO |
| 5 JOSÉ P. VARELA: 365.8 mm
LAVALLEJA | 13 MATAOJO: 335.5 mm
LAVALLEJA |
| 6 CORONILLA CEBOLLATI: 310.4 mm
ROCHA | 14 LAGUNA DEL SAUCE 327.4 mm
MALDONADO |
| 7 SAN LUIS: 386.5 mm
ROCHA | 15 PUNTA DEL ESTE 395.6 mm
MALDONADO |
| 8 18 DE JULIO: 420.1 mm
ROCHA | |

PRECIPITACIONES
FEB 2021



inumet

www.inumet.gub.uy