



PRECIPITACIONES

NOV 2021

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

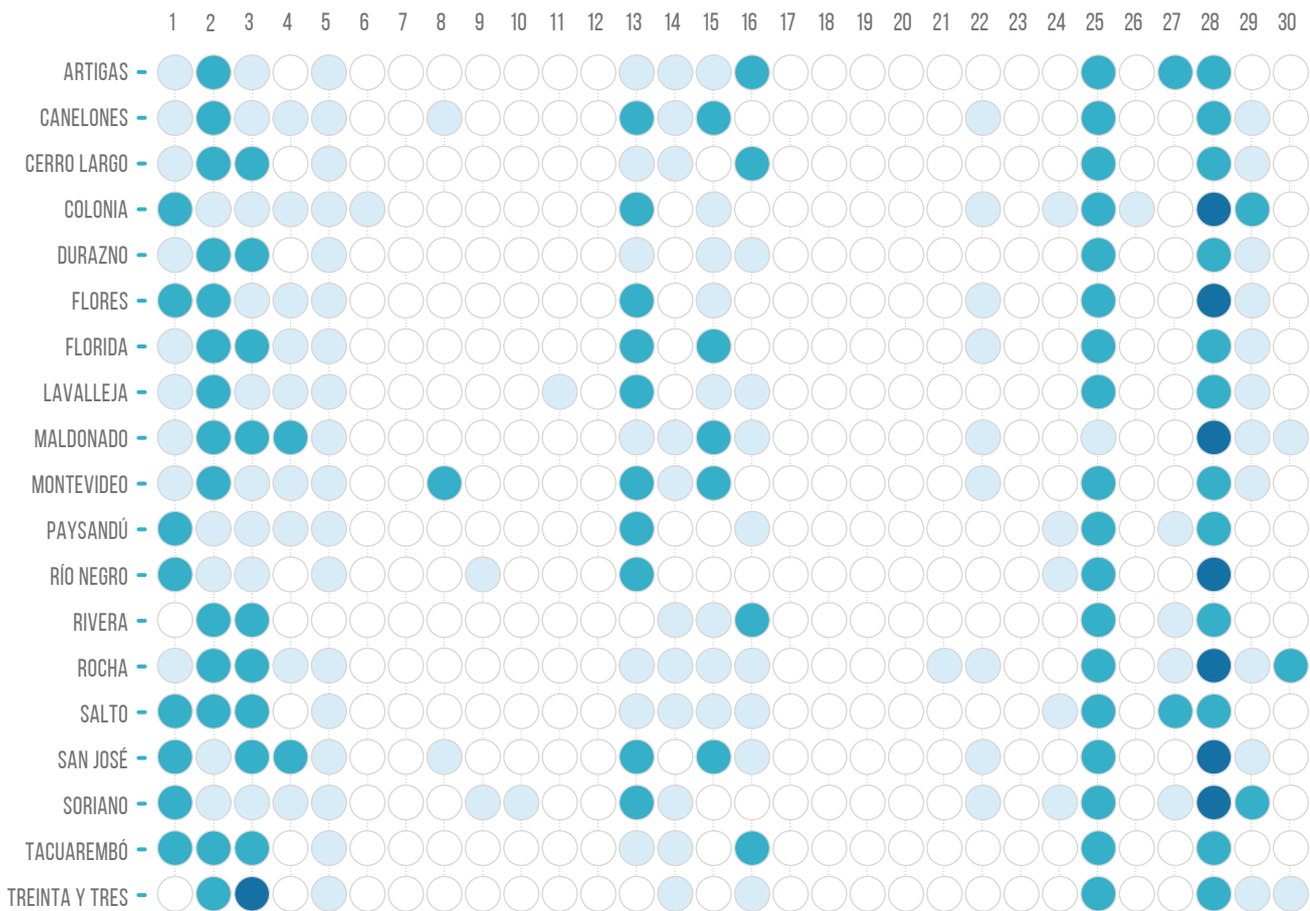


ANÁLISIS

Las precipitaciones en el mes de noviembre ocurrieron sobre todo el país, los mayores acumulados se registraron al sur del Río Negro, principalmente sobre los departamentos de Colonia, Rocha y Soriano. El rango de las precipitaciones estuvo entre los 252.1 mm en la ciudad de Rocha (estación meteorológica) y los 42.0 mm la localidad de Laguna Merín (Cerro Largo). A escala país y en términos medios los mayores eventos de precipitación ocurrieron los días 2, 3 y 28 y 29 de noviembre.

Si bien es cierto que ocurrieron precipitaciones abundantes en algunas zonas del país, sobre todo en los departamentos de Rocha y Colonia; incluso en la ciudad de Rocha se registraron inundaciones, se trataron de eventos discretos espacialmente y de corta duración. Según el período de referencia 1981-2010 las precipitaciones, a pesar de haber sido algunas puntualmente abundantes, no consiguieron levantar el déficit de algunas regiones en el país, aunque si atenuaron la magnitud.

EVENTOS DE PRECIPITACIÓN



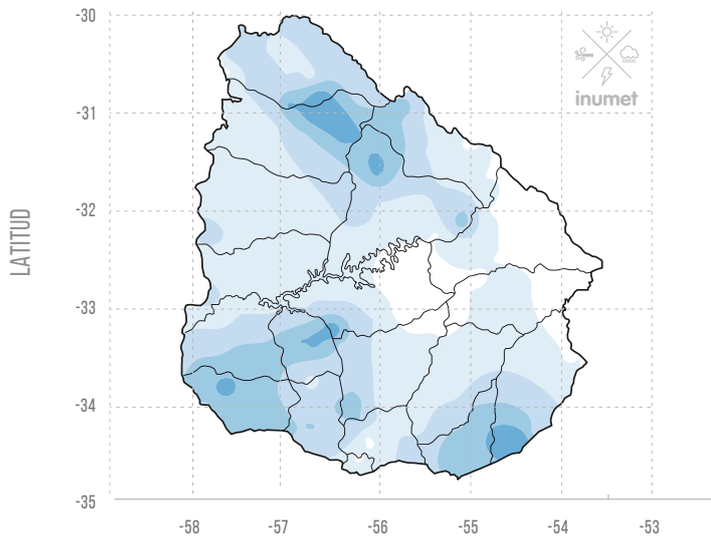
Referencia: Predominancia de eventos de precipitación. Información de carácter preliminar.





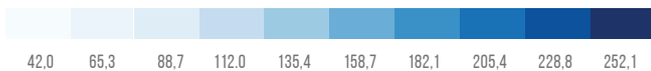
PRECIPITACIÓN ACUMULADA

RED DE ESTACIONES PLUVIOMÉTRICAS



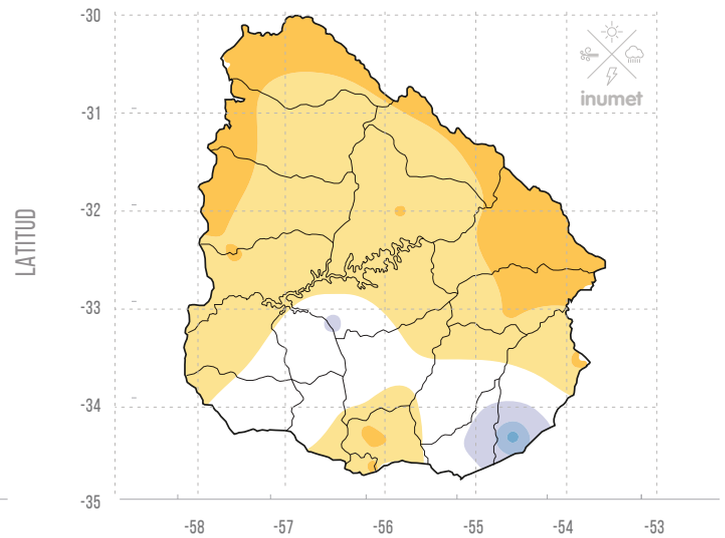
LONGITUD

MÉTODO DE INTERPOLACIÓN: KRIGING ORDINARIO



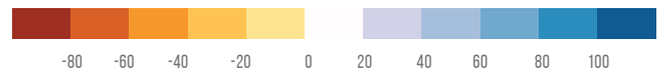
ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN

RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS. PERÍODO DE REFERENCIA 1981 - 2010



LONGITUD

MÉTODO DE INTERPOLACIÓN: KRIGING ORDINARIO



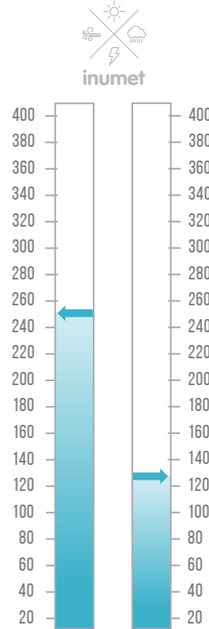
Las anomalías de precipitación en el mes de noviembre fueron negativas en casi todo el país. Si bien el mapa muestra para la región sureste del país anomalías positivas téngase en cuenta que el mapa muestra el campo interpolado con solamente las estaciones meteorológicas y algunas estaciones pluviométricas.

El rango de las anomalías de precipitación en el mes de noviembre estuvo entre los -61.4 % en estación meteorológica Melo y los 161.6 en estación meteorológica de Rocha.

Los valores están expresados en porcentajes.



DATOS DESTACADOS



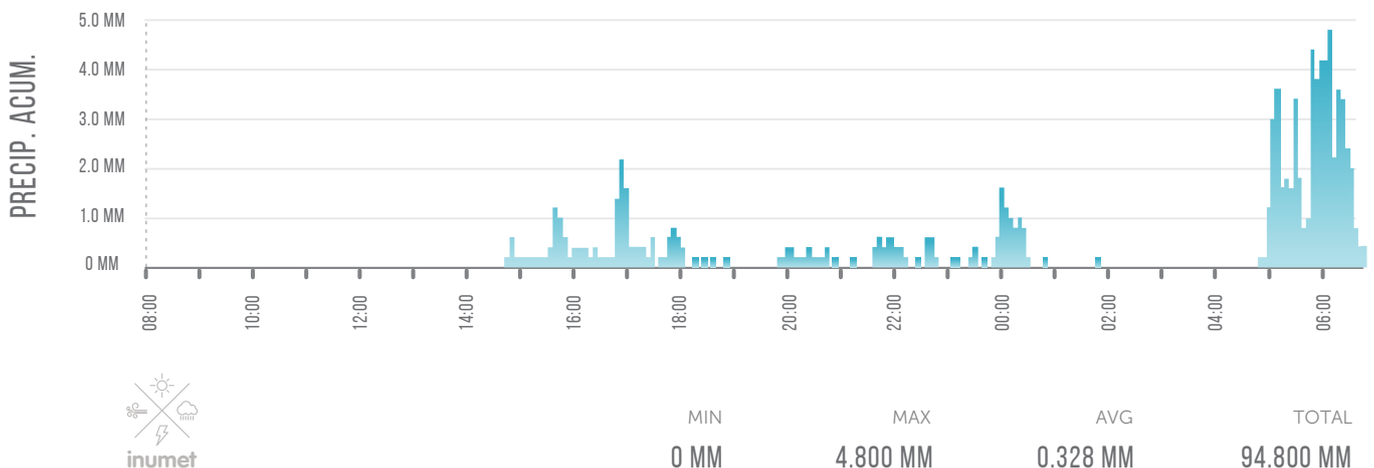
EVENTO DE DESTAQUE UN DÍA DE MUCHA LLUVIA

El día 29 del mes de noviembre se registraron precipitaciones abundantes, principalmente al sur del Río Negro, siendo los departamentos de Colonia, Soriano y Rocha los más afectados. Precisamente en el departamento de Rocha es dónde ocurrieron las precipitaciones más abundantes, la estación meteorológica de Rocha en 48 horas registró 210.9 mm, ocasionando inundaciones en la capital del departamento (entre los días 29 y 30).

A modo de ejemplo el gráfico y el mapa a continuación muestran algunas de las localidades con mayores registros este día.

El gráfico que se muestra a continuación es del tele pluviómetro ubicado en la localidad de La Paloma (Rocha) si bien comenzaron las lluvias el día 28 en el entorno de las 14:00 horas, con un máximo horario a la hora 06:00 de la mañana del día 29 de 32.2 mm, las mismas siguieron hasta las 00:00 hr del día 29. Pero tan sólo en 24 horas acumuló 94.8 mm.

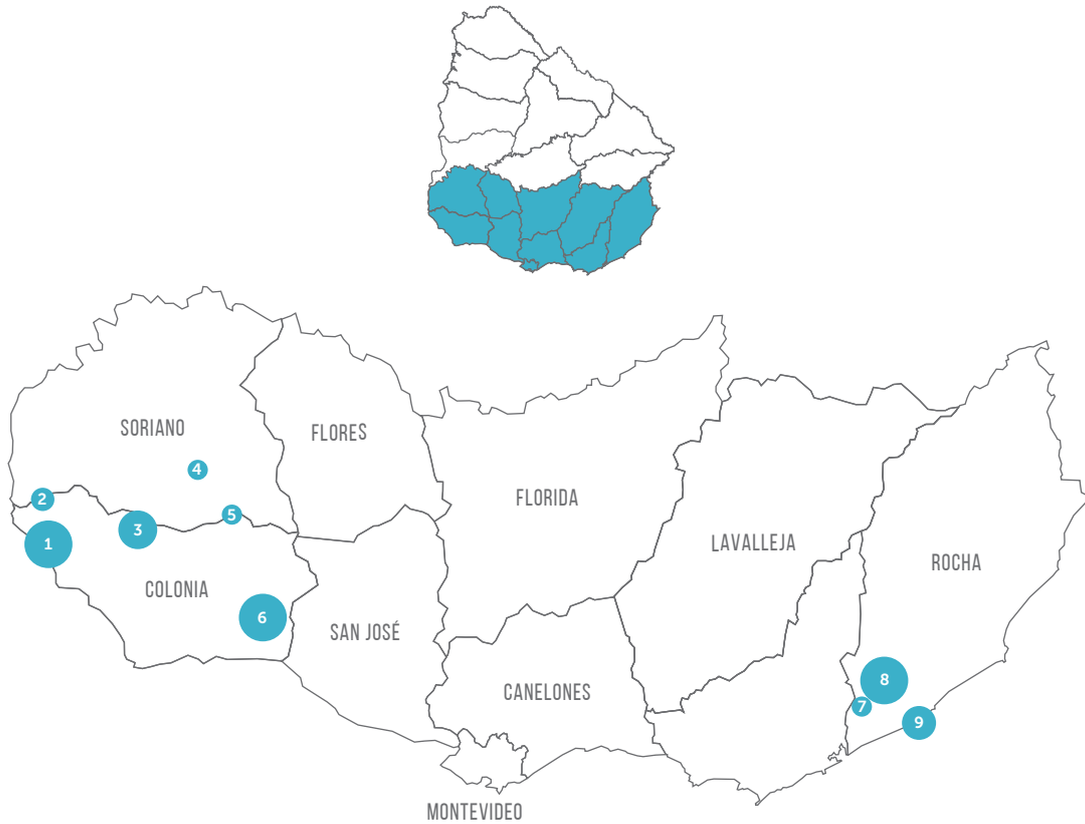
LA PALOMA - PRECIPITACIÓN





EVENTOS MAYORES

El mapa a continuación ubica las localidades que el día 29 de noviembre registraron los eventos mayores en 24 horas.

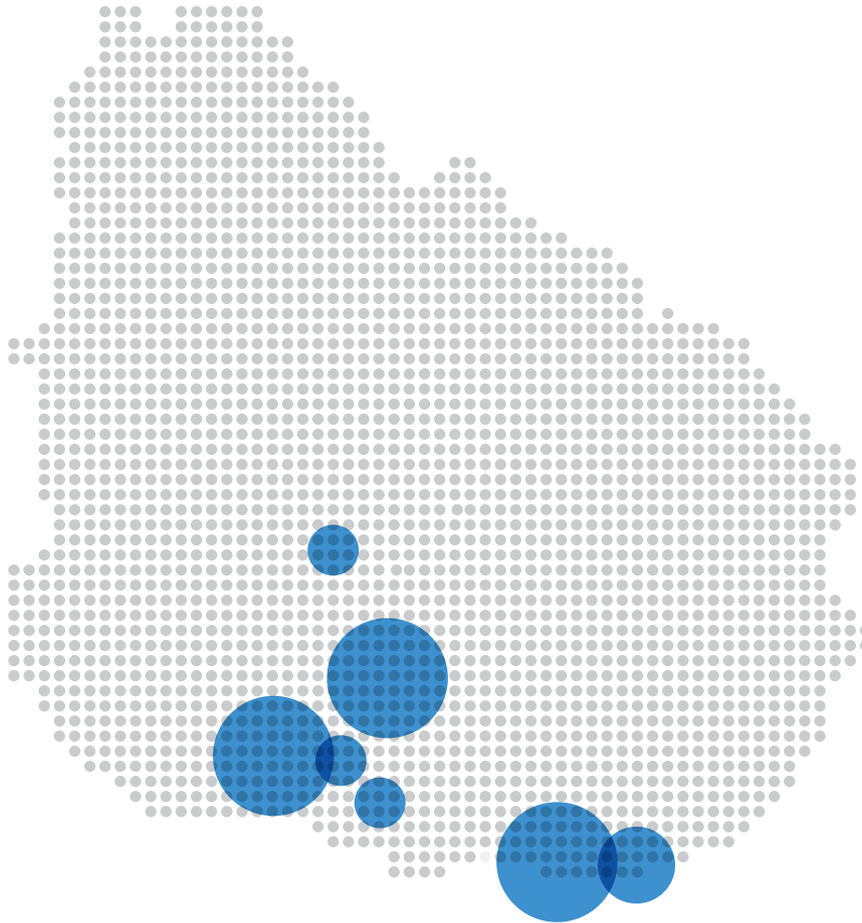


- 1 EL CERRO, COLONIA 114 MM
- 2 AGRACIADA, SORIANO 85 MM
- 3 OMBÚES DE LAVALLE, COLONIA 106 MM
- 4 JOSÉ E. RODÓ, SORIANO 86 MM
- 5 FLORENCIO SÁNCHEZ, COLONIA 91 MM
- 6 NUEVA HELVECIA, COLONIA 115 MM
- 7 EL CANELÓN, ROCHA 83 MM
- 8 ROCHA, ROCHA 125,3 MM
- 9 LA PALOMA, ROCHA 94,8 MM



GRANIZO

El día 15 de noviembre se registraron caída de granizo en las zonas que se muestran en el siguiente mapa.



LA SIMBOLOGÍA DEL GRANIZO NO REPRESENTA EL TAMAÑO DEL MISMO

PRECIPITACIONES
NOV 2021



inumet

www.inumet.gub.uy

Departamento de Clima, Producción y Sociedad
Diciembre 2021

Boletín Pluviométrico Mensual Noviembre 2021 N°11.



inumet

PRECIPITACIONES NOV 2021

Boletín mensual de precipitaciones