



Informe N°:

0001

Fecha redacción:

15 Enero 2021

Autor/es:

Domingo D. Garay

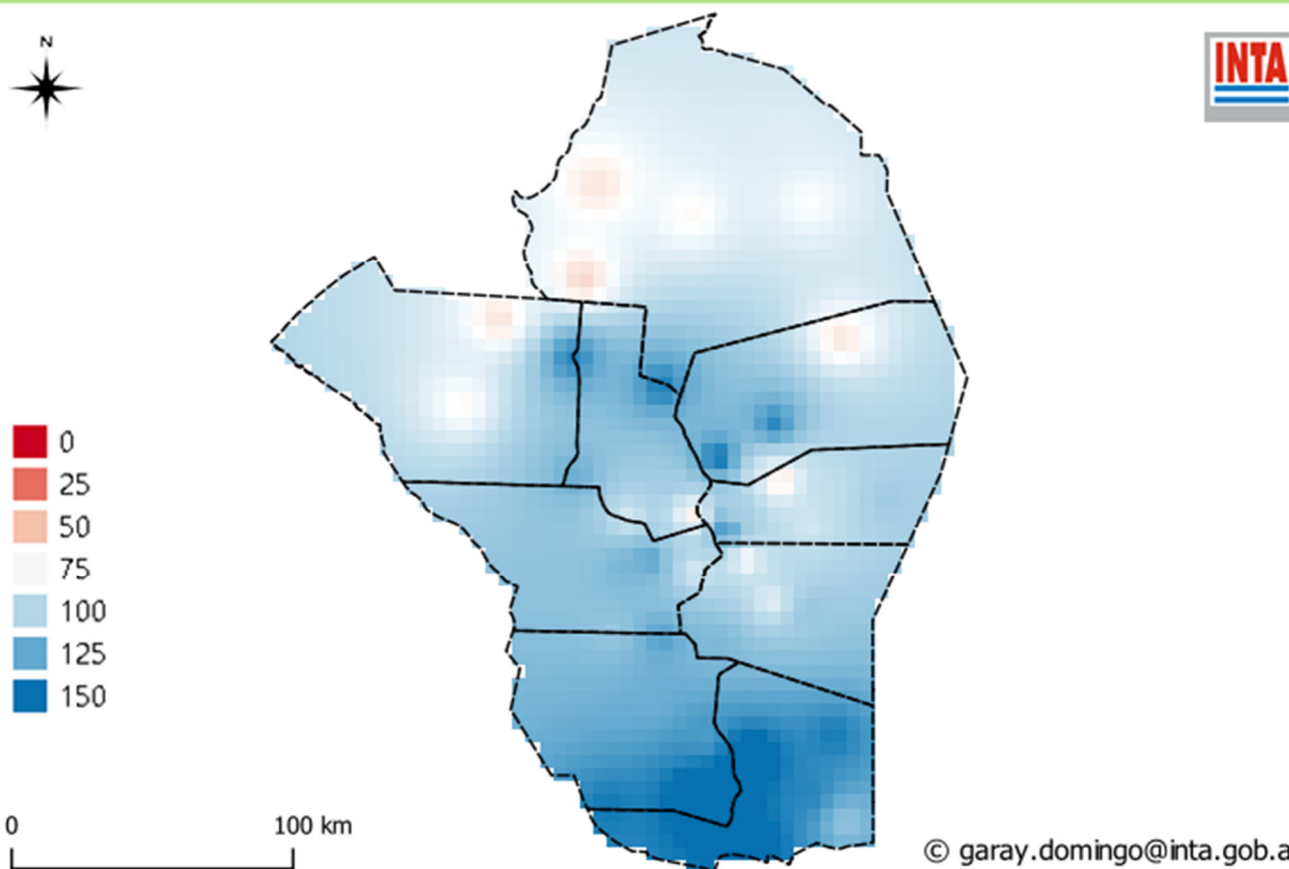
Proyecto

PD INTA i061

Precipitación acumulada durante Enero/2021 en los Llanos de La Rioja

Tal como se observa en el mapa, durante Enero/21 se produjeron abundantes precipitaciones en varios puntos del Centro (Chamical, Olta, Punta de Los Llanos, Patquía, Malanzán, El Portezuelo, San Antonio, entre otros) y del Sur de la región (Ulapes, Nueva Esperanza, Bajo Hondo, Totoral, San Isidro, entre otros), especialmente durante la primera quincena y los últimos días del mes, en donde la lluvia estuvo acompañada por granizo de considerables dimensiones en el Oeste del Departamento Chamical y el Norte del Departamento General san Martín.

Precipitación Acumulada (mm) Enero/21- Llanos de La Rioja



Mapa de precipitaciones acumuladas (milímetros). Elaborado mediante interpolación de datos provistos por la Red de Pluviómetros de Productores Rurales de Los Llanos de La Rioja.

En algunas de estas localidades, especialmente las del Oeste y Suroeste del Departamento General San Martín (Ulapes y Nueva Esperanza) y las del Sureste del Departamento Rosario Vera Peñaloza (Totoral

y San Isidro), se produjeron eventos sobresalientes con registros de precipitación acumulada que superaron ampliamente el valor promedio histórico.

Más allá de las abundantes precipitaciones de la región, se observan algunos sectores con un leve déficit hídrico al Oeste del Departamento Capital (La Rioja y Talamuyuna), Centro-Norte del Departamento Independencia (Los Colorados) y Noroeste del Departamento Chamental (Los Cerrillos).

Tal como se observa en el gráfico, en donde más llovió fue en los departamentos General San Martín y Rosario Vera Peñaloza, los cuales concentraron más del 30% de la precipitación acumulada de la región.

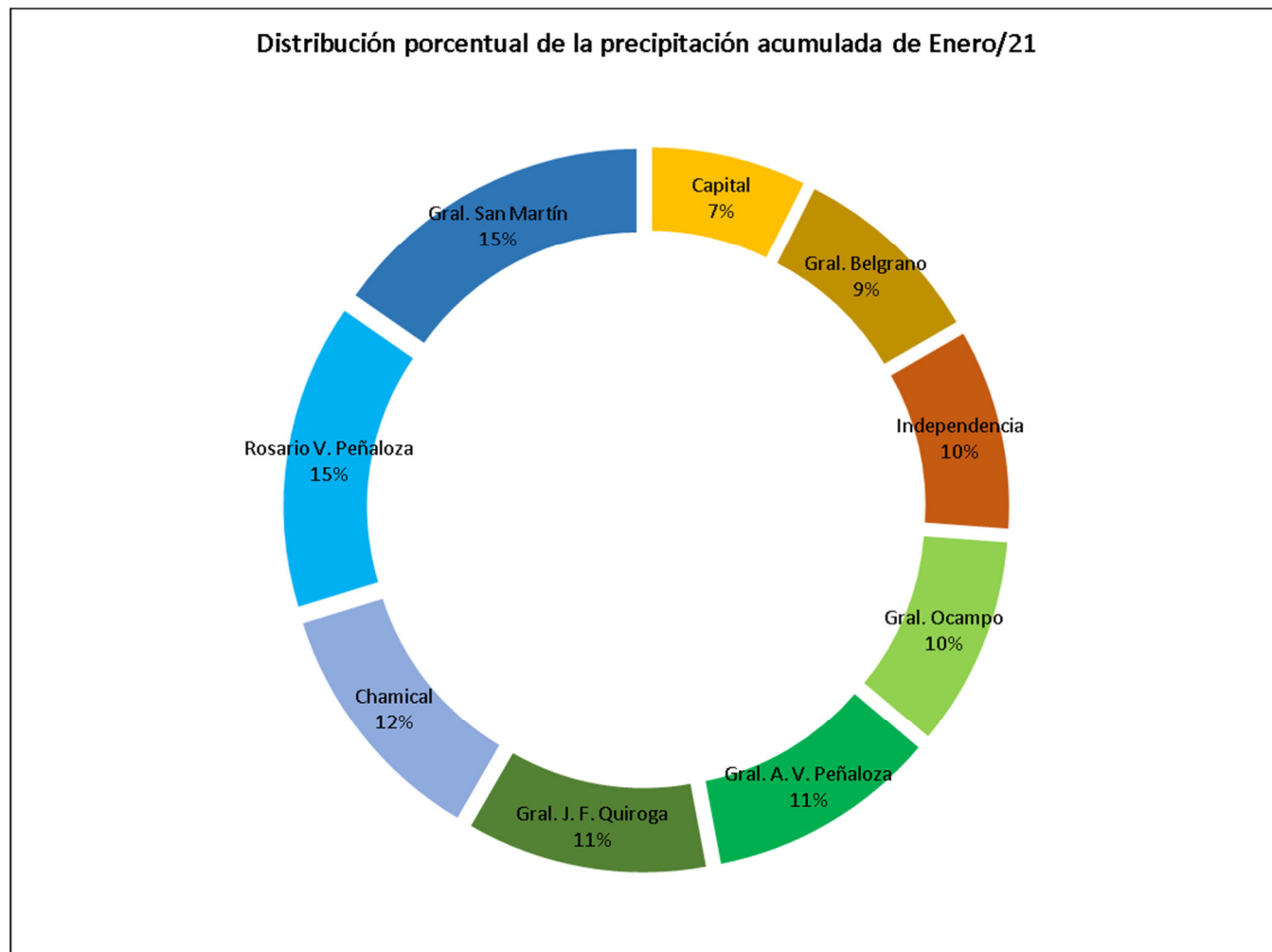


Gráfico de distribución porcentual de las precipitaciones acumuladas. Elaborado en base a datos provistos por la Red de Pluviómetros de Productores Rurales de Los Llanos de La Rioja.

Por el contrario, en donde menos llovió fue en los departamentos Capital y Belgrano, los cuales entre ambos concentraron aproximadamente el 16% de la precipitación acumulada de la región.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina