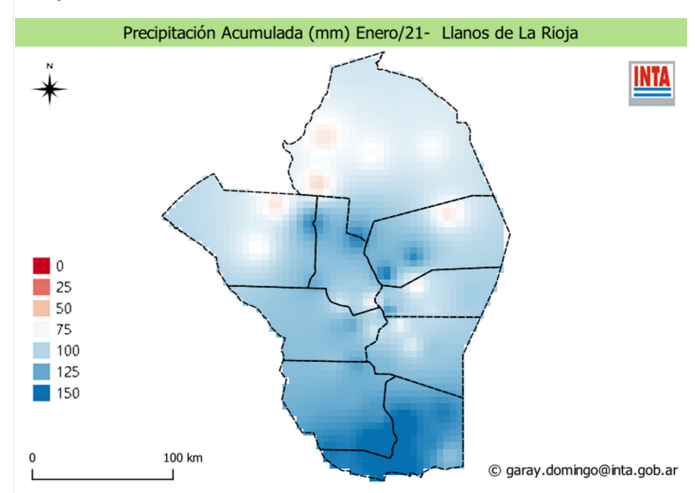




Informe N°:	Fecha redacción:	Autor/es:	Proyecto
0001	15 Enero 2021	Domingo D. Garay	PD INTA i061

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.



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 Página 1 de 2

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 Chamical (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.

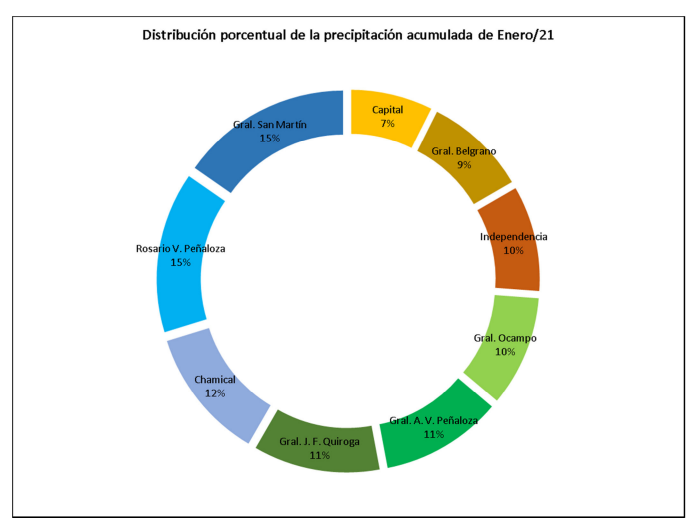


Gráfico de distribución porcentual de las precipitaciones acumuladas. Elaborado en base a datos provistos por la Red de Pluviómetros de Productores Rurales de Los Llanos de La Rioja.

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.

