



Informe N°:

0002

Fecha redacción:

08 Marzo 2021

Autor/es:

Domingo D. Garay

Proyecto

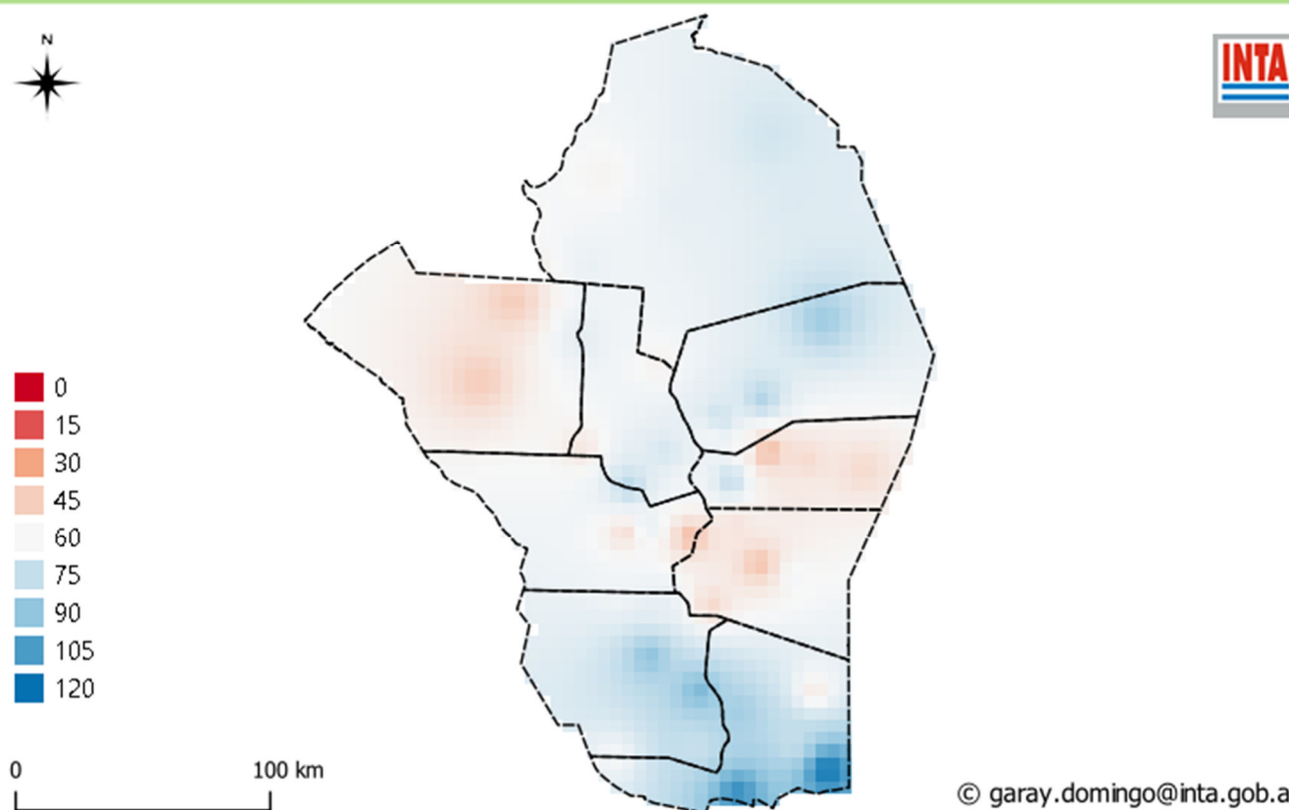
PD INTA i061

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

En la región de los Llanos de La Rioja la precipitación acumulada de Febrero/21 estuvo levemente por debajo de media histórica. Tal como se observa en el mapa, durante el periodo se produjo un importante déficit hídrico en algunos sectores del Noroeste (Los Colorados, Paganzo, entre otros) y del Centro-Este de la región (Las Vizcacheras, Catuna, Olpas, Nacate, entre otros).

Más allá del déficit hídrico de algunos sectores, también se produjeron abundantes precipitaciones en algunos puntos del Sur (Ñoqueve, Nueva Esperanza, Cuatro Esquinas, entre otros) y del Centro-Este de la región (El Garabato, Los Cerrillos, entre otros), especialmente durante la primera quincena del mes.

Precipitación Acumulada (mm) Febrero/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 localidades como las del Sur y Sureste del Departamento General San Martín (Nueva Esperanza y Cuatro Esquinas) se produjeron eventos sobresalientes con registros de precipitación acumulada que superaron ampliamente el valor promedio histórico.

Por el contrario, en otras localidades como las del Centro-Sur del Departamento General Belgrano (Las Vizcacheras), Centro del Departamento General Ocampo (Catuna) y Este del Departamento General Juan Facundo Quiroga (Nacate) la precipitación fue escasa con valores muy inferiores al promedio histórico.

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 casi el 30% de la precipitación acumulada de la región.

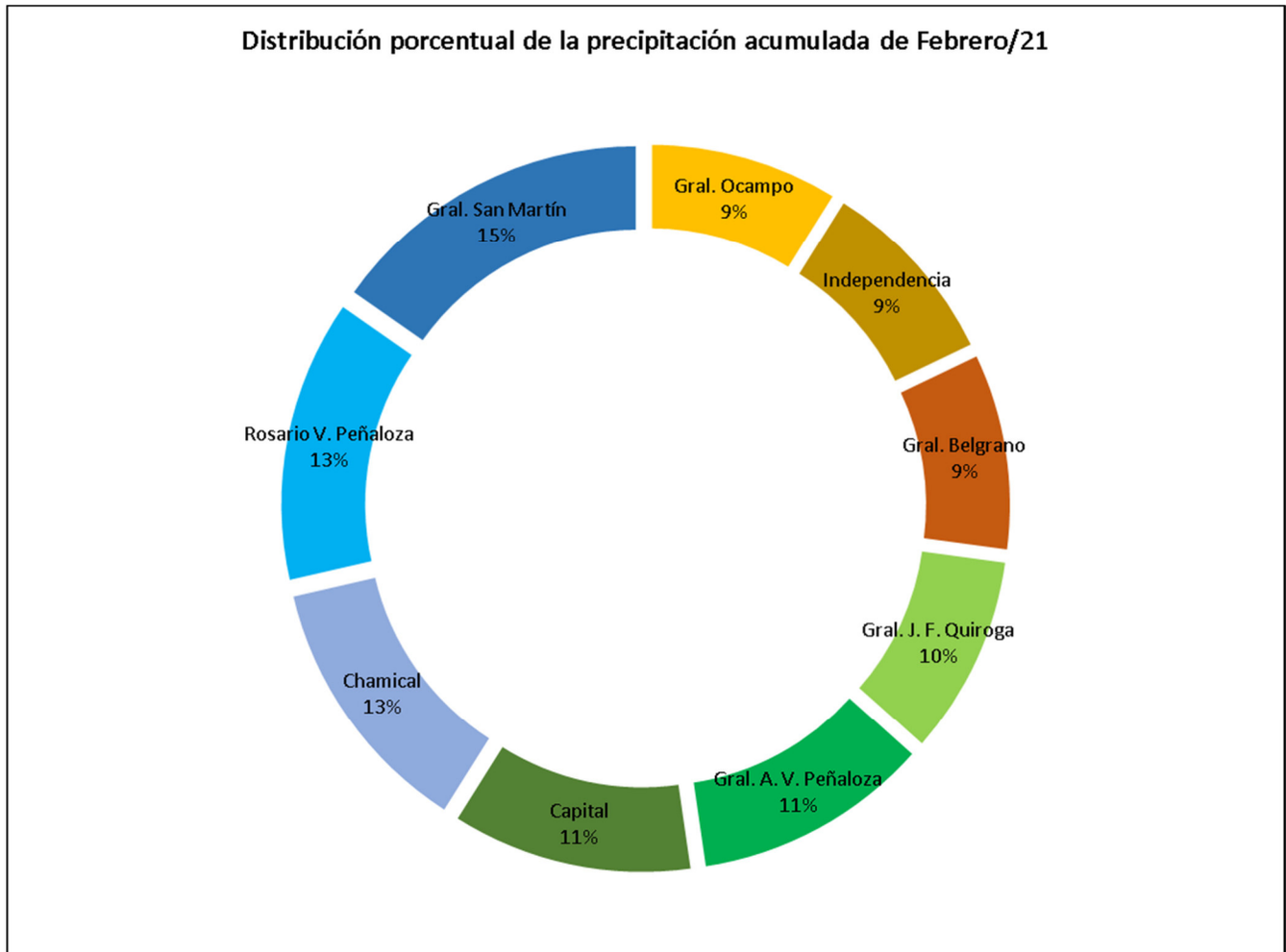


Gráfico de distribución porcentual de las precipitaciones acumuladas. Elaborado en base a datos provistos por la Red de Pluviómetros de Productores Rurales de Los Llanos de La Rioja.

Por el contrario, en donde menos llovió fue en los departamentos General Ocampo e Independencia, los cuales entre ambos no llegan a concentraron el 20% de la precipitación acumulada de la región.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina