

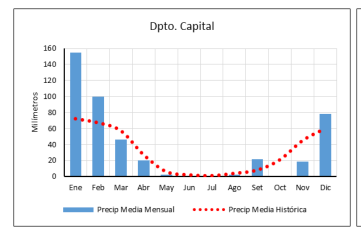


Informe N°: 0013 Autores: Domingo Garay

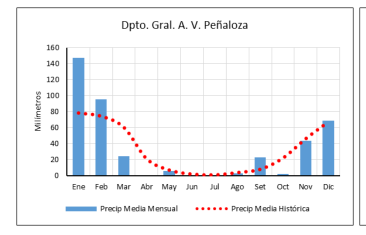
Fecha: 15MAY24 Colaboradores:

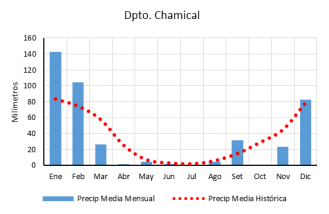
## Datos mensuales de precipitación departamental (mm) Llanos de La Rioja año 2022

Departamentos	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Capital	155	100	46	20	3	0	0	2	22	1	18	78
Independencia	86	48	26	5	4	0	0	4	18	0	16	32
Gral. A. V. Peñaloza	147	95	24	1	6	0	0	3	23	2	44	69
Chamical	143	105	26	1	5	1	0	4	31	0	24	82
Gral. Belgrano	145	112	31	0	3	0	0	5	14	13	18	69
Gral. J. F. Quiroga	64	34	18	0	6	1	0	3	11	0	49	117
Gral. Ocampo	55	48	25	4	9	2	0	5	26	0	46	81
Rosario V. Peñaloza	78	52	33	2	4	3	0	5	17	2	101	106
Gral. San Martin	29	51	9	3	8	0	0	5	8	7	68	92

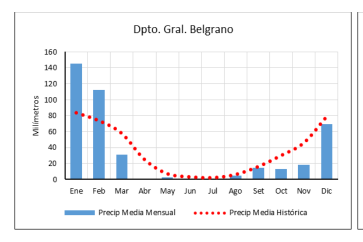


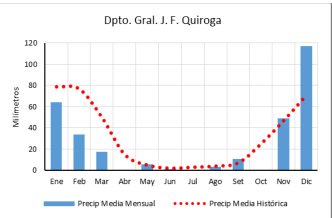


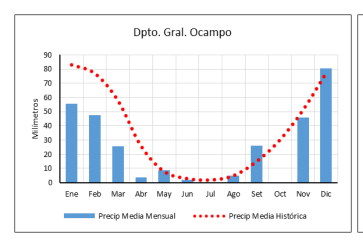


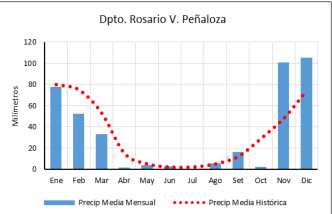


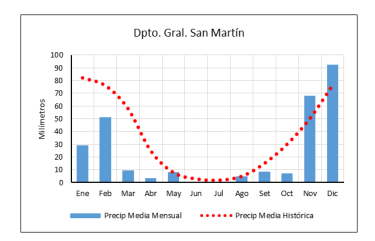












## Notas:

- 1. Los datos presentados son una aproximación general del comportamiento de las precipitaciones en cada departamento de la región. De ninguna manera estos representan los registros pluviométricos de todas las localidades, algo que resultaría de gran complejidad debido a la variabilidad espacial que presenta el régimen de precipitaciones a nivel regional e incluso departamental.
- 2. Los datos utilizados para los cálculos son tomados tanto de la Red de Pluviómetros de Llanos, integrada por Productores Rurales, Bomberos Voluntarios, Defensa Civil, Áreas Municipales, Campos Experimentales y Agencias del INTA, Comisarías y Destacamentos Policiales; como también de estaciones meteorológicas del INTA y del Servicio Meteorológico Nacional.