

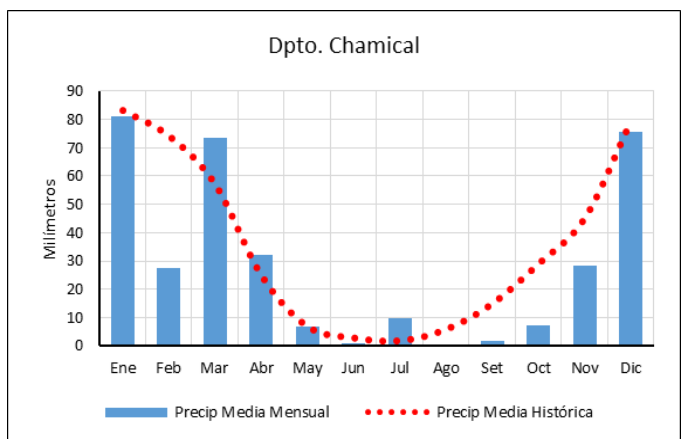
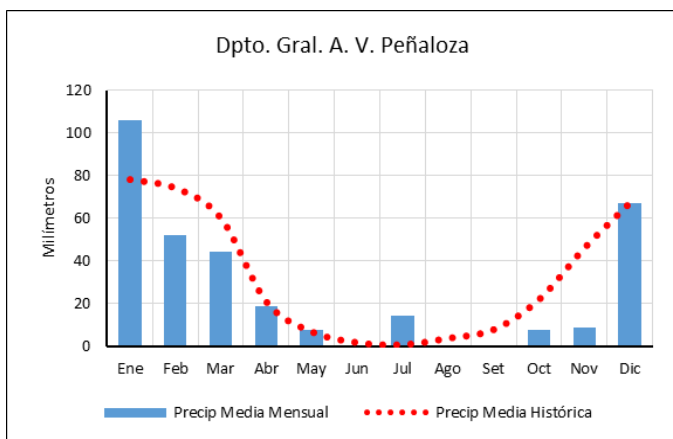
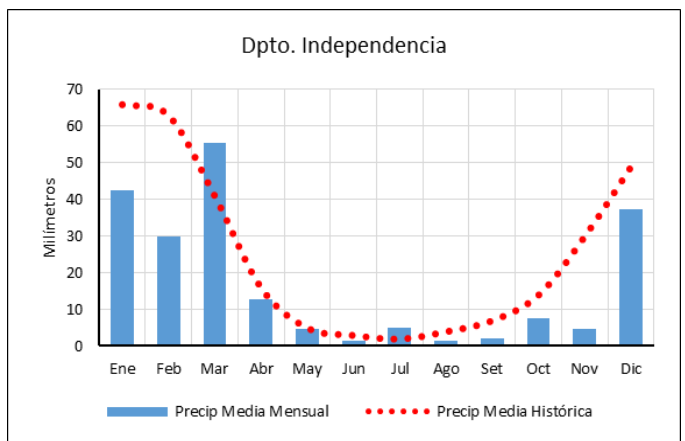
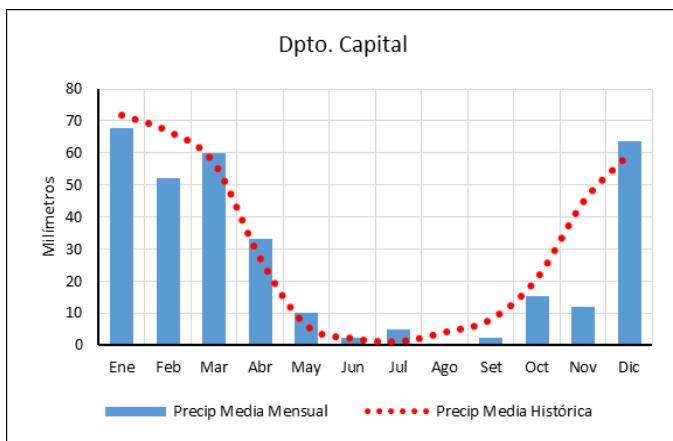


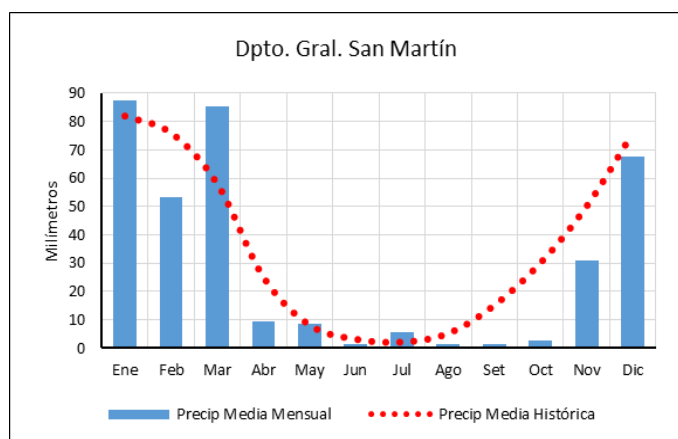
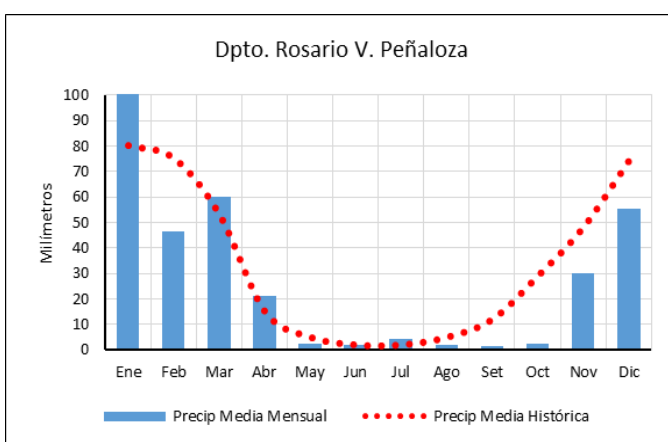
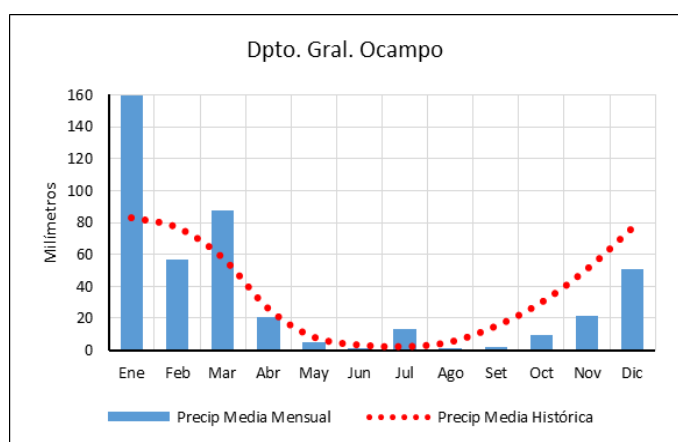
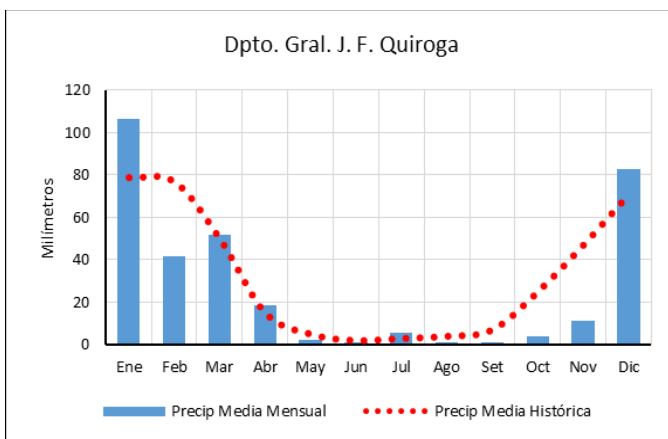
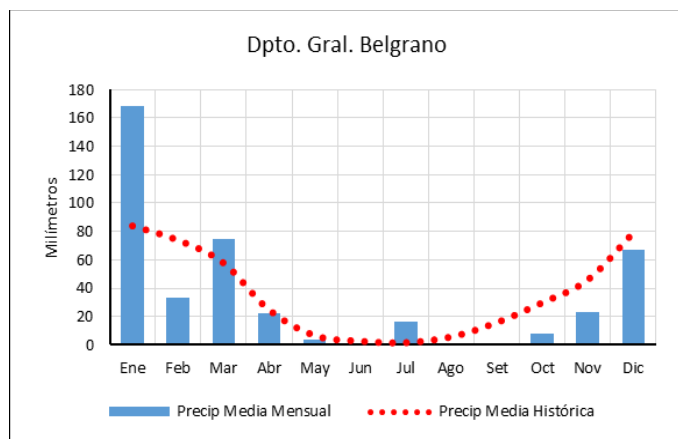
Informe N°: 0014
Fecha: 16MAY24

Autores: Domingo Garay
Colaboradores:

Datos mensuales de precipitación departamental (mm) Llanos de La Rioja año 2023

Departamentos	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Capital	68	52	60	33	10	2	5	0	2	15	12	64
Independencia	42	30	56	13	5	1	5	1	2	8	5	37
Gral. A. V. Peñaloza	106	52	45	19	8	1	14	1	1	8	9	67
Chemical	81	27	73	32	7	1	10	1	2	7	28	75
Gral. Belgrano	169	34	74	23	4	1	16	0	1	8	23	67
Gral. J. F. Quiroga	106	41	52	19	2	1	5	1	1	4	11	83
Gral. Ocampo	160	56	87	20	5	1	13	1	2	10	22	51
Rosario V. Peñaloza	100	47	60	21	2	2	4	2	2	2	30	55
Gral. San Martin	88	53	85	10	8	1	5	1	1	3	31	67





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.