

Informe de Precipitaciones – Segundo Trimestre 2022**Abril – Mayo - Junio**

En la presente tabla se muestran los registros de Precipitaciones de nueve (9) localidades del Departamento General López, para el segundo trimestre del año 2022

Localidad	Año 2022			Acumulados					
	Abril	Mayo	Jun	2° TRIM 22	2° TRIM 21	DIF	Enero Junio 22	Enero Junio 21	DIF
Venado Tuerto	58	2	0,2	60,2	151	-91	425	516	-91
Villa Cañas	45	0	0	45	175,3	-130	487	377	110
Maggiolo	36	10	0,2	45,7	236	-190	465	594	-129
Rufino	48	3	0	50,5	127	-77	629	435	194
Firmat	66	5	0,2	71,2	99	-28	423	527	-104
Christopersen	55	2	0	56,6	168	-111	671	402	269
Chañar Ladeado	90	17,4	2,2	109,6	121	-11	421	489	-67
Wheelright	37	0	0	37	171	-134	450	489	-39
Sancti Spiritu	55	3	1,2	59,2	202	-143	472	495	-22

Se dieron un total de 8 eventos con precipitaciones, de los cuales 2 fueron con escasos volúmenes de agua caída en toda la región, y otros dos con mucha disparidad entre localidades (la lluvia caída el 16 y 25 de mayo) Hacia el Nor-Oeste del Departamento se pueden apreciar las mayores precipitaciones (Chañar Ladeado con 109 mm acumulados en este trimestre, y Firmat con 71 mm); que ocurrieron en especialmente durante el mes de Abril.

El promedio departamental para el acumulado entre Abril y Junio fue de **59.5 mm**. Si comparamos con los años anteriores, se encuentra por debajo de lo obtenido en 2021 (161 mm); 2020 (64 mm); 2019 (134 mm); 2018 (296 mm). Esto se puede ver reflejado especialmente por las bajas precipitaciones recibidas en los meses de Abril y Mayo; donde las medias históricas para la región son de 97 mm y 50 mm respectivamente. En la tabla adjunta se pueden apreciar las diferencias entre este año y el 2021, por cada localidad donde se realizan los registros.

En lo que respecta al acumulado anual, solo en 3 localidades se ven valores de agua caída acumulada por encima de lo sucedido en 2021: Villa Cañas; Rufino y Christopersen. En las dos últimas localidades (Rufino y Christopersen) se ven muy marcadas estas diferencias, especialmente por las abundantes precipitaciones recibidas durante el primer trimestre de 2022 y los bajos registros que tuvieron durante Enero a Junio de 2021.

Fuentes:

Registros históricos: "Meteorología Regional: El clima de la Pampa Húmeda" Ricardo R. Martín.

Venado Tuerto: Aeródromo Thomas V. Kenny

Villa Cañas: Estación Meteorológica INTA Villa Cañas, NINBUS THP

Firmat, Maggiolo : AFA

La Paloma: Estación Meteorológica TECMES

Rufino: Rufino Clima

Christopersen: Estancia El Carmen, Adeco Agro

Weelwright: ACA – Insumos Weelwright



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

