

Informe de Precipitaciones – Tercer Trimestre 2022

Julio – Agosto - Septiembre

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

Localidad	Año 2022			Acumulados					
	Julio	Agosto	Sept.	3° TRIM 22	3° TRIM 21	DIF	Ene-Sep 22	Ene-Sep 21	DIF
Venado Tuerto	3	1	12	16	32	-16	441	547	-106
Villa Cañas	3	2,5	6	11	59	-48	500	436	64
Maggiolo	1	0	21	22	33	-11	486	626	-140
Rufino	3	2	2,7	7	23	-16	637	458	178
Firmat	1	1	11	13	56	-43	436	583	-147
Christopersen	0	1,4	2,5	4	47	-43	675	449	226
Chañar Ladeado	1	5,6	32	39	50	-11	460	539	-79
Wheelright	2	1	8	11	69	-58	464	558	-94
Sancti Spiritu	1	0,25	13	14	32	-18	480	527	-46

Se dieron un total de 4 eventos con precipitaciones, de los cuales sólo 1 fue homogéneo y se generó en toda la región (esto sucedió el 18 de septiembre). Los tres eventos restantes de este trimestre fueron dispares y heterogéneos. Hacia el Oeste del Departamento se pueden apreciar las mayores precipitaciones (Chañar Ladeado con 39 mm acumulados y Firmat con 22 mm).

El promedio acumulado para el período Julio-Septiembre fue de **15 mm**; que se encuentra por debajo de lo sucedido en 2021 (44.5 mm); 2020 (78 mm); 2019 (25 mm) y 2018 (51 mm). El acumulado histórico, tomando como referencia lo registrado en Venado Tuerto, es de **88 mm para este período**

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. Si consideramos que el acumulado histórico para el período Enero – Septiembre es de 617 mm; en algunas localidades (como Venado Tuerto y Firmat, por ejemplo) nos encontramos 176 mm por debajo de este valor (es decir, deberían haber llovido 176 mm más en el año para alcanzar los valores medios históricos)

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