



**3 AÑOS
CONSECUTIVOS DE
SEQUIA**

**INFORME MENSUAL
DE PRECIPITACIONES
DICIEMBRE**



En base al **registro de lluvias** de la Cooperativa Agrícola de Cruz Alta, tomados en dicha localidad, **desde el año 1952** hasta la fecha; podemos hacer este breve resumen.

En el siguiente cuadro podemos ver el **promedio de precipitaciones mensuales (mm) durante el periodo 1952-2021**, y compararlo con lo que sucedió en el **año 2022**.

AÑO	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	TOTAL
Periodo 1952/2021	127	125	143	85	41	27	25	24	47	104	114	126	988
Año 2022	33	105	115	64	10	1	0	10	15	32	47	30	462

El año 2022 estuvo muy lejos al promedio histórico; llovió un 53% menos al histórico anual.

CUADRO COMPARATIVO DE PRECIPITACIONES DE LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS VERSUS EL PROMEDIO DE LOS ÚLTIMOS 70 AÑOS.

AÑO	PRECIPITACIONES (mm)	Milímetros de diferencia con respecto al promedio histórico.	Diferencia de precipitaciones con respecto al histórico expresado en porcentaje.
1952/2022	988		
2020	727	-261mm	26%
2021	638	-350mm	35%
2022	462	-526mm	53%





Como se observa en el cuadro anterior, en los últimos tres años, los milímetros anuales tienen una tendencia decreciente muy marcada, es decir, que esa faltante de precipitaciones se viene sintiendo desde hace tres años y se manifestó en los rendimientos de los principales cultivos de la localidad.

Si sumamos los milímetros que faltaron en los últimos tres años (261 mm + 350 mm + 526mm) 1137 milímetros; son el equivalente a las precipitaciones que podemos tener en la zona en un año niño.

EL **PROMEDIO ANUAL DE PRECIPITACIONES** DE ESTOS 70 AÑOS EN LA LOCALIDAD DE CRUZ ALTA ES DE **988 MILIMETROS**.

DISTRIBUCION DE LAS PRECIPITACIONES EN LOS ULTIMOS TRES AÑOS:

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	TOTAL
2020	148	129	116	84	0	0	0	0	38	115	36	61	727
2021	189	10	105	96	30	0	12	5	18	43	114	16	638
2022	33	105	115	64	10	1	0	10	15	32	47	30	462

Esta distribución mensual también explica la merma en los rendimientos de los principales cultivos de los últimos años y las dificultades que hubo durante la campaña 22/23 para decidir fechas de siembra y poder concretarlo, debido a las escasas precipitaciones durante la primavera para la siembra de Maíz y Soja.

