



**3 AÑOS
CONSECUTIVOS DE
SEQUIA**

**INFORME MENSUAL
DE PRECIPITACIONES
NOVIEMBRE**



En el siguiente cuadro podemos ver el **promedio de precipitaciones mensuales (mm) desde enero hasta noviembre**, durante el periodo 1952- 2021, y compararlo con lo que sucedió en los mismos meses de este año 2022.

AÑO	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	TOTAL
Periodo 1952/2021	127	125	143	85	42	27	25	24	48	105	114	863
2022	33	105	115	64	10	1	0	10	15	32	47	432

CUADRO COMPARATIVO DE PRECIPITACIONES PROMEDIO DE LOS ULTIMOS 70 AÑOS (PERIODO ENE - NOV) VERSUS ULTIMOS 3 AÑOS

AÑO	PRECIPITACIONES (mm)	Milímetros de diferencia con respecto al promedio histórico.	Diferencia de precipitaciones con respecto al histórico expresado en porcentaje.
	Enero-Noviembre	Enero-Noviembre	
1952/2022	863		
2020	666	-197	19%
2021	622	-241	28%
2022	432	-431	49,90%

Como se observa en el cuadro anterior, en los últimos tres años, sin contemplar el mes de diciembre, los milímetros acumulados tienen una tendencia decreciente.

Si sumamos los milímetros que faltan de los últimos tres años (197mm +241mm+431mm) 869 milímetros; son el equivalente a las precipitaciones que podemos tener en 1 año en la zona.





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

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		432

LAS PRECIPITACIONES ANUALES EN LOS ULTIMOS TRES AÑOS ESTAN POR DEBAJO DEL PROMEDIO HISTORICO.

Año 2020: llovió **261 mm menos** al promedio histórico anual.

Año 2021: llovió **350 mm menos** al promedio histórico anual; y

Año 2022 (desde enero a noviembre): llovió **431 mm menos** comparado al histórico del mismo periodo.

