

## Informe anual de precipitaciones - Año 2022

Los datos de precipitación corresponden a la Estación Experimental Agropecuaria de Ingeniero G. N. Juárez de INTA, Provincia de Formosa. El registro de lluvia se realizó mediante observación directa sobre pluviómetro todos los días de lluvia a las 09:00 am.

La lluvia anual acumulada para el año 2022 fue de 317 mm, lo que representa 51 % menos con respecto al promedio histórico anual para la zona. Es el valor más bajo desde que se tiene registros (período: 1967 – 2022), siendo menor al registrado en el año 2013, con 340 mm.

Los meses de julio y agosto no hubo precipitaciones, cabe mencionar que en estos meses los registros suelen ser bajos. Febrero fue el mes más lluvioso con 77,5 mm, próximo al promedio mensual histórico.

A continuación, se presentan una tabla con los datos mensuales y un gráfico combinado, donde se comparan la precipitación del año 2022 y el promedio histórico mensual y anual.

Tabla 1.- Precipitación mensual y anual del año 2022 con respecto al promedio histórico.

Maa	A = 2022	Promedio	Variación absoluta	Variación relativa
Mes	Año 2022	histórico	(mm)	(%)
Enero	31	112	-81	-72
Febrero	78	80	-3	-3
Marzo	50	97	-47	-48
Abril	38	69	-31	-45
Mayo	37	31	7	23
Junio	2	11	-10	-86
Julio	0	3	-3	-100
Agosto	0	7	-7	-100
Septiembre	14	22	-8	-38
Octubre	16	42	-27	-63
Noviembre	12	72	-60	-83
Diciembre	40	101	-61	-60
Total	317	648	-331	-51









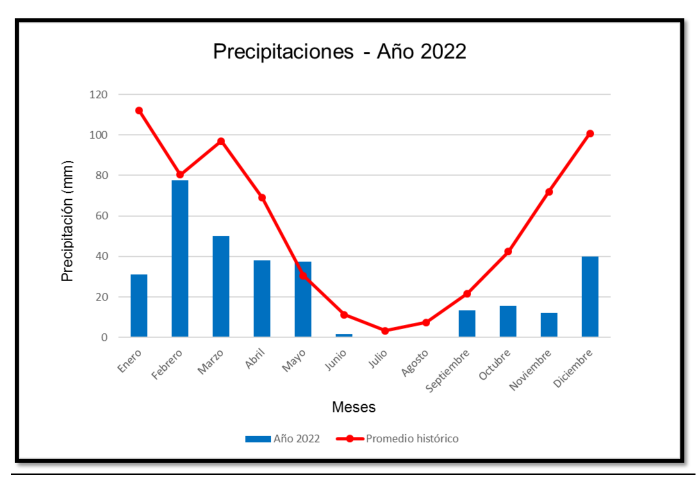


Gráfico 1.- Variación mensual de la precipitación del año 2022 y promedio histórico mensual.

Autor: Castillo Sebastian

Contacto: castillo.eusebio@inta.gob.ar





