

INFORME MENSUAL DE PRECIPITACIONES

MARZO 2023

DISTRIBUCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES

							2023
	D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
MARZO	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

O 07 ● 14 ● 21 ● 29

20 de marzo: 16 mm . 22 de marzo:39 mm . 24 de marzo: 8 mm

LAS PRECIPITACIONES DE MARZO 2023 EN LA LOCALIDAD DE CRUZ ALTA FUERON DE 63 mm, 55% MENOS QUE EL PROMEDIO HISTÓRICO LOCAL (desde 1952 a 2022) QUE ES DE 143 mm PARA ESTE MES.



La primera lluvia del mes de marzo fue el día 20. Destacando el hecho que **no llovió por 31 días consecutivos**, desde el 16 de febrero hasta el 20 de marzo; período que es crítico para el llenado de granos en el cultivo de soja.

TEMPERATURAS

Las temperaturas máximas durante los primeros 20 días de marzo fueron superiores a 35°C. dando lugar a nuevas **olas de calor**.

Las primeras lluvias del mes, provocaron el descenso de las temperaturas máximas, cesando de esta manera las olas de calor.

Tanto la llegada de las lluvias como el descenso de las temperaturas no lograron revertir el grave daño que tenían los cultivos, afectando gravemente el rendimiento.

SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS

Soja de 1°: Atravesó su período de llenado de grano durante el mes de febrero y principio de marzo, bajo estrés térmico e hídrico. Esta situación provocó que los rendimientos disminuyeran de manera drástica, ya que se vio afectado el peso y la calidad del grano.

Soja de 2°: En la mayoría de los lotes la pérdida es total, salvo algunas excepciones. Durante el mes de febrero el cultivo se encontraba en estado crítico, debido al estrés térmico e hídrico que atravesaba; estas condiciones se mantuvieron en el mes de marzo, lo que acentuó las pérdidas.

Maíz tardío: El 90% de la superficie se considera perdida a causa del intenso calor y la falta de lluvias en estados sensibles del ciclo del cultivo.

