

# INFORME MENSUAL DE PRECIPITACIONES

## FEBRERO 2023

DISTRIBUCION DE LAS PRECIPITACIONES

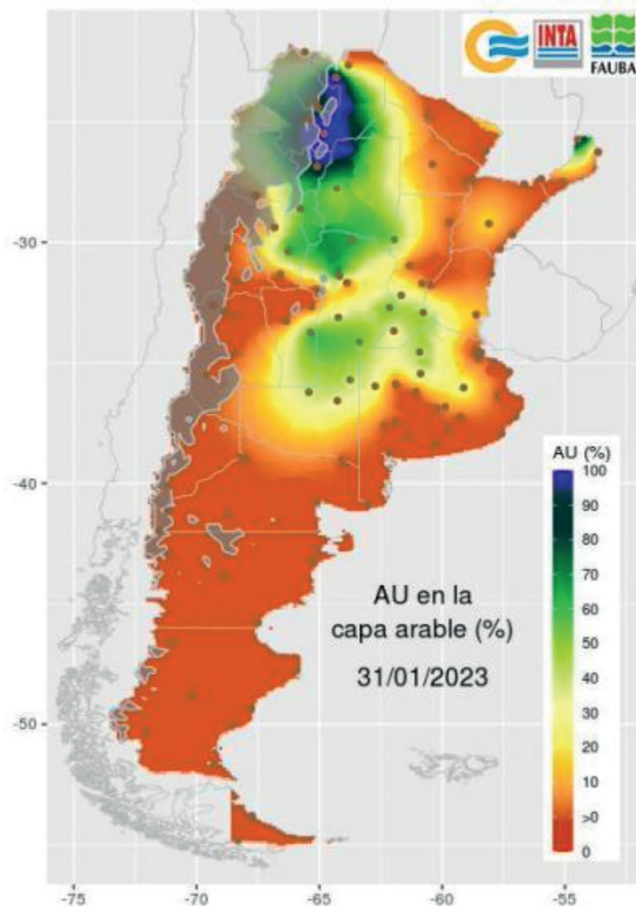
	D	L	M	M	J	V	S	
				1	2	3	4	
FEBRERO	5	6	7	8	9	10	11	005
	12	13	14	15	16	17	18	13
	19	20	21	22	23	24	25	20
	26	27	28					27

1 de febrero: 7 mm . 13 de febrero:12 mm . 16 de febrero: 24 mm

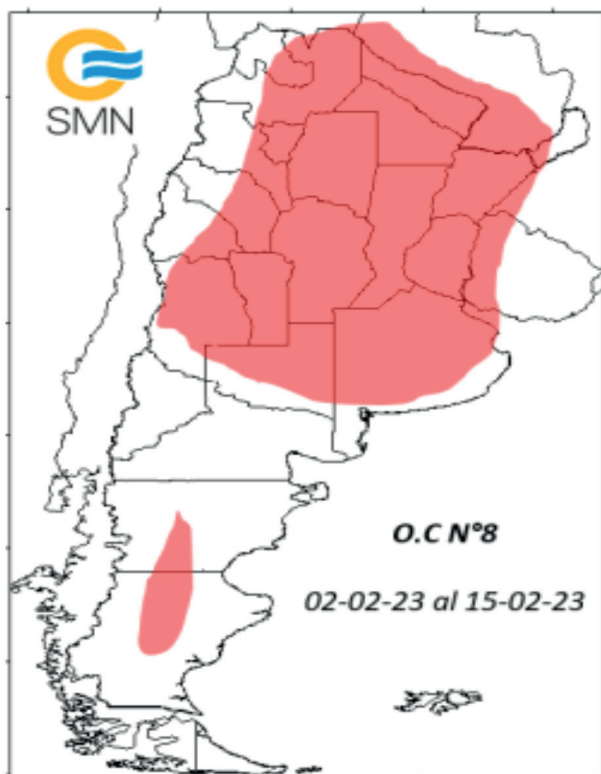
**LAS PRECIPITACIONES DE FEBRERO 2023 EN LA LOCALIDAD DE CRUZ ALTA FUERON DE 43 mm, EL PROMEDIO HISTÓRICO, (desde 1952 a 2022) DEL MES DE FEBRERO EN LA LOCALIDAD ES DE 125 mm.**

**LAS PRECIPITACIONES DE ESTE AÑO ESTUVIERON MUY POR DEBAJO AL PROMEDIO HISTORICO, CONTINUANDO EL EVENTO LA NIÑA DURANTE ESTE MES.**





**Porcentaje de AGUA UTIL  
 en la capa arable al INICIO  
 del mes de Febrero.**



TEMPERATURAS

**REPRESENTACION DE UNA DE LAS  
 8 OLAS DE CALOR QUE SUFRIO LA REGION  
 DESDE NOVIEMBRE 2022 A FEBRERO 2023.**

**AREA AFECTADA CON OLA DE CALOR  
 DESDE EL 02 DE FEBRERO AL 15 DE FEBRERO.**



El mes de febrero se caracterizó por **escasas precipitaciones** y elevadas temperaturas máximas, persistencia de calor extremo provocando **olas de calor**.

**Las precipitaciones fueron un 65% inferior al promedio histórico** y las temperaturas superaron lo esperado para la localidad; manteniéndose las T° Máximas superior a lo normal durante varios días consecutivos provocando olas de calor.

Estas condiciones climáticas afectaron a los cultivos de verano de diferentes maneras.

**Soja de 1°:** en febrero la soja de primera se encontraba atravesando su periodo crítico. Según la fecha en que se sembraron, algunos lotes empezando el periodo de llenado de grano y otros más avanzados, en pleno llenado de granos. Muchos lotes han sufrido la caída de hojas en el estrato inferior y medio debido al estrés térmico e hídrico. Además de la presencia de plagas específicas de un año seco como son la Arañuela y Trips afectando el área foliar.

**Soja de 2°:** Le costó atravesar la ola de calor y las escasas precipitaciones del mes de febrero, comenzó a sufrir el efecto negativo del ambiente y empezó a perder área foliar, secándose desde el estrato superior y detuvo su crecimiento. De seguir estas condiciones ambientales esta soja se perderá en absoluto en la mayoría de los lotes.

**Maíz Tardío:** hay diferentes situaciones con respecto al maíz tardío según la fecha de siembra y características del lote. Pero como regla general se ha visto afectada su biomasa y área foliar.

Estos maíces en su mayoría atravesando su periodo crítico, la floración, bajo condiciones de estrés térmico e hídrico.

