



Experiencias regionales Córdoba Norte

Ing Agr Daniela Vecchio
Mesa Agrícola CREA COR





Expansión en Centro y Norte de Córdoba

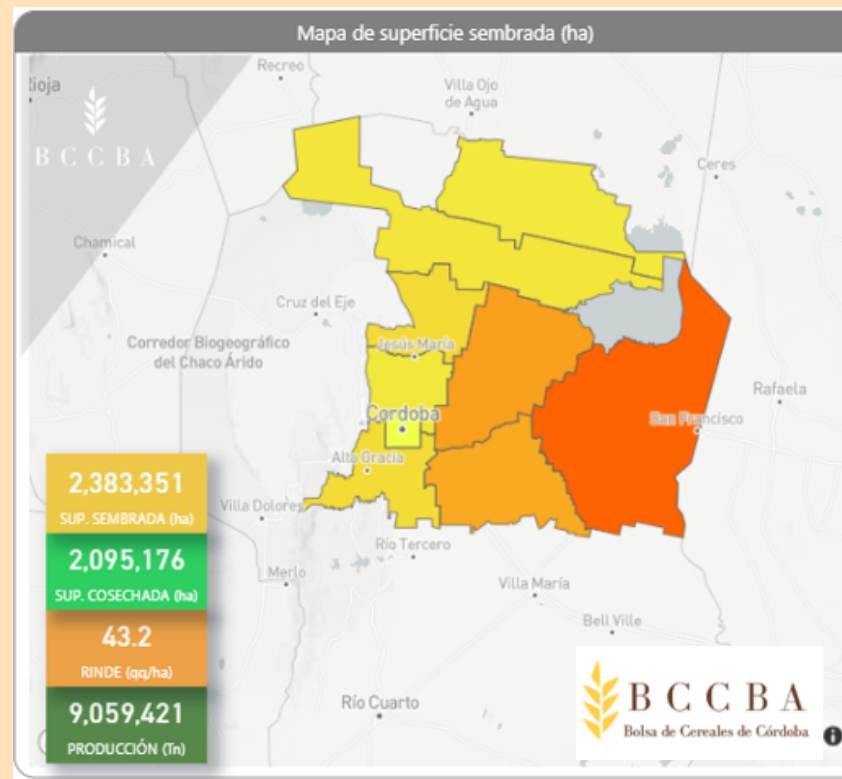
Experiencias de Miembros CREA y Ensayos comparativos de rendimiento



Córdoba centro norte

Región con gran participación de maíz en la rotación, superando el 50% en algunos establecimientos.

Ese protagonismo en los lotes durante el verano se comparte con soja, dejando para los otros cultivos como sorgo, maní, poroto una pequeña fracción que no llega al 1%





Oportunidad para diversificar

La campaña 2023/24 en la zona centro-norte de Córdoba fue marcada por el impacto significativo del Complejo de achaparramiento del maíz, que afectó de forma grave la producción.

CONTRACCIÓN ÁREA DE MAÍZ

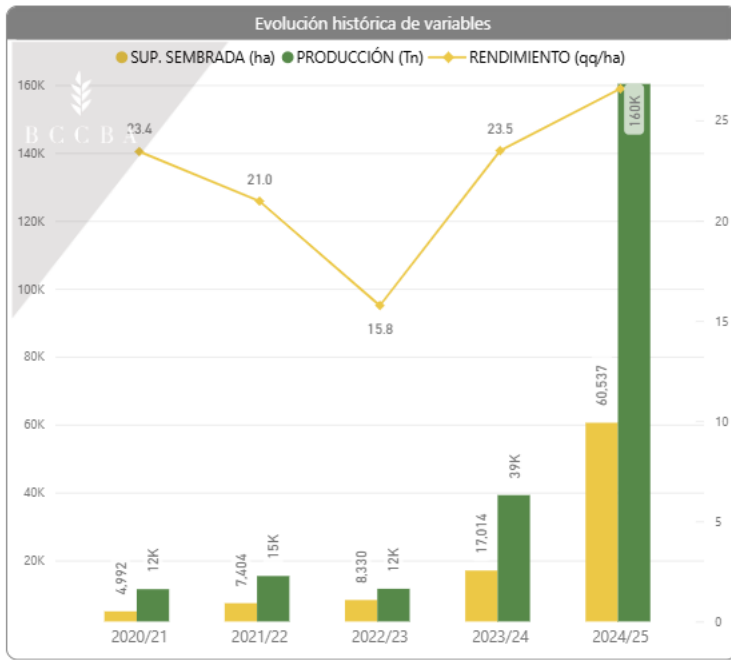
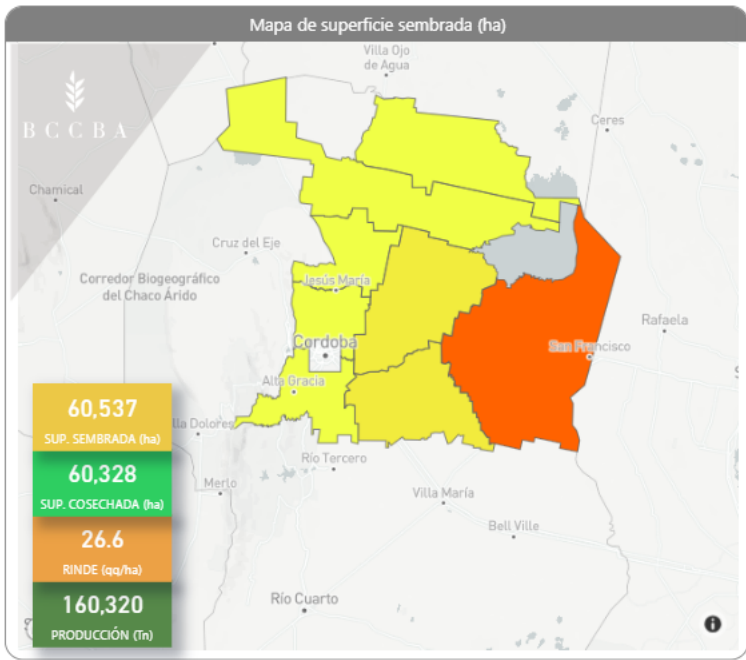
Frente a la incertidumbre de evolución del complejo de achaparramiento, el maíz redujo la superficie alrededor de un 40%.





Estadísticas de cultivos por campaña

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	CULTIVO	CAMPAÑA
Córdoba	Multiple selections	GIRASOL	2024/25



ción
ión
permitió
ara la
ntaba
bre el



←

Datos departamentales

→

Provincia

Córdoba

Campañas

2025/26

Selección de cultivo

Trigo Garbanzo Maiz **Soja** Maní Girasol Sorgo

Quincena

01/03/2026

Campaña

2025/26

Sup. sembrada (ha)

239,462

Sup. cosechable (ha)

236,572

Rendimiento (qq/ha)

23.5

Producción (tn)

554,849

Producción por departamentos

Provincia	Sup. sembrada (ha)	Sup. cosechable (ha)	Rendimiento(qq/ha)	Producción (tn)
Córdoba				
<input type="checkbox"/> Calamuchita	s/d	s/d	s/d	s/d
<input type="checkbox"/> Capital	s/d	s/d	s/d	s/d
<input type="checkbox"/> Colon	620	620	20.0	1,240
<input type="checkbox"/> Cruz Del Eje	s/d	s/d	s/d	s/d
<input type="checkbox"/> General Roca				113,276
<input type="checkbox"/> General San Martín				35,166
<input type="checkbox"/> Ischilín				130
<input type="checkbox"/> Juárez Celman				16,111
<input type="checkbox"/> Marcos Juárez				26,876
<input type="checkbox"/> Minas				s/d
<input type="checkbox"/> Pocho				1,201
<input type="checkbox"/> Pte. Roque Saenz				96,168
<input type="checkbox"/> Punilla				s/d
<input type="checkbox"/> Río Cuarto				30,350
<input type="checkbox"/> Río Primero				14,628
<input type="checkbox"/> Río Seco				2,228
<input type="checkbox"/> Río Segundo				12,557
<input type="checkbox"/> San Alberto				972
<input type="checkbox"/> San Javier				584
<input type="checkbox"/> San Justo				114,409
<input type="checkbox"/> Santa María				1,166
<input type="checkbox"/> Sobremonte				s/d
<input type="checkbox"/> Tercero Arriba				5,466
<input type="checkbox"/> Totoral	826	823	25.8	2,126
<input type="checkbox"/> Tulumba	922	922	26.0	2,398
<input type="checkbox"/> Unión	34,514	34,385	22.6	77,796

Nuevo aumento
de superficie
69.973 has
15,5% salto de
superficie

La presente información es de carácter provisoria

Capitalizar experiencias y generar conocimientos

Frente a la demanda creciente de información local sobre el cultivo, **generamos una red de evaluación** con la participación activa de Miembros CREA. Esta iniciativa permitió generar información valiosa y específica para la región, con datos agronómicos sistematizados sobre el cultivo.





Rendimientos explorados

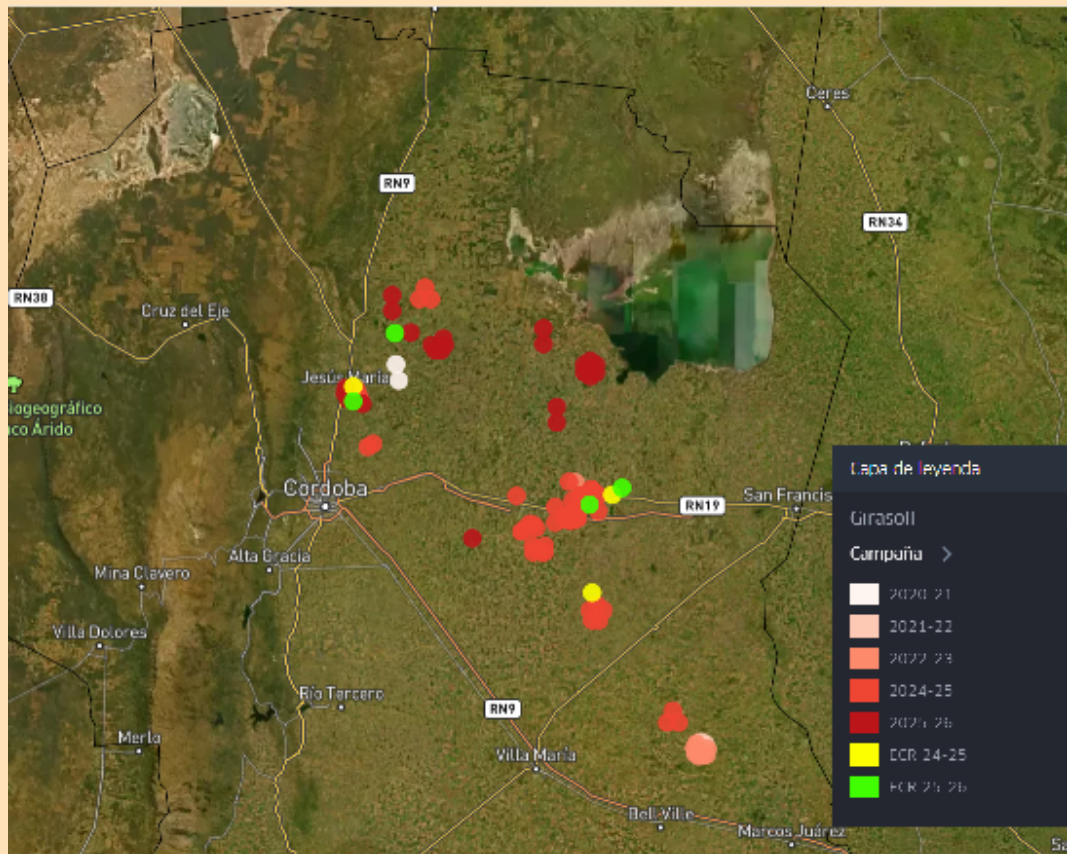
ESTADÍSTICAS LOTES DE PRODUCCIÓN Y ENSAYOS COMPARATIVOS DE
RENDIMIENTO





Últimas 5 campañas

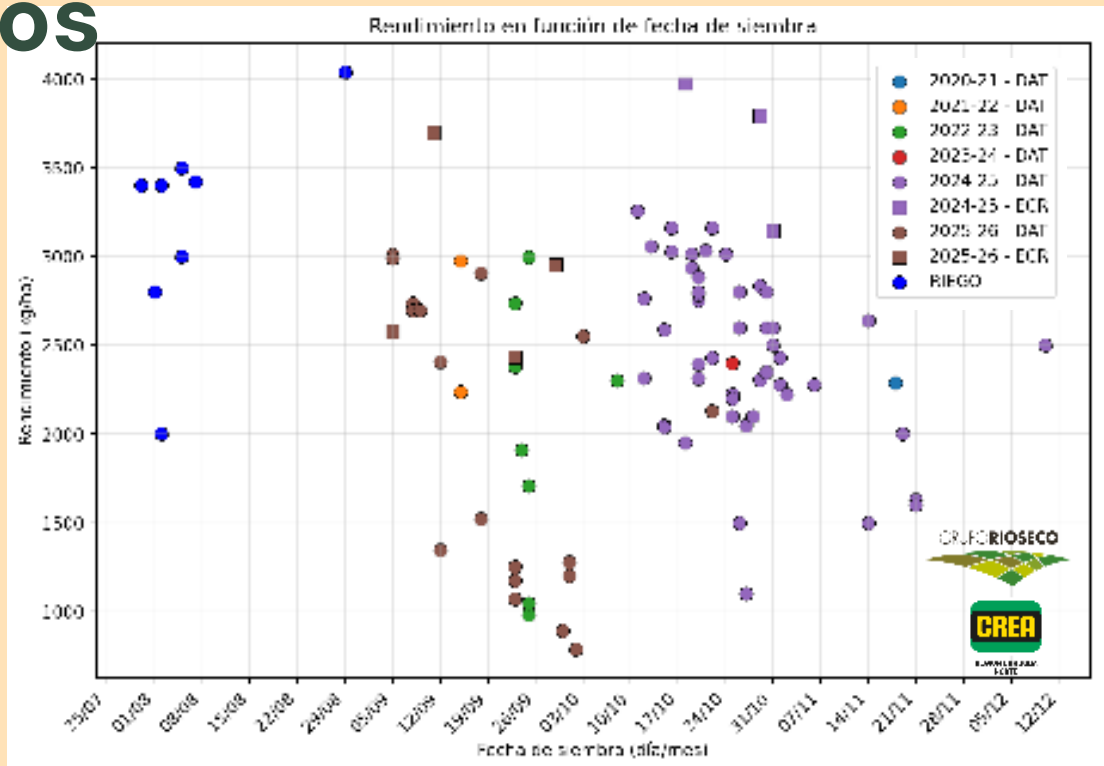
Producción y contenido de aceite
LOTES MIEMBRO CREA
PARCELAS ECR





Rendimientos y fechas de siembra

Fechas de siembra en seco:
-Temperaturas de suelo: 15-sept
-Precipitaciones: probabilidad 40%



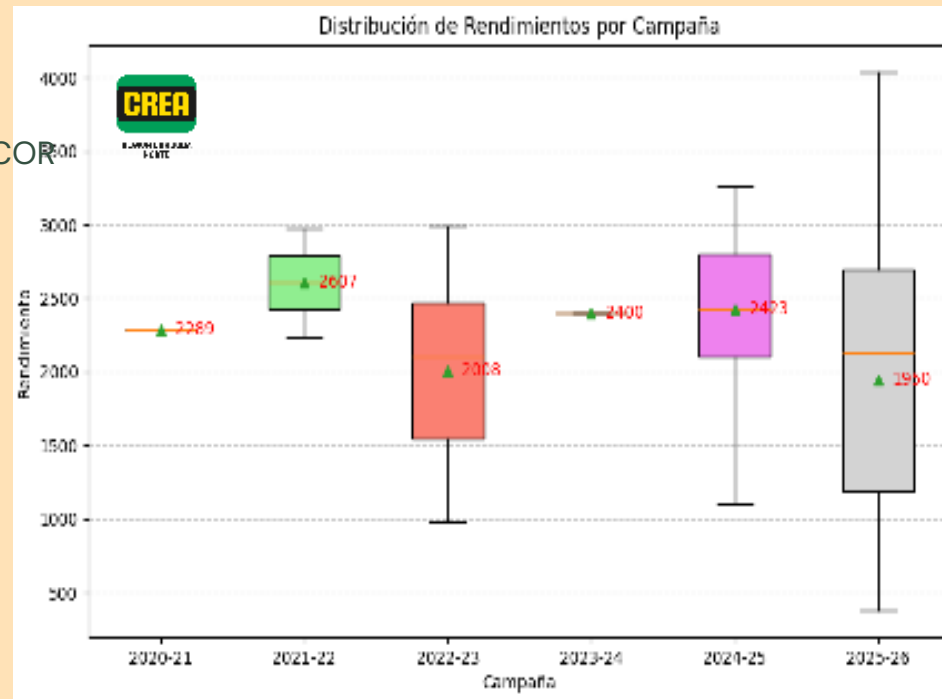


Lotes secano

Datos productivos relevados en DAT CREA COR
6 campañas con

- 100 lotes reportados
- Rto promedio 2258 kg/ha

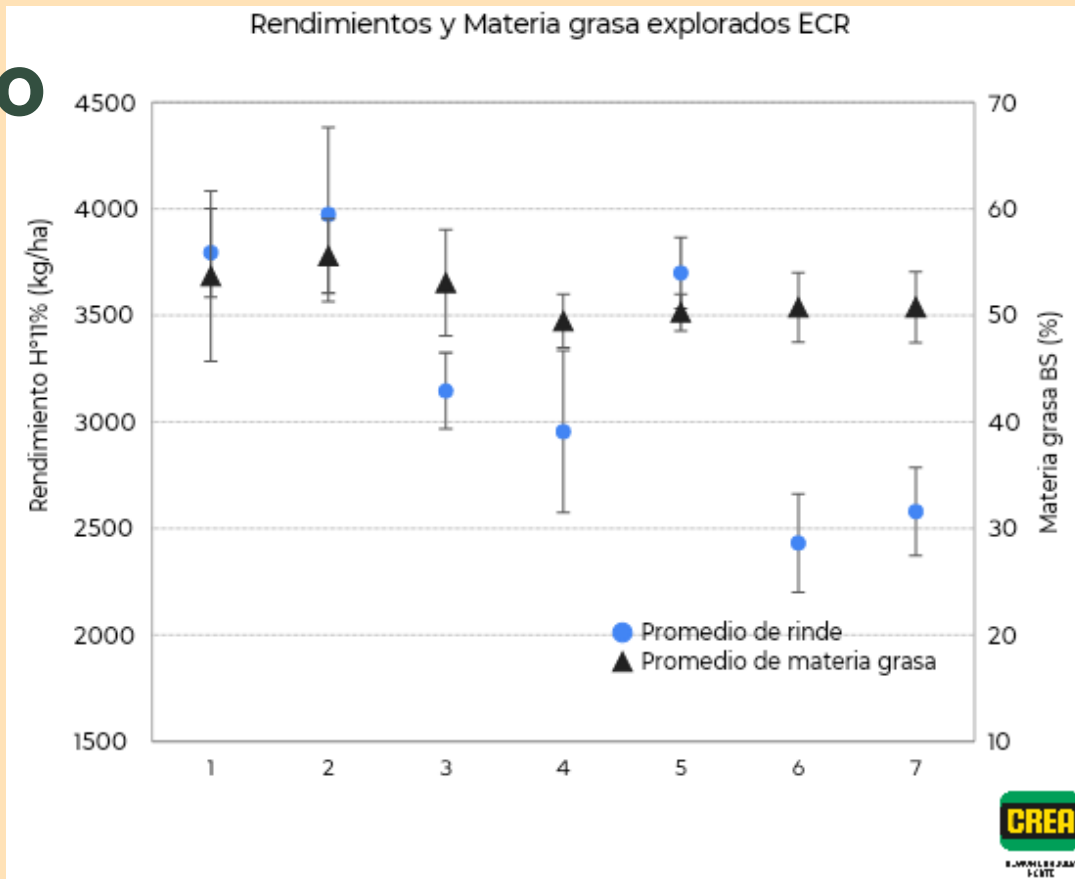
Campaña	n	Sup (ha)	Media Rto (kg/ha)
2020-21	2	206	2289
2021-22	2	142	2607
2022-23	8	199	2008
2023-24	1	65	2400
2024-25	63	3139	2423
2025-26	23	1500	1950





Rendimiento y materia grasa

ENSAYOS COMPARATIVOS DE
RENDIMIENTO CREA COR





CASO DE LOTE BAJO RIEGO

Dificultad en la siembra por el excesivo rastrojo

Rendimiento: 20 qq/Ha

GRUPO RIOSECO



Sectores del lote con
30% de logro de plantas





Factores ambientales

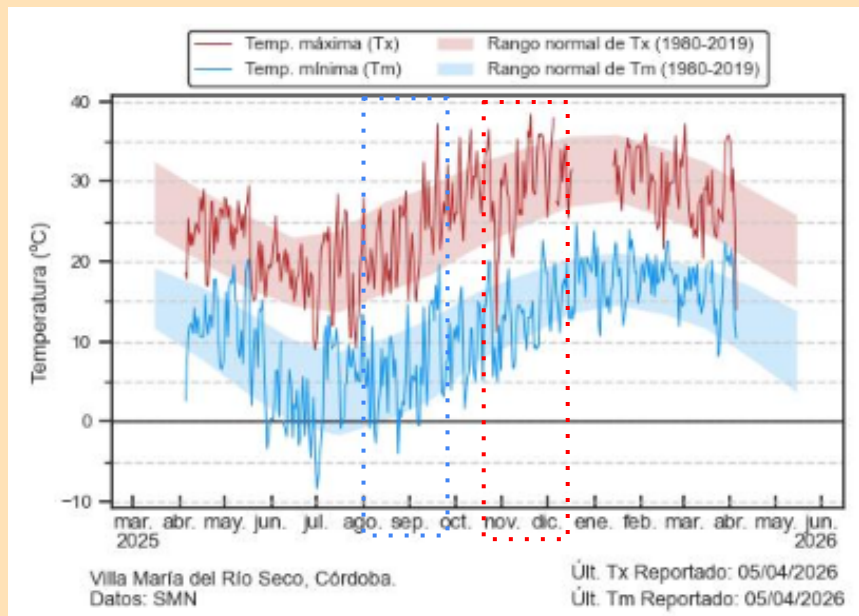
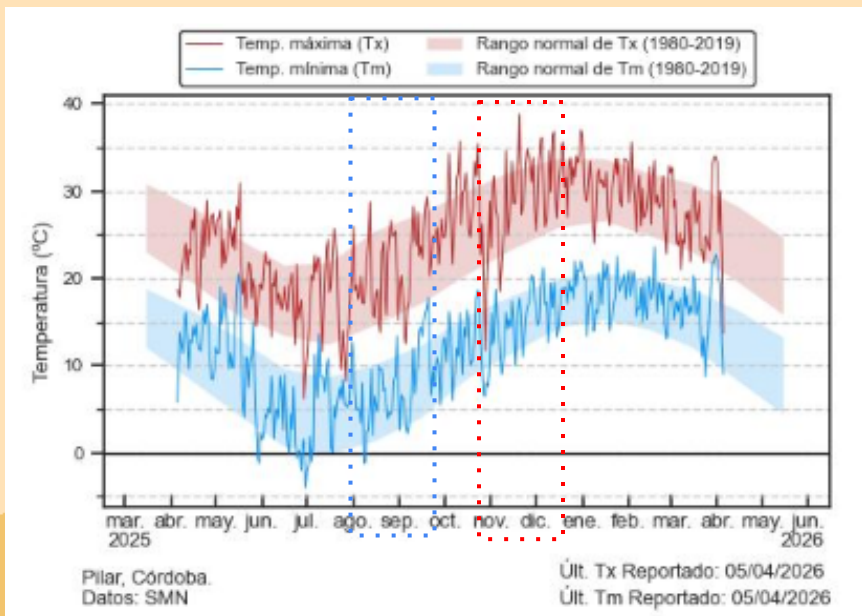
Condiciones climáticas para las
siembras de girasol en la región CREA
COR





Temperaturas

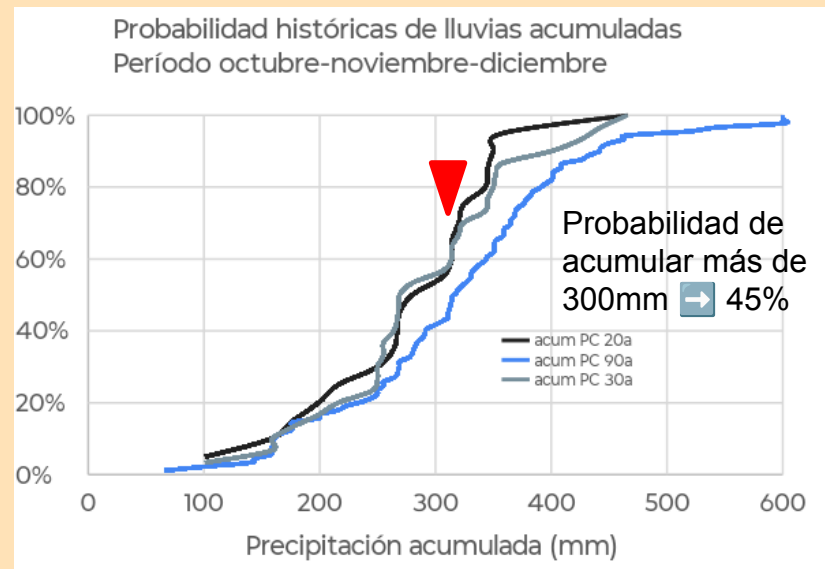
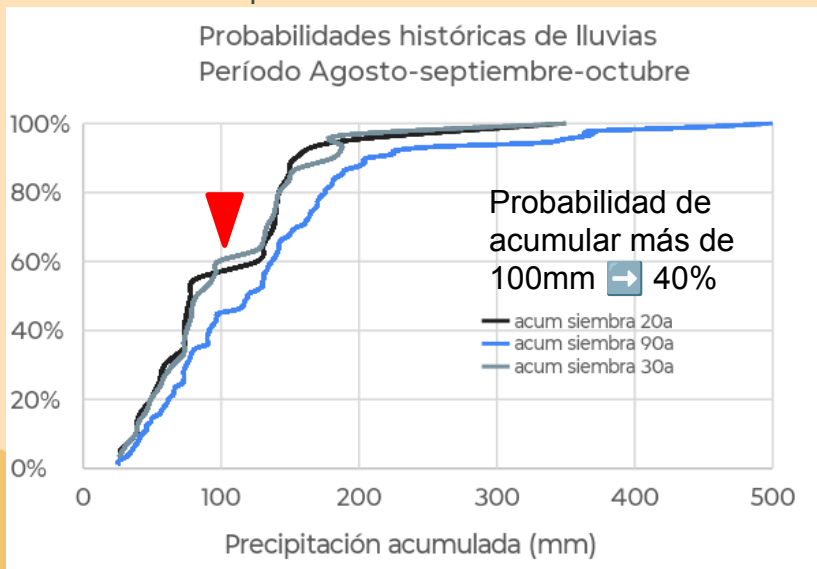
Temperaturas óptimas para el cultivo





Lluvias

Probabilidades de ocurrencia de lluvias para siembra y de acumulación de precipitaciones hasta el período crítico





Oportunidades

Espacios de crecimiento para el cultivo



Sistemas de riego

FORTALEZAS

Ocupación equipos

Rotación cultivos:

descentraliza operaciones logística, riego

Diversifica riesgos productivos y económicos

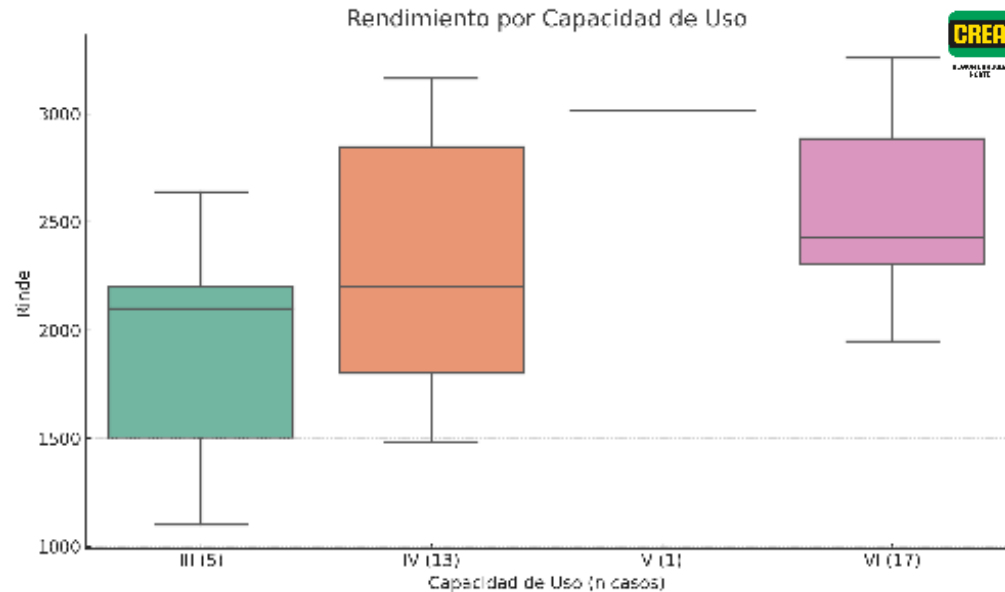
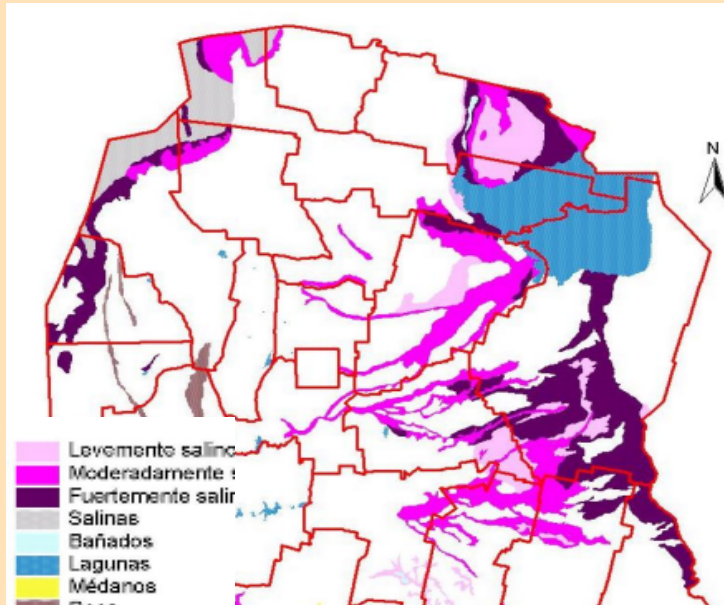
DEBILIDADES

Suelos más fríos, ajustar técnicas de siembra

Plagas de sistemas de riego: caracoles, babosas, bicho bolita





Suelos salinos y salino-sódicos





Sostener el proceso

Seguis capitalizando experiencias y exploración junto a semilleros y a INTA
EEA Manfredi 

Mejorar el conocimiento del cultivo y cómo maximizamos los resultados
productivos y económicos 

Por qué tuvimos bajos rindes en los mejores lotes? 

Estar atentos a amenazas: Melanogromiza, daños de plagas en sistemas
bajo riego, aves.

Gracias



MAR DE
GIRASOL
MAR DEL PLATA 2026

