

Avanza la cosecha de girasol

GIRASOL



Continúa la trilla de la oleaginosa en la zona de influencia de la BCP. En algunas áreas se retrasan las labores por la alta humedad y ausencia de piso para el tránsito de la maquinaria.

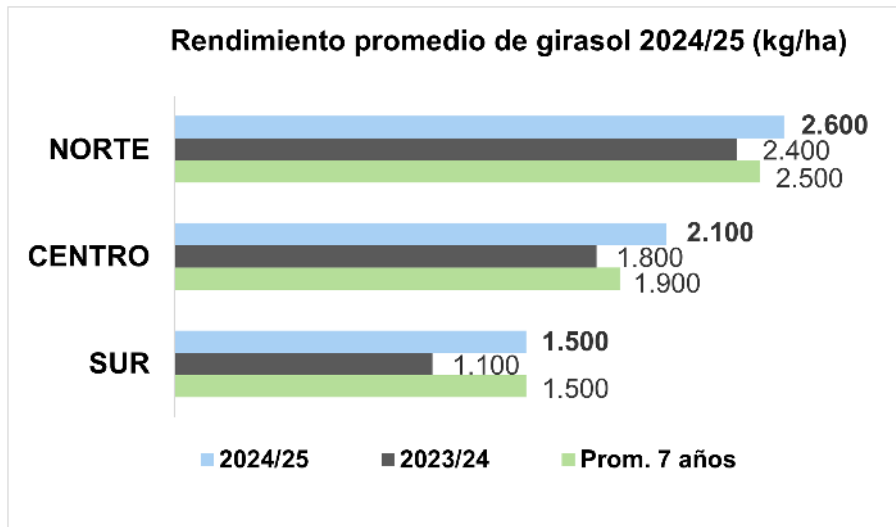
Zona norte: El avance de cosecha ronda el **80%** de la superficie destinada a la oleaginosa. Los rendimientos obtenidos se ubican cercanos al promedio o por encima del mismo. Los datos recolectados de la zona indican un rinde medio de **2600 kg/ha**.

Zona centro: Se estima que alrededor del **55%** de la superficie sembrada con girasol ya fue cosechada, con rendimientos por encima de la media. El promedio general de la zona es de **2100 kg/ha**. En determinados partidos como Olavarría y Azul la cosecha se ve frenada por la excesiva humedad en el perfil del suelo.

Zona sur: Avance de cosecha del **20%**, se están obteniendo rendimientos similares al promedio zonal de **1500 kg/ha**.

En cuanto a los planteos de siembras tardías y de segunda en toda la región, la oleaginosa se encuentra entre **R5** (plena floración) y **R7** (el capítulo comienza a decolorarse), en general con una buena condición y expectativas a su cosecha.

RENDIMIENTO ESTIMADO: 2.100 kg/ha (+17% i.a.) promedio en el área BCP



1 - Comparación del rinde estimado de girasol (kg/ha) por zonas entre la campaña actual, 2023/24 y el promedio de los últimos 7 años



2 - Girasol en R8 partido de Adolfo Alsina.

MAÍZ



La gramínea presenta una condición de **regular a buena** en la zona de influencia de la BCP.

En zona **norte** gran parte de los planteos tempranos están en **madurez fisiológica**, próximos a cosecha. Hubo un grano número de lotes que sufrieron estrés hídrico y térmico durante su periodo crítico y se espera una merma en el rendimiento. Sin embargo existen áreas donde la reserva hídrica del suelo fue óptima durante el desarrollo del cultivo, por lo cual no se vio afectado la productividad de estos lotes. Los planteos tardíos se encuentran transitando estadios que varían desde **R2** (cuaje del grano) hasta **R5** (grano dentado), en general con una buena condición gracias a las precipitaciones ocurridas en febrero y marzo.

En zona **centro** el maíz temprano transita desde **R4** (grano pastoso) hasta **R6** (madurez fisiológica), también se han reportado casos de estrés durante la etapa crítica del cultivo que afectó de manera significativa el porcentaje de fecundación, dando como resultado un menor número de granos por unidad de superficie. Por otra parte maíz tardío y de segunda se encuentra en plena etapa reproductiva en buena condición, con una adecuada reserva de agua en los perfiles.

En zona **sur** las siembras tardías son las que predominan y el cultivo transita etapas desde **R1** (aparición de estigmas) a **R5** (grano dentando). La condición de la gramínea es de regular a buena.

Se han detectado ataques de isoca de la espiga en zona norte y centro.



3 - IZQ: Maíz con problema de fecundación en el partido de Tres Arroyos.

DER: Ataque de isoca de la espiga en el partido de Benito Juárez.

SOJA



En zona **norte** la oleaginosa se encuentra transitado estadios que van desde **R5** (inicio formación de semillas) a **R7** (inicio de madurez). Una gran cantidad de lotes presentan buena condición, sin embargo hubo áreas en las que la sequía y las altas temperaturas ocasionaron pérdidas de estructuras reproductivas en sojas de primera y disminución de número de plantas en soja de segunda.

En zona **centro** la soja de primera se encuentra en plena formación de semillas y el estado del cultivo es dependiente de las precipitaciones recibidas. En determinados lotes de primera las lluvias llegaron tarde para revertir los daños provocados por la sequía del mes de enero. En el caso de las sojas de siembras tardías y de segunda se encuentran entre **R4** (plena formación de vainas) y **R5** (inicio formación de semilla), presentando una buena condición general.

En zona **sur**, donde el área destinada a la leguminosa se encuentra principalmente en los departamentos de *Atreuco y Capital*, el cultivo presenta una buena condición en su plena etapa reproductiva.

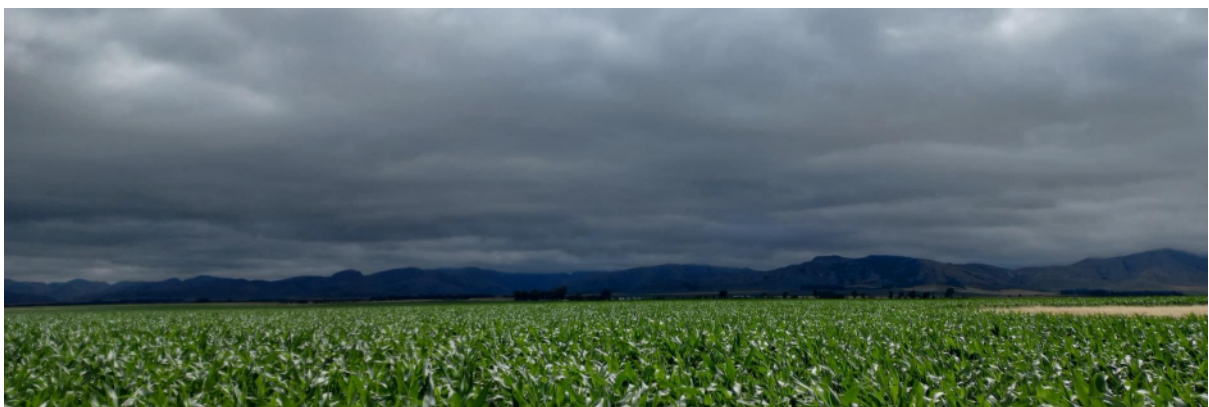
Se continúan detectado ataques de chinches, arañuela roja y oruga medidora. También se reportan enfermedades como mancha marrón y mancha púrpura. Se recomienda el monitoreo.



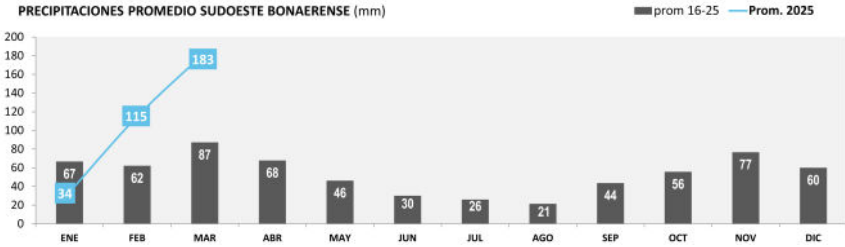
4 - IZQ: Soja en plena formación de granos en el partido de San Cayetano.

DER: Chinche verde sobre soja de primera en el partido de Olavarría.

PRONÓSTICOS y METEOROLOGÍA



Las precipitaciones medidas por la **Red de Estaciones Meteorológicas (REM)** de la BCP al 26 de marzo promediaron **183 mm**, un **110%** por encima de la media mensual de los últimos 9 años.

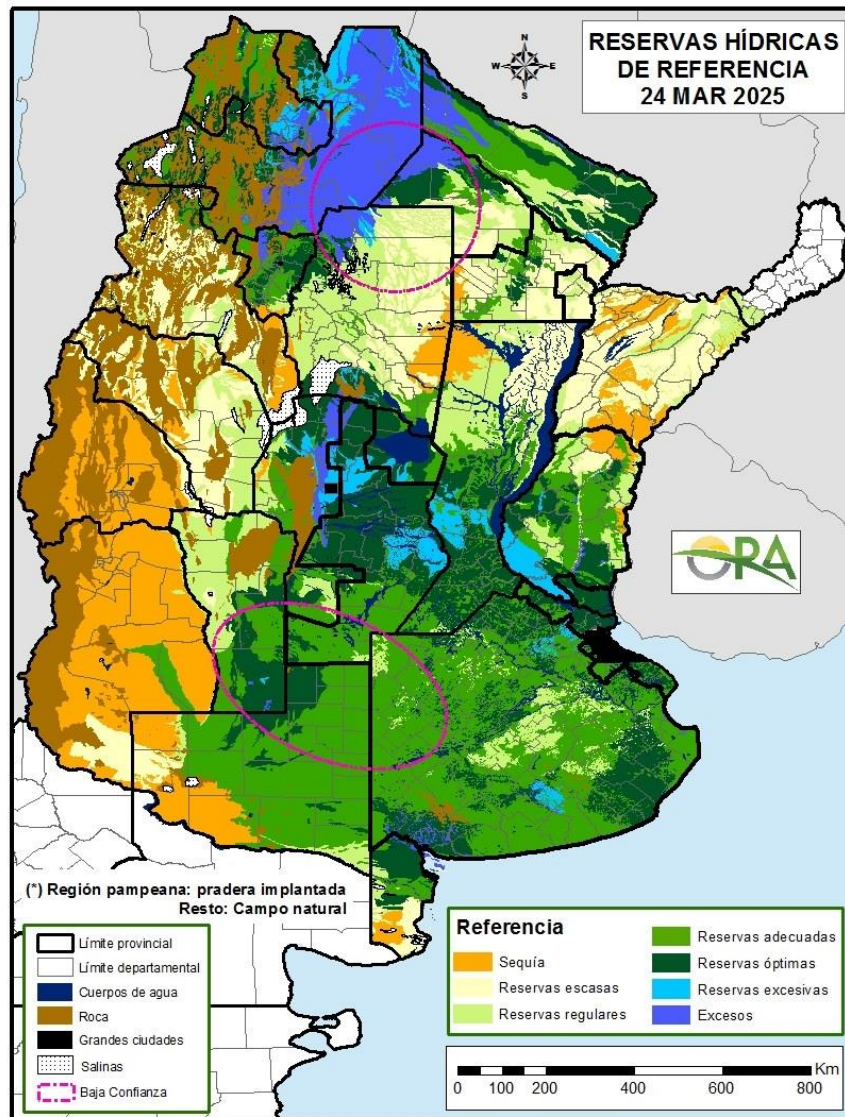


5 - *Precipitaciones relevadas al 28/03/2025

Debido a las intensas lluvias en la zona de Bahía Blanca, se estima que las mediciones fueron inferiores a los milímetros ocurridos.

Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 9 años con la media mensual del 2025 en el sudoeste bonaerense.

RESERVA HÍDRICA



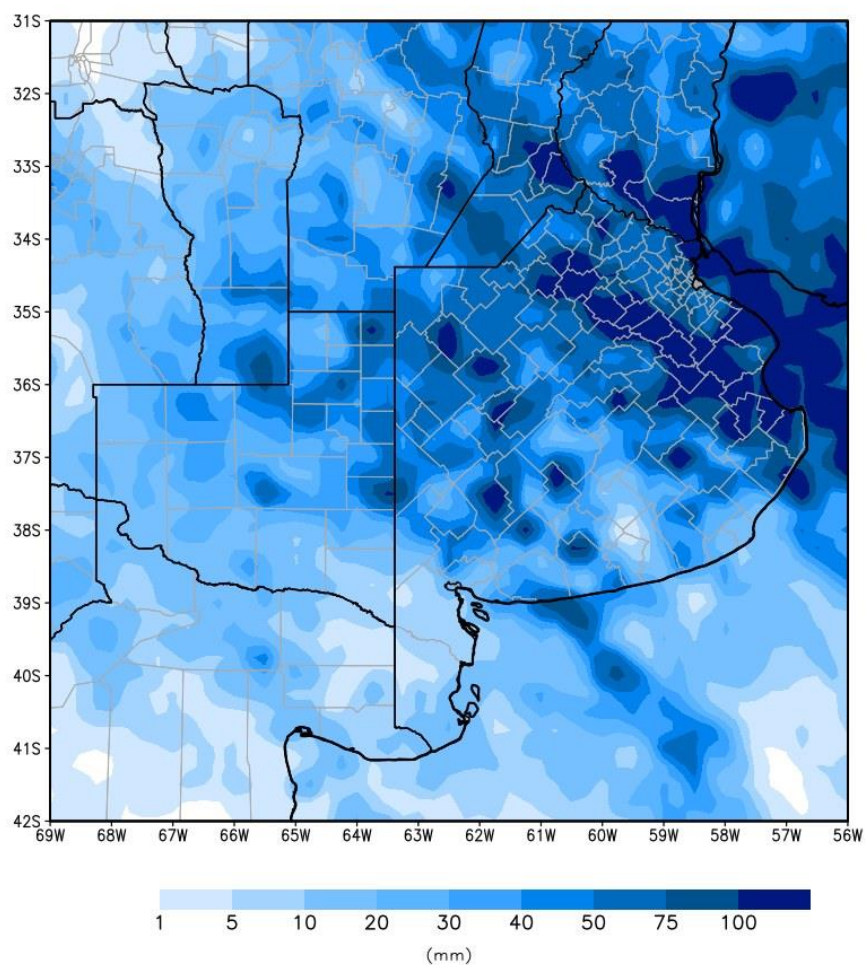
6 - Reserva hídrica de referencia al 24 de marzo del 2025.

Luego de un mes con abundantes lluvias, la reserva hídrica de referencia es **adecuada a óptima** en gran parte de la provincia de Buenos Aires y La Pampa.

PRONÓSTICOS

Precipitación

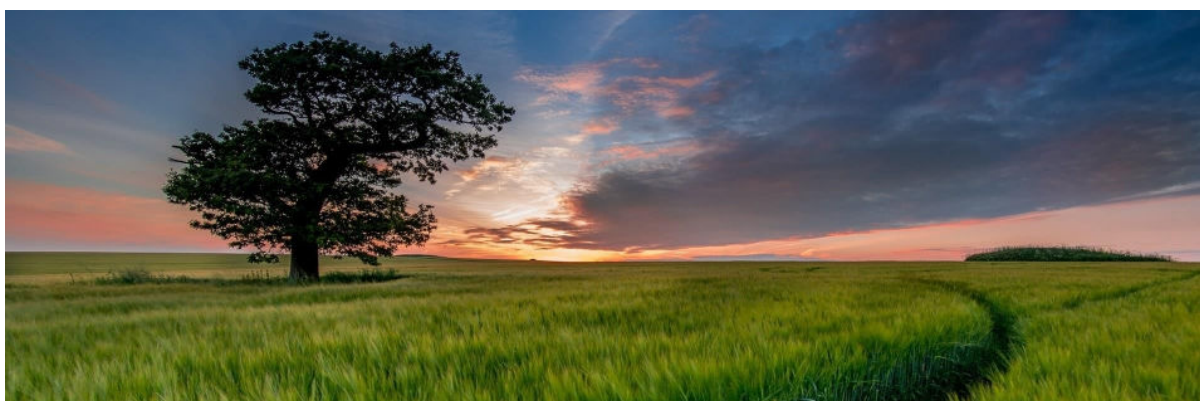
28 MAR al 07 ABR 2025



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

Al 7 de abril se esperan **lluvias de hasta 100 mm** en zonas puntuales del área BCP. No se pronostica riesgo de **granizo** ni **heladas** para la zona de estudio.

RESUMEN DE CULTIVOS



SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
SOJA	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%
NORTE	1.392.000	1.340.000	-4%	3.300	-	-	4,26	-	-
CENTRO	1.164.000	1.113.000	-4%	2.500	-	-	2,68	-	-
SUR	32.500	29.000	-11%	1.700	-	-	0,05	-	-
TOTAL	2.588.500	2.482.000	-4%	2.900	-	-	6,99	-	-
GIRASOL	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%
NORTE	137.000	157.000	15%	2.400	-	-	0,31	-	-
CENTRO	427.000	479.000	12%	1.800	-	-	0,77	-	-
SUR	67.000	70.000	4%	1.100	-	-	0,08	-	-
TOTAL	631.000	706.000	12%	1.800	-	-	1,16	-	-
MAÍZ	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%
NORTE	690.000	693.000	0%	7.000	-	-	3,38	-	-
CENTRO	761.000	762.000	0%	5.400	-	-	2,64	-	-
SUR	159.000	158.000	-1%	3.900	-	-	0,33	-	-
TOTAL	1.610.000	1.610.000	0%	6.000	-	-	6,35	-	-
SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
TRIGO	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%
NORTE	198.000	238.000	20%	2.700	3100	15%	0,54	0,74	36%
CENTRO	831.000	894.000	8%	3.000	3200	7%	2,48	2,83	14%
SUR	211.000	265.000	26%	1.500	2200	47%	0,31	0,57	84%
TOTAL	1.240.000	1.397.000	13%	2.700	3000	11%	3,33	4,14	24%
CEBADA	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%
NORTE	76.000	103.000	36%	2.500	2900	16%	0,19	0,3	58%
CENTRO	491.000	539.000	10%	3.500	3700	6%	1,72	2,02	17%
SUR	80.000	109.000	36%	2.000	2600	30%	0,16	0,29	81%
TOTAL	647.000	751.000	16%	3.200	3500	9%	2,07	2,6	26%

7 - *Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas cuyos rendimientos no están representados por el promedio.

Zona norte: Bolívar - C. Cáseres - Daireaux - G. Villegas - H. Irigoyen - Pehuajó - Rivadavia - T. Lauquen - Chapaleufú - Maracó - Pellegrini - Salliqueló - Tres Lomas.

Zona centro: A. Alsina - Azul - Benito Juárez - C. Dorrego - C. Pringles - C. Suárez - G. Lamadrid - G. Chávez - Guaminí - Laprida - Olavarría - Saavedra - San Cayetano - Tres Arroyos - Catriló - Conhelo - Quemú Quemú - Rancul - Realizó - Trenel.

Zona sur: Bahía Blanca - C. Rosales - Patagones - Puan - Tornquist - Villarino - Atreucó - Capital- Guatraché - Hucal - Toay - Utracán.



✉ infoagro@bcp.org.ar
 ☎ +54 9 291 474 2177
 ☎ +54 9 291 443 2304
 ☎ +54 291 4559520 (int. 474)

bcp.org.ar
 X @BCPagro
 @BCPbahia

2da Quincena MARZO 2025

N° 162