CIERRE DE CAMPAÑA SOJA 2^{do} Reporte Agrícola Quincenal - Mayo





RAQ 119

SOJA



CIERRE DE CAMPAÑA

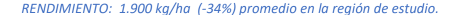
La campaña 2022/23 se encuentra prácticamente finalizada, restando cosechar lotes de segunda en el sudeste de la provincia de Buenos Aires.

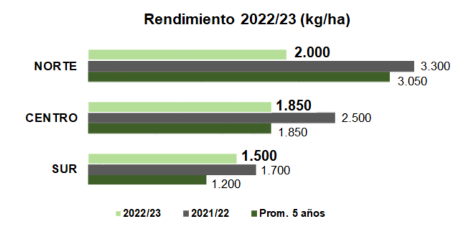
La **superficie implantada** con la oleaginosa presentó una **disminución del 2,6%**. Esta caída fue producto del aumento en la superficie destinada al cultivo de girasol y maíz, ambos con un mejor comportamiento en condiciones de deficiencia hídrica debido a características morfológicas y fisiológicas propias.

La **siembra** comenzó en la segunda quincena de octubre en condiciones variables de humedad según la zona. El cese de lluvias durante los meses de noviembre y diciembre, sumado a las altas temperaturas, generaron condiciones desfavorables por lo que no se concretó la intención de siembra inicial.

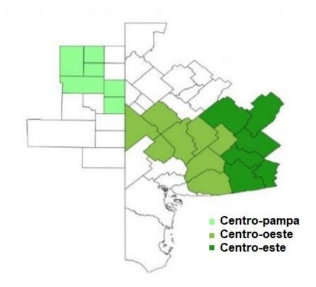
El periodo **vegetativo/reproductivo** se vio afectado por las escasas reservas de agua en el suelo y las temperaturas extremas ocurridas durante la primera quincena de enero. Sumado a esto, el evento de helada temprana ocurrido el 18 de febrero ocasionó el aborto de flores y pérdida de vainas, principalmente en cultivos bajo estrés hídrico de la zona norte.

Las labores de **cosecha** se realizaron con normalidad en la región presentando rendimiento muy por debajo de la media de los últimos años, con marcada variabilidad entre lotes cercanos debido al manejo realizado, la erraticidad de los eventos de lluvia y la profundidad del suelo.

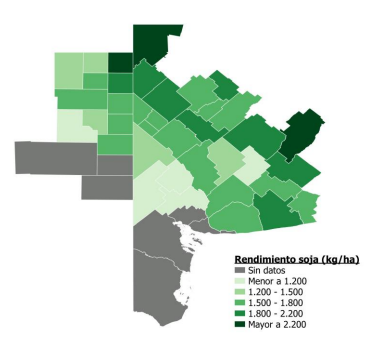




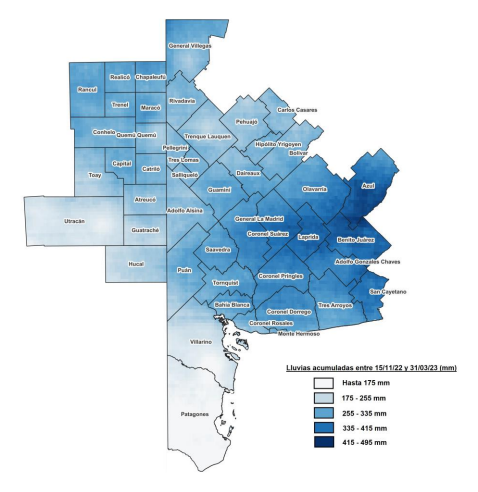
- 1 Comparación del rinde estimado de soja por zonas entre la campaña actual, 2021/22 y el promedio de los últimos 5 años
 - **ZONA NORTE:** El rinde promedio fue **2.000 kg/ha (-39%)**. Es la zona donde ocurrieron las mayores mermas debido a la sequía estival, los partidos más afectados fueron Carlos Casares (-46%) y Pehuajo (-43%).
 - **ZONA CENTRO:** Registró una media de **1.850 kg/ha (-26%)**. A continuación, se divide en tres subzonas para un mejor análisis (Fig. 1).
 - Centro-pampa: Finaliza el ciclo en 1.600 kg/ha (mín: 1.400 kg/ha máx: 1.800 kg/ha).
 Esta subzona cierra la campaña con un descenso interanual del 43%, siendo la más perjudicada por las condiciones agrometeorológicas.
 - Centro-oeste: La oleaginosa cierra el año con 1.600 kg/ha (mín: 1.200 kg/ha máx: 1.800 kg/ha), representando una caída del 24% respecto al ciclo pasado. Los mejores rendimientos se registraron en los partidos de Cnel. Dorrego y Cnel. Suárez.
 - Centro-este: Restando trillar parte de la superficie de segunda, esta subzona cierra la campaña con un promedio de 2.100 kg/ha (mín: 1.800 kg/ha máx: 2.300 kg/ha).
 Presentando el menor descenso interanual promedio de las subzonas.
 - ZONA SUR: Finaliza el ciclo con un rendimiento promedio de 1.500 kg/ha. Es la zona con la menor caída interanual (-12%) debido a los mayores milimetrajes ocurridos durante el ciclo del cultivo.



2 - División de la zona centro en las subzonas.



3 - Mapa de rendimiento de soja promedio por partido/departamento ciclo 2022/23.



4 - Mapa de precipitaciones acumuladas durante el ciclo de cultivo de soja 2022/23.

PRODUCCIÓN

La campaña cierra con **4,15 M tn** en la región de estudio, **39% menos** que el ciclo anterior. La disminución en la superficie sembrada y la pérdida de área debido a la sequía, sumado a las caídas en los rendimientos por factores climáticos ocasionaron esta excepcional caída en la producción de la región.

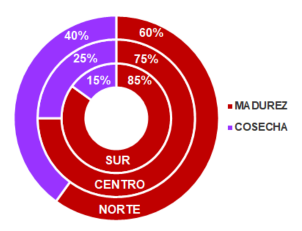
SUPERFICIE COSECHADA (M Ha)			RINDE (kg/ha) *			PRODUCCIÓN (M tn)		
2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
1,245,900	1,112,500	-11%	3,300	2,000	-39%	4,111,470	2,255,950	45%
1,078,000	1,005,500	-7 %	2,500	1,850	-26%	2,695,000	1,857,400	-31%
30,000	27,400	∳ -9%	1,700	1,500	-12 %	51,000	40,950	-20%
2,353,900	2,145,400	∳ -9%	2,900	1,936	-33 %	6,857,470	4,154,300	-39%
	2021/22 1,245,900 1,078,000 30,000	2021/22 2022/23 1,245,900 1,112,500 1,078,000 1,005,500 30,000 27,400	2021/22 2022/23 % 1,245,900 1,112,500	2021/22 2022/23 % 2021/22 1,245,900 1,112,500	2021/22 2022/23 % 2021/22 2022/23 1,245,900 1,112,500 ◆-11% 3,300 2,000 1,078,000 1,005,500 ◆-7% 2,500 1,850 30,000 27,400 ◆-9% 1,700 1,500	2021/22 2022/23 % 2021/22 2022/23 % 1,245,900 1,112,500	2021/22 2022/23 % 2021/22 2022/23 % 2021/22 1,245,900 1,112,500 ♦ -11% 3,300 2,000 ♦ -39% 4,111,470 1,078,000 1,005,500 ♦ -7% 2,500 1,850 ♦ -26% 2,695,000 30,000 27,400 ♦ -9% 1,700 1,500 ♦ -12% 51,000	2021/22 2022/23 % 2021/22 2022/23 % 2021/22 2022/23 1,245,900 1,112,500 ↓ -11% 3,300 2,000 ↓ -39% 4,111,470 2,255,950 1,078,000 1,005,500 ↓ -7% 2,500 1,850 ↓ -26% 2,695,000 1,857,400 30,000 27,400 ↓ -9% 1,700 1,500 ↓ -12% 51,000 40,950

5 - *Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas resultando sus rendimientos por debajo del promedio.

MAÍZ



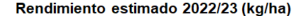
ESTADO FENOLÓGICO

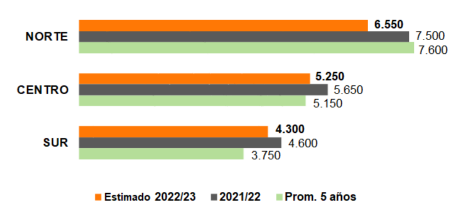


6 - Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

- El 70% se encuentra finalizando la madurez en la región.
- El 30% restante fue cosechado, principalmente lotes de siembra temprana.

- **ZONA NORTE:** Se proyecta un leve aumento respecto al informe anterior, con una media de **6.550 kg/ha (-13% respecto al ciclo pasado)**. El aumento en la estimación se debe a que se inicia la cosecha de los maíces tardíos en el noroeste de Buenos Aires con buenos resultados.
- ZONA CENTRO: El rendimiento esperado es de 5.250 kg/ha (-7%), presentando el mayor avance en las labores de trilla en los departamentos pampeanos.
- **ZONA SUR:** La estimación de rinde se ubica en **4.300 kg/ha**, un **7% inferior** a la media obtenida en la campaña 20/21. La superficie cosechada es apenas un 15%, se espera que mejoren levemente los rendimientos con el avance en las labores de trilla.





7 - Comparación del rinde estimado de maíz (kg/ha) por zonas entre la campaña actual, 2021/22 y el promedio de los últimos 5 años.

INTENCIÓN DE SIEMBRA FINA

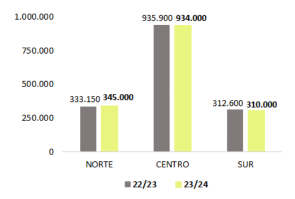


La superficie destinada a los **cultivos de fina** en el área de relevamiento 2,42 M ha se mantendría estable respecto al informe anterior.

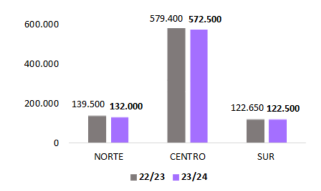
• El área destinada al cultivo de **trigo** presentaría un leve **incremento** respecto a la campaña pasada esperándose **1,59 M ha (+0,5%)**. Este valor podría incrementarse de mejorar la disponibilidad hídrica en el noroeste de la provincia de Buenos Aires y noreste de La Pampa.

• Respecto a la superficie de **cebada**, se espera una **disminución del 2%** con un potencial en la zona de **827.000 ha**.

En cuanto al avance de las labores, a mediados del mes de mayo se inició la siembra de lotes de trigo de ciclo largo y cebada principalmente en el sudoeste y sudeste bonaerense. El comienzo en la región se condice con la correcta disponibilidad de humedad superficial y pronósticos de precipitaciones a corto plazo.



8 - Estimación de área de trigo por zonas para la campaña 2023/24.

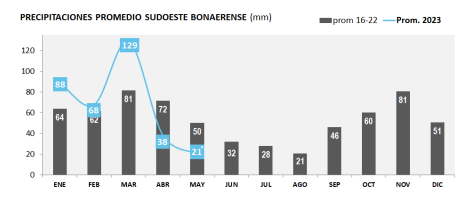


9 - Estimación de área de cebada por zonas para la campaña 2023/24.

CLIMA Y PRONÓSTICOS



Los datos relevados al 23 de mayo por la **Red de Estaciones Meteorológicas (REM)** de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca contabilizaron un promedio de 21 mm. Las escasas precipitaciones ocurridas durante abril y mayo limitan las reservas hídricas durante el comienzo de la campaña fina.



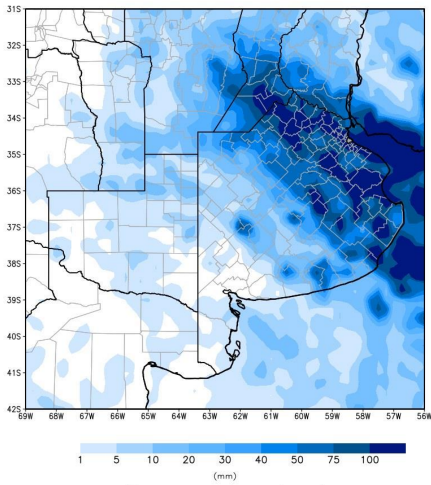
10 - Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 6 años con la media mensual del 2023 en el sudoeste bonaerense.

*Precipitaciones medidas hasta el 23/05/2023.

El pronóstico de precipitaciones al 3 de junio prevé milimetrajes de hasta 100 milímetros para el este y noreste de la provincia de Buenos Aires. La ocurrencia de las mismas mejoraría las reservas hídricas durante la siembra de los cereales invernales.

Precipitación

24 MAY al 03 JUN 2023



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

11 - Mapa de pronóstico de precipitaciones al 03/06/2023.

RESUMEN DE CULTIVOS



	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
TRIGO	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	335.300	297.900	-11%	4.400	3.000	-32%	1,48	0,89	-40%
CENTRO	959.800	882.250	-8%	3.400	2.600	-24%	3,26	2,33	-29%
SUR	246.500	296.950	+20%	2.200	2.150	-2%	0,54	0,64	+18%
TOTAL	1.541.600	1.477.100	-4%	3.400	2.600	-24%	5,28	3,86	-27%
CEBADA	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	123.300	125.900	+2%	4.300	3.250	-24%	0,53	0,41	-23%
CENTRO	520.500	552.500	+6%	3.900	2.900	-26%	2,03	1,62	-20%
SUR	105.800	119.600	+13%	2.200	2.550	+16%	0,23	0,31	+32%
TOTAL	749.600	798.000	+6%	3.700	2.900	-22%	2,79	2,33	-16%
GIRASOL	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	136.550	157.600	+15%	2.300	2.400	+4%	0,33	0,38	+22%
CENTRO	432.300	501.200	+16%	1.900	1.850	-3%	0,82	0,92	+11%
SUR	62.700	72.700	+16%	1.700	1.550	-9%	0,11	0,11	+1%
TOTAL	631.550	731.500	+16%	2.000	1.950	-3%	1,25	1,41	+13%
SOJA	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	1.245.900	1.112.500	-11%	3.300	2.000	-39%	4,11	2,26	-45%
CENTRO	1.078.000	1.005.500	-7%	2.500	1.850	-26%	2,69	1,86	-31%
SUR	30.000	27.400	-9%	1.700	1.500	-12%	0,05	0,04	-20%
TOTAL	2.353.900	2.145.400	-9%	2.900	1.900	-34%	6,86	4,15	-39%
	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
MAÍZ	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	662.400	668.700	1%	7.500	-	-	3,51	-	-
CENTRO	734.100	750.800	2%	5.650	-	-	2,62	-	-
SUR	144.600	149.600	3%	4.600	-	-	0,35	-	-
TOTAL	1.541.100	1.568.900	2%	6.400	-	-	6,48	-	-

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



*Zona NORTE: Bolivar - C. Casares - Daireaux - G. Villegas - H. Irigoyen - Pehuajó - Rivadavía- T. Lauquen - Chapaleufú - Maracó - Pellegrini - Sallíqueló Tres Lomas

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

*Zona SUR: Bahía Blanca - C. Rosales - Patagones - Puán - Tornquist - Villarino - Atreucó - Capital - Guatraché - Hucal - Toay - Utracán

