CIERRE DE CAMPAÑA GIRASOL

1er Reporte Agrícola Quincenal - Abril





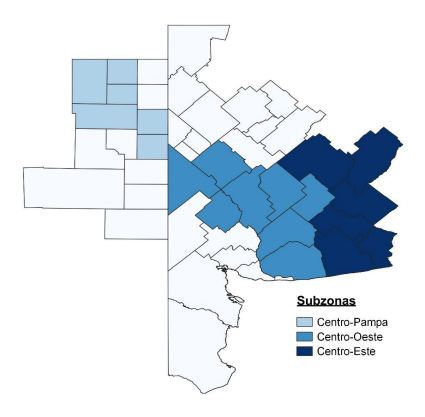
RAQ 116

GIRASOL



CIERRE DE CAMPAÑA

- La siembra de girasol presentó un leve atraso en la fecha de siembra respecto a campañas anteriores debido al importante evento de sequía registrado durante gran parte del 2022. A pesar de las condiciones climáticas desfavorables este cultivo presentó un incremento en la superficie sembrada.
- Las escasas precipitaciones durante el mes de diciembre y las altas temperaturas ocurridas en la primer semana de enero dificultaron la correcta implantación y el crecimiento de las plantas durante el **periodo vegetativo** en gran parte de la región.
- A partir de la segunda semana de enero las lluvias y temperaturas moderadas permitieron al
 cultivo continuar con el normal desarrollo durante el periodo reproductivo. Las condiciones
 climáticas favorecieron principalmente aquellos lotes implantados a partir de mediados de
 enero, cabe aclarar que la helada temprana registrada el 18 de febrero no tuvo la intensidad
 ni duración suficiente para afectar negativamente los lotes que se encontraban en llenado
 de grano.
- La cosecha se inició a principios de marzo en el área de influencia. Los menores rindes obtenidos en la zona núcleo y noreste del país aumentaron la disponibilidad de cosechadoras en nuestra zona agilizando las labores de trilla.



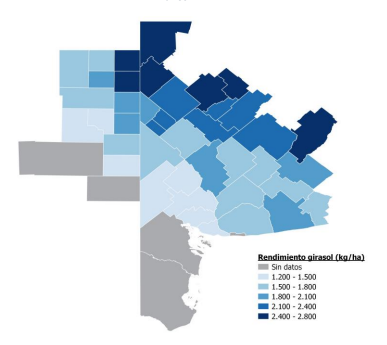
1 - División de la zona centro en subzonas.

- ZONA NORTE: Cierra la campaña con un rendimiento promedio de 2.400 kg/ha (+4%), destacándose los buenos resultados obtenidos en el departamento de Chapaleufú y, partidos de Gral. Villegas y Pehuajó.
- **ZONA CENTRO:** Presentó un rinde promedio de **1.850 kg/ha (-3%)**, a continuación se divide en tres subzonas para un mejor análisis:
 - Centro-pampa: Finalizó el ciclo en 1.900 kg/ha (media mín: 1.600 kg/ha media máx: 2.100 kg/ha), 12% menos que la campaña pasada.
 - Centro-oeste: La oleaginosa cerro el año en 1.700 kg/ha (media mín: 1.500 kg/ha media máx: 1.900 kg/ha), sin variaciones respecto al ciclo anterior.
 - Centro-este: El rendimiento fue 1.950 kg/ha (media mín: 1.700 kg/ha media máx: 2.500 kg/ha), 3% inferior a la campaña 2021/22.
- **ZONA SUR:** El rinde promedio fue **1.550 kg/ha (-9%)**, registrándose los mejores rendimientos en el departamento de Atreucó y los partidos de Puan y Tornquist.

Rendimiento 2022/23 (kg/ha)



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



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

PRODUCCIÓN

El ciclo finalizó en **1,41 M tn** en la región, **13% más que** la producción de **la campaña anterior**. El importante aumento (+16%) en la superficie sembrada del cultivo de girasol permitió compensar las mermas de rendimiento (-3%) respecto al ciclo pasado.

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE* (kg/ha)			PRODUCCION (M tn)		
	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	136,550	157,600	15%	2,300	2,400	4%	311,000	379,900	1 22%
CENTRO	432,300	501,200	16%	1,900	1,850	-3 %	831,000	920,100	11%
SUR	62,700	72,700	16%	1,700	1,550	-9%	110,200	111,050	1%
TOTAL	631,550	731,500	16%	2,000	1,950	J -3%	1,252,200	1,411,050	13%

4 - Comparación de superficie, rinde y producción de girasol entre campañas 2021/22 y 2022/23.

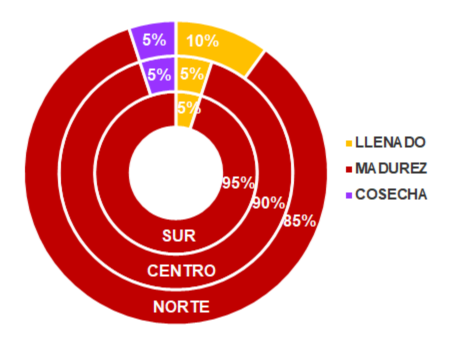
^{*}Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas resultando sus rendimientos por debajo del promedio.

SOJA



ESTADO FENOLÓGICO

- El 8% de los lotes se encuentran finalizando el llenado de grano, siendo estos lotes de siembra de segunda de las zonas norte y centro.
- El 87% se encuentra en distinto grado de avance de la madurez.
- El restante 5% fue cosechado, con rendimientos muy irregulares en función de la fecha de siembra y el efecto de las condiciones climáticas.

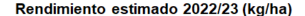


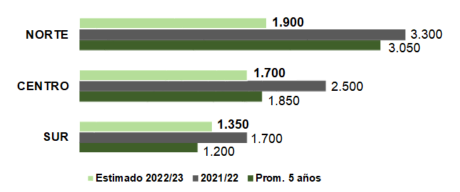
5 - Fenología del cultivo de soja al 13/04/2023.

RENDIMIENTO ESTIMADO: 1.800 kg/ha (-5%) promedio en la región de estudio

ZONA NORTE: Se proyecta un rendimiento promedio de 1.900 kg/ha debido al efecto de las condiciones agrometeorológicas durante el ciclo del cultivo, representando una disminución del 42% respecto al ciclo anterior. En cuanto al avance en las labores, solo el 5% de la superficie fue cosechado.

- **ZONA CENTRO:** La estimación de rinde se ubica en **1.700 kg/ha**, con una gran variabilidad en los resultados obtenidos en función de la fecha de siembra, un **32% menos** que el logrado durante la campaña 2021/22. Al igual que la zona norte, el avance en la trilla es del 5% de la superficie.
- **ZONA SUR:** El rendimiento esperado registraría una **disminución del 21%** respecto al ciclo pasado, con una media de **1.350 kg/ha.**





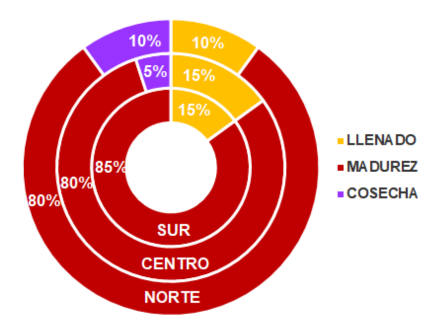
6 - Comparación del rinde estimado de soja (kg/ha) por zonas entre la campaña actual, 2021/22 y el promedio de los últimos 5 años.

MAÍ7



ESTADO FENOLÓGICO

- El 18% de los lotes se encuentran finalizando la etapa de llenado de grano, en condiciones adecuadas de humedad.
- El 75% se encuentra en distinto grado de avance de la madurez.
- El 7% restante fue cosechado, en las zonas norte y centro, con bajos rendimientos logrados debido al evento de sequía y la helada agronómica a mediados de febrero.



7 - Fenología del cultivo de maíz al 13/04/2023.

CONDICIÓN DEL CULTIVO: Buena

La condición general del maíz se mantiene respecto al informe anterior. Las abundantes precipitaciones ocurridas durante el mes de marzo sumado a las temperaturas moderadas, crean condiciones adecuadas para el llenado de grano de los lotes sembrados en fecha tardía y de segunda.

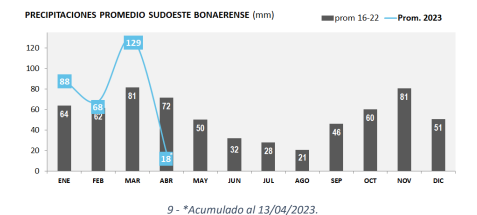
CONDICIÓN	EX %	MB %	В %	R %	M %	Promedio
NORTE	0%	10%	60%	25%	5%	B - R
CENTRO	0%	15%	65%	15%	5%	В
SUR	0%	20%	70%	10%	0%	B - MB

8 - Condición del cultivo de maíz por zonas al 13/04/2023.

CLIMA Y PRONÓSTICOS



Los datos de precipitaciones relevados al 13 de abril por la Red de Estaciones Meteorológicas (REM) de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca contabilizaron un promedio de 18 mm.

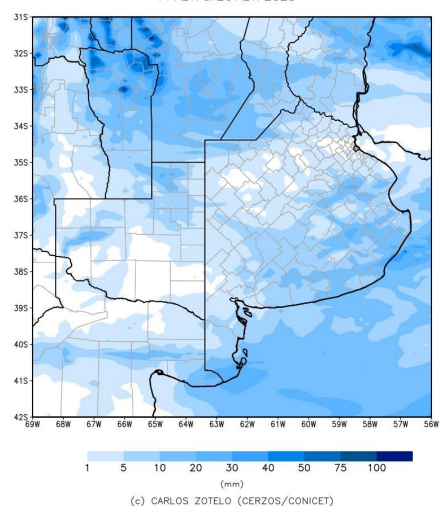


Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 7 años con la media mensual del 2023 en el sudoeste bonaerense.

El pronóstico de precipitaciones al 20 de abril prevé hasta 20 milímetros en la región de influencia, disminuyendo progresivamente hacia el noroeste de la provincia de Buenos Aires. De cumplirse las previsiones, permitiría mantener las condiciones de humedad favoreciendo el desarrollo de verdeos de invierno y la acumulación de agua en los perfiles para la próxima campaña fina.

Precipitación

11 ABR al 20 ABR 2023



10 - Mapa de pronóstico de precipitaciones al 20/04/2023.

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%
	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
SOJA	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	1.329.800	1.319.200	-1%	3.300	-	-	4,15	-	-
CENTRO	1.164.200	1.113.500	-4%	2.500	-	-	2,67	-	-
SUR	36.200	31.600	-13%	1.700	-	-	0,05	-	-
TOTAL	2.530.200	2.460.300	-3%	2.900	-	-	6,90	-	-
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	-	

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

