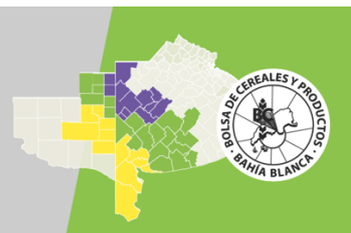


## CIERRE DE CAMPAÑA FINA

1<sup>er</sup> Reporte Agrícola Quincenal - Enero



# RAQ 110

## CULTIVOS DE FINA



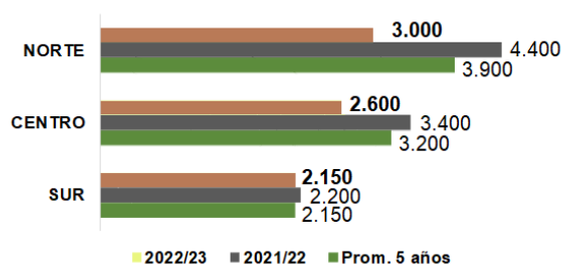
- La **siembra** se desarrolló con normalidad debido a las abundantes precipitaciones otoñales y adecuadas condiciones edafoclimáticas para realizar las labores.
- Las escasas precipitaciones ocurridas durante el invierno amplificaron las diferencias entre lotes con distintas estrategias de manejo (ej: labranza convencional vs directa, fechas de siembra, etc.) condicionando el porte de las plantas y el desarrollo de macollos durante el **periodo vegetativo**.
- El inicio de la **etapa reproductiva** presentó marcadas diferencias entre las zonas sur y norte debido a los deficientes milimetrajados ocurridos en esta última. La **falta de lluvias** ocasionó una importante merma en la producción de macollos y en la cantidad de espiguillas por espiga, en los peores casos desencadenando en el abandono del lote y la siembra anticipada de cultivos de verano. Otro factor, no menos importante en la región, fue la ocurrencia de eventos de **heladas tardías** que limitaron el llenado de grano en el área de estudio.
- El adelanto en el ciclo del cultivo y las importantes mermas en el rendimiento (en promedio - 20%) produjeron una aceleración en las labores de **cosecha** respecto a campañas anteriores

## TRIGO

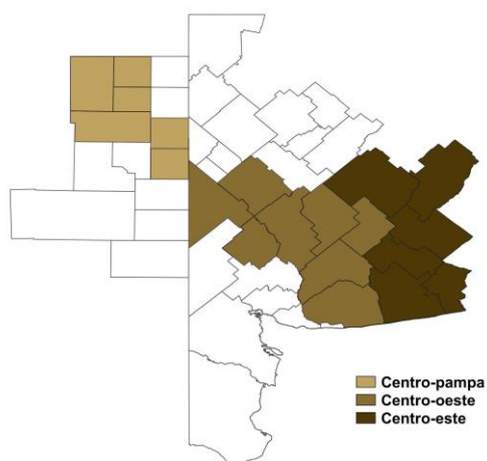


La campaña comenzó con una **disminución del área sembrada del 4% (1,58 M ha)** debido al reemplazo por cebada y la incertidumbre respecto a políticas económicas de corto plazo.

**RENDIMIENTO: 2.600 kg/ha (-24%) promedio en la región de estudio.**



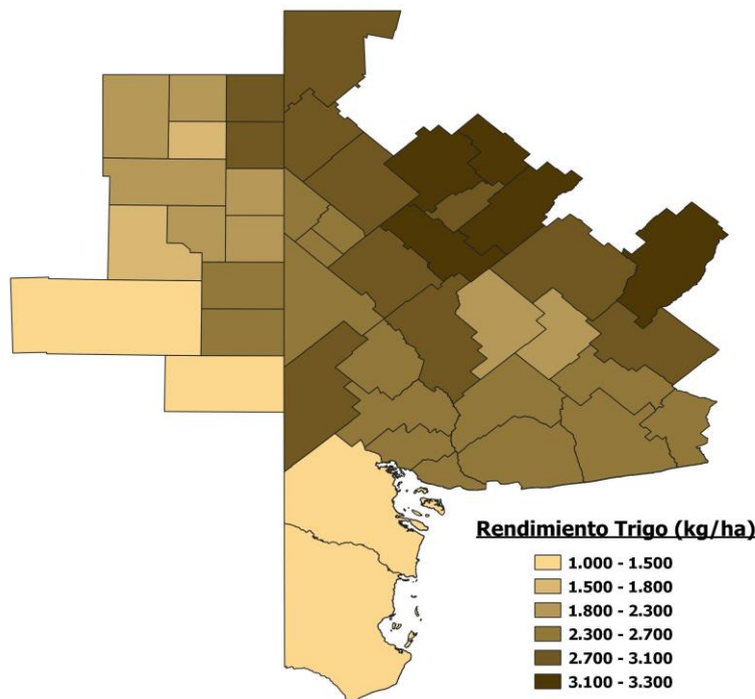
1 - Comparación del rinde de trigo por zonas entre la campaña actual, 2021/22 y el promedio de los últimos 5 años



2 - División de la zona centro en subzonas.

- **ZONA NORTE:** El rendimiento promedio fue de **3.000 kg/ha**, registrándose una **disminución del 32%** respecto al ciclo anterior debido a las escasas precipitaciones ocurridas durante el ciclo del cultivo principalmente en el noroeste de Buenos Aires y este de La Pampa.

- **ZONA CENTRO:** Presentó un rendimiento promedio de **2.600 kg/ha (-24%)**, a continuación se divide en tres subzonas para un mejor análisis.
  - Centro-pampa: Finalizó el ciclo en **2.100 kg/ha** (mínimo: 1.700 kg/ha - máximo: 2.300 kg/ha), 23% menos que el ciclo anterior.
  - Centro-oeste: El cereal cerró la campaña con un rendimiento promedio de **2.650 kg/ha** (mínimo: 2.100 kg/ha - máximo: 3.000 kg/ha), 17% menos que la campaña 2021/22.
  - Centro-este: El rinde promedio fue **2.850 kg/ha** (mínimo: 2.700 kg/ha - máximo: 3.200 kg/ha), 29% menos que el año pasado.
- **ZONA SUR:** Finalizó la campaña con **2.150 kg/ha (-2%)**. La siembra en fechas tardías (a partir de junio) y precipitaciones correctas durante la primavera permitieron obtener resultados adecuados en la zona.



3 - Mapa de rendimiento promedio de trigo por partido/departamento.

## PRODUCCIÓN

El ciclo finalizó con **3,85 M tn** en la región, **27% inferior** a la campaña anterior debido a la disminución de la superficie cosechada (-4%) y las importante caída en el rendimiento promedio (-24%).

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE (kg/ha) *			PRODUCCIÓN (tn)		
	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	335.300	297.900	↓ -11%	4.400	3.000	↓ -32%	1.475.300	889.700	↓ -40%
CENTRO	959.800	882.250	↓ -8%	3.400	2.600	↓ -24%	3.263.300	2.325.400	↓ -29%
SUR	246.500	296.950	↑ 20%	2.200	2.150	↓ -2%	542.300	640.500	↑ 18%
<b>TOTAL</b>	<b>1.541.600</b>	<b>1.477.100</b>	<b>↓ -4%</b>	<b>3.400</b>	<b>2.600</b>	<b>↓ -24%</b>	<b>5.280.900</b>	<b>3.855.600</b>	<b>↓ -27%</b>

4 - Tabla 1: Comparación de superficie, rinde y producción de trigo entre campañas 2021/22 y 2022/23.

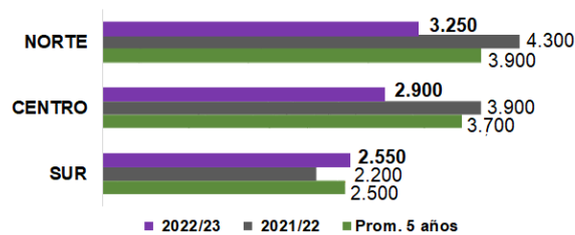
\*Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas resultando sus rendimientos por debajo del promedio.

## CEBADA

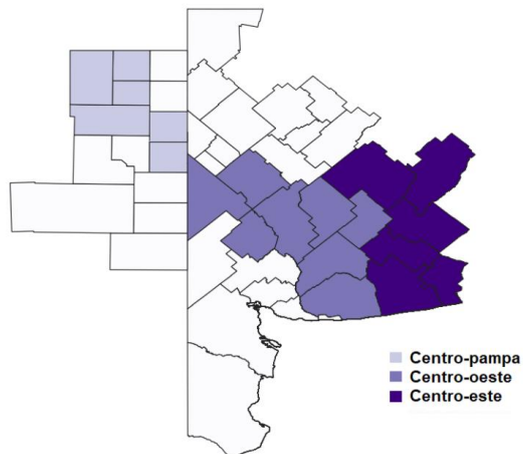


El ciclo del cereal comenzó con un **incremento del área destinada del 6% (798.000 ha)** debido a los atractivos precios a cosecha y el diferencial de rendimiento respecto al principal competidor en el área de estudio, el cultivo de trigo.

**RENDIMIENTO: 2.900 kg/ha (-22%) promedio en la región.**

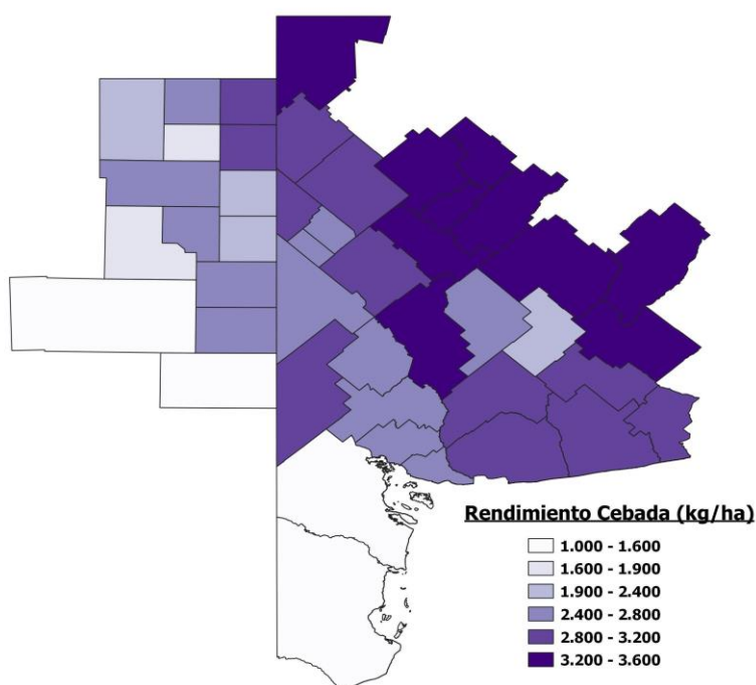


5 - Comparación del rinde de cebada por zonas entre la campaña actual, 2021/22 y el promedio de los últimos 5 años



6 - División de la zona centro en subzonas.

- **ZONA NORTE:** Cerró la campaña con un rinde promedio de **3.250 kg/ha**, implicando una **disminución del 24%** respecto al año anterior, debido a las condiciones climáticas durante el ciclo del cultivo.
- **ZONA CENTRO:** Presentó un rendimiento promedio de **2.900 kg/ha (-26%)**, a continuación se divide en tres subzonas para un mejor análisis.
  - Centro-pampa: Finalizó el ciclo en **2.300 kg/ha** (mínimo: 1.900 kg/ha - máximo: 2.500 kg/ha) con una reducción del 18% respecto al año anterior.
  - Centro-oeste: Cerró la campaña con un rinde promedio de **2.900 kg/ha** (mínimo: 2.400 kg/ha - máximo: 3.300 kg/ha), representando una caída del 12%.
  - Centro-este: El rendimiento promedio fue **3.050 kg/ha** (mínimo: 2.900 kg/ha - máximo: 3.400 kg/ha), 33% menos que el ciclo 2021/22.
- **ZONA SUR:** Culminó el año con un **incremento del 16%**, representando un rinde medio de **2.550 kg/ha**.



7 - Mapa de rendimiento promedio de cebada por partido/departamento.

---

## PRODUCCIÓN

---

La campaña finalizó con **2,34 M tn** en la zona, un **16% menos** que el ciclo anterior, el aumento en la superficie cosechada (+6%) no permitió compensar la caída en los rendimientos (-22%).

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE (kg/ha) *			PRODUCCIÓN (tn)		
	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	123,300	125,900	↑ 2%	4,300	3,250	↓ -24%	530,200	408,700	↓ -23%
CENTRO	520,500	552,500	↑ 6%	3,900	2,900	↓ -26%	2,030,000	1,621,300	↓ -20%
SUR	105,800	119,600	↑ 13%	2,200	2,550	↑ 16%	232,800	306,450	↑ 32%
TOTAL	749,600	798,000	↑ 6%	3,700	2,900	↓ -22%	2,793,000	2,336,450	↓ -16%

8 - Tabla 2: Comparación de superficie, rinde y producción de cebada entre campañas 2021/22 y 2022/23.

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

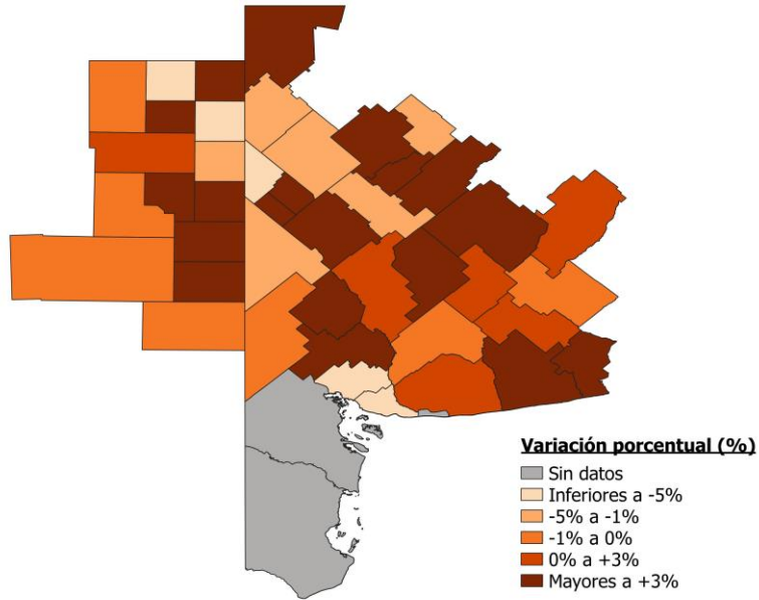
## MAÍZ



**CONDICIÓN DEL CULTIVO: Buena a regular.**

Finaliza la siembra de maíz **1.568.900 ha** en la región, representando un **incremento del 1,8%** respecto al ciclo anterior. Las principales causas de este aumento son la adaptabilidad del cultivo a diferentes zonas agroproductivas y el reemplazo de soja por condiciones de sequía.

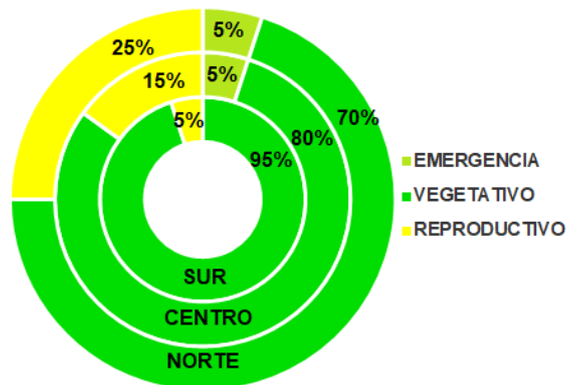
- **Zona norte:** Proyecta un leve **incremento del 1%**, totalizando **668.700 ha** en la actual campaña. Las escasas precipitaciones durante el último trimestre del 2022 potenciaron al cereal frente a su principal competidor de superficie, la soja.
- **Zona centro:** Inicia la campaña con **750.800 ha (+2%)** dedicadas a este cultivo, registrándose la mayor superficie dedicada a este cultivo en la subzona centro-oeste.
- **Zona sur:** La superficie sembrada resulta en **149.600 ha**, representando un **incremento del 3%** respecto al ciclo anterior.



9 - Mapa de variación porcentual de la superficie sembrada de maíz en el ciclo 2022/23 con respecto a la campaña anterior.

### ESTADO FENOLÓGICO

- El 5% de la superficie está emergiendo, siendo estos lotes de siembra de segunda en las zonas norte y centro.
- El 77% presenta distinto grado de avance de la etapa vegetativa.
- El 18% restante se encuentra iniciando la etapa reproductiva, principalmente lotes de siembra temprana.



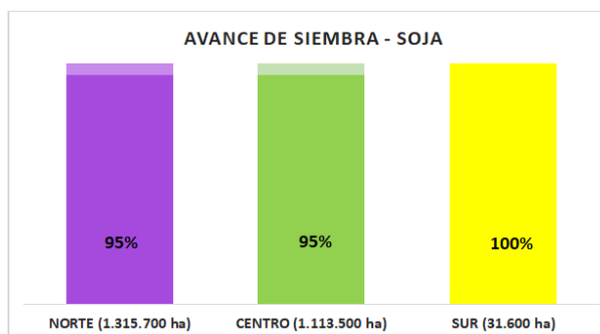
10 - Fenología del cultivo de maíz al 04/01/2022.

## SOJA



**CONDICIÓN DEL CULTIVO: Regular a buena.**

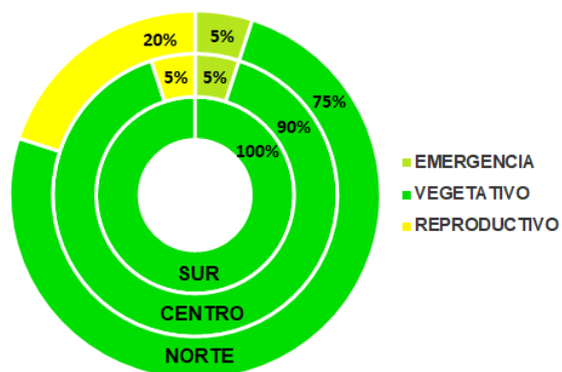
La soja registra el **95% (2.339.300 ha)** de la intención de siembra implantada. El mayor avance se produjo en las zonas norte y centro de la región, mientras que la zona sur ya finalizó la siembra destinada a la oleaginosa.



11 - Avance de siembra de soja al 04/01/2023

## ESTADO FENOLÓGICO

- El 5% de la superficie se encuentra en emergencia, siendo estos los lotes de segunda en las zonas norte y centro.
- El 82% se encuentra e distinto grado de avance de la etapa vegetativa.
- El restante 13% inicia la etapa reproductiva, siendo estos lotes de siembra temprana en condición regular.



12 - Fenología del cultivo de soja al 04/01/2023.

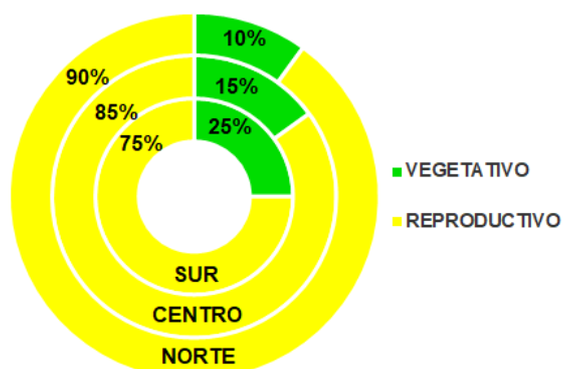
## GIRASOL



**CONDICIÓN DEL CULTIVO:** Buena

**ESTADO FENOLÓGICO**

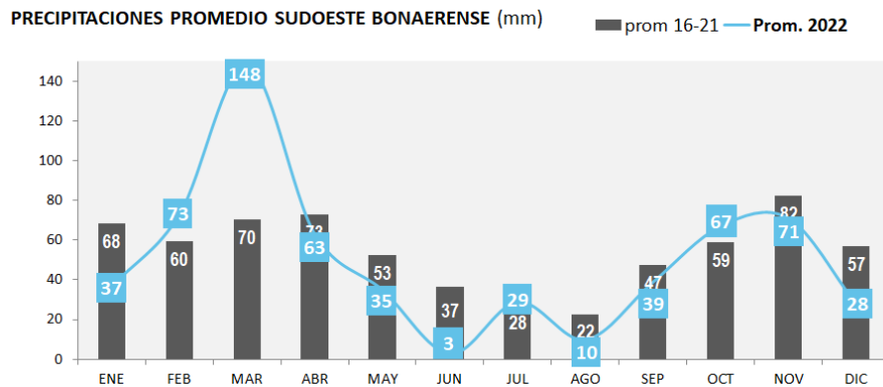
- El 15% de los lotes se encuentran finalizando la etapa vegetativa.
- El restante 85% se encuentra en distinto grado de avance de la etapa reproductiva en condiciones de humedad regulares.



## CLIMA Y PRONÓSTICOS



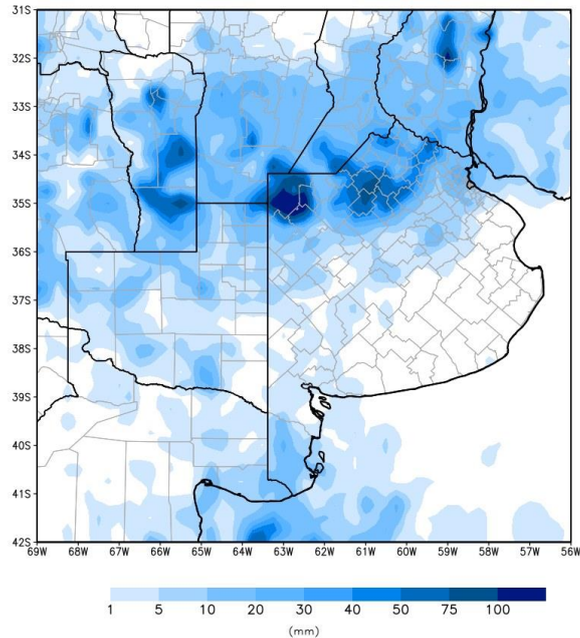
Los datos de precipitaciones durante el mes de diciembre por la **Red de Estaciones Meteorológicas (REM)** de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca contabilizaron un promedio de 28 mm, 51% menos que la media de los últimos 6 años. El acumulado anual promedio finalizó en 609 mm (-7% que la media de los últimos 6 años).



14 - Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 6 años con la media mensual del 2022 en el sudoeste bonaerense.

## Precipitación

04 ENE al 14 ENE 2023



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

15 - Mapa de pronóstico de precipitaciones al 14/01/2023

El pronóstico de precipitaciones al 14 de enero muestra milimetrajajes en el norte de la provincia de Buenos Aires y La Pampa, con máximos potenciales de hasta 90 mm en el partido de General Villegas. De cumplirse las previsiones, brindarían alivio a los cultivos de verano que se encuentran en etapas más avanzadas de crecimiento en la zona norte. Por otro lado, desmejora la condición de los lotes en el centro y sureste de la provincia de Buenos Aires por la ausencia de pronósticos de lluvia.

## RESUMEN DE CULTIVOS



	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
<b>TRIGO</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>
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%
<b>TOTAL</b>	<b>1.541.600</b>	<b>1.477.100</b>	<b>-4%</b>	<b>3.400</b>	<b>2.600</b>	<b>-24%</b>	<b>5,28</b>	<b>3,86</b>	<b>-27%</b>
<b>CEBADA</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>
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%
<b>TOTAL</b>	<b>749.600</b>	<b>798.000</b>	<b>6%</b>	<b>3.700</b>	<b>2.900</b>	<b>-22%</b>	<b>2,79</b>	<b>2,33</b>	<b>-16%</b>
	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
<b>SOJA</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>
NORTE	1.329.800	1.315.700	-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	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>2.530.200</b>	<b>2.460.800</b>	<b>-3%</b>	<b>2.900</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,90</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>MAÍZ</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>
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	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1.541.100</b>	<b>1.568.900</b>	<b>2%</b>	<b>6.400</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>GIRASOL</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>	<b>%</b>
NORTE	140.900	162.200	15%	2.300	-	-	0,33	-	-
CENTRO	436.850	506.500	16%	1.900	-	-	0,82	-	-
SUR	64.850	74.950	16%	1.700	-	-	0,10	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>642.600</b>	<b>743.650</b>	<b>16%</b>	<b>2.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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



**EA**  
Estimaciones  
Agrícolas

[www.bcp.org.ar](http://www.bcp.org.ar)  
[infoagro@bcp.org.ar](mailto:infoagro@bcp.org.ar)  
[@BCPBahia](https://twitter.com/BCPBahia)  
 54 0291 4559520 int. 474  
 54 9 291 4 74 2177  
 54 9 291 4 70 2298



\*Zona NORTE: Bolívar - C. Casares - 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 - Realicó - Trenel.

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

Powered by  **AgroInfinito**

**agroinfinito.com.ar**  
 +54 9 291 4702310  
 info@agroinfinito.com.ar

