

Cierre de siembra fina



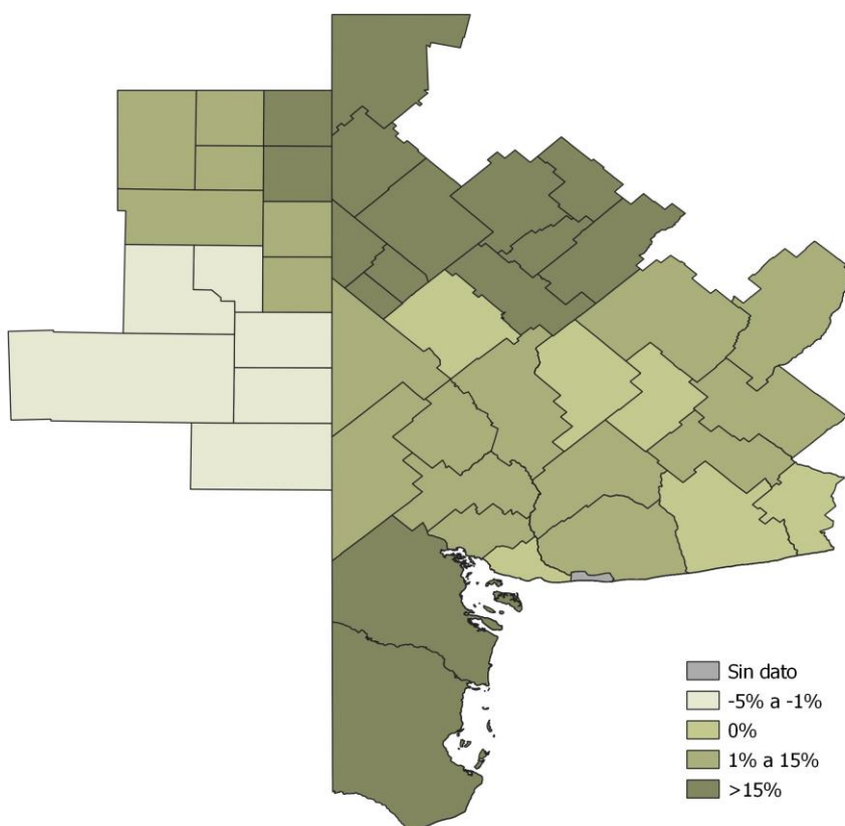
La siembra de los cereales invernales está prácticamente finalizada, restando sembrar los últimos lotes de ciclo corto.

El área implantada con los cultivos de fina aumenta un 8% interanual, finalizando en **2,42 M ha** versus las 2,23 M ha del ciclo anterior. Las adecuadas condiciones de humedad al inicio de las labores en gran parte de la región, sumado al momentaneo aumento de los cereales y la baja del precio de los insumos, incentivaron la siembra tanto de trigo como cebada. Las abundantes lluvias de abril, permitieron generar una óptima reserva hídrica en los perfiles, facilitando la implantación de los cultivos con normalidad. Actualmente la mayoría de los lotes destinados a los cereales de fina se encuentran emergidos o transitando el estado vegetativo con una condición sanitaria buena. En general, se observa un retraso en el crecimiento debido a la ola polar de las últimas semanas y comienza a evidenciarse la falta de aportes hídricos.

TRIGO

El área destinada al cultivo de trigo finaliza en 1,58 M ha (+7% respecto al ciclo 23/24), representando una recuperación y en algunas zonas un aumento de la superficie de este cereal.

- **ZONA NORTE:** la superficie sembrada alcanzó 314.000 ha, con un 27% de aumento interanual. En contraste con el último año, esta campaña se inició con los perfiles bien recargados y las labores de siembra se desarrollaron con normalidad, recuperando y en algunos casos superando el área que no pudo ser implantada el ciclo previo por la falta de agua. Se destaca los partidos de General Villegas, Pehuajó y el departamento de Chapaleufú quienes registraron además del 20% de recuperación, un incremento del 5% del área sembrada.
- **ZONA CENTRO:** con un leve aumento del 3% i.a. finaliza la siembra en 962.000 ha. El sudeste de la provincia de Buenos Aires inició las labores con muy buen ritmo, retrasando la etapa final por la falta de piso, principalmente en los partidos de Tres Arroyos, San Cayetano y Tornquist.
- **ZONA SUR:** suma un total de 304.000 ha, representando un aumento del 5% respecto al ciclo pasado. Se destacan los partidos de Villarino y Patagones con un incremento de la superficie de trigo del 50% que recupera la drástica caída de la campaña previa. En contrapartida los departamentos del sur de La Pampa sufrieron una disminución del área destinada debido a la escasa reserva hídrica y ajustados márgenes brutos (limitado potencial de rendimiento).

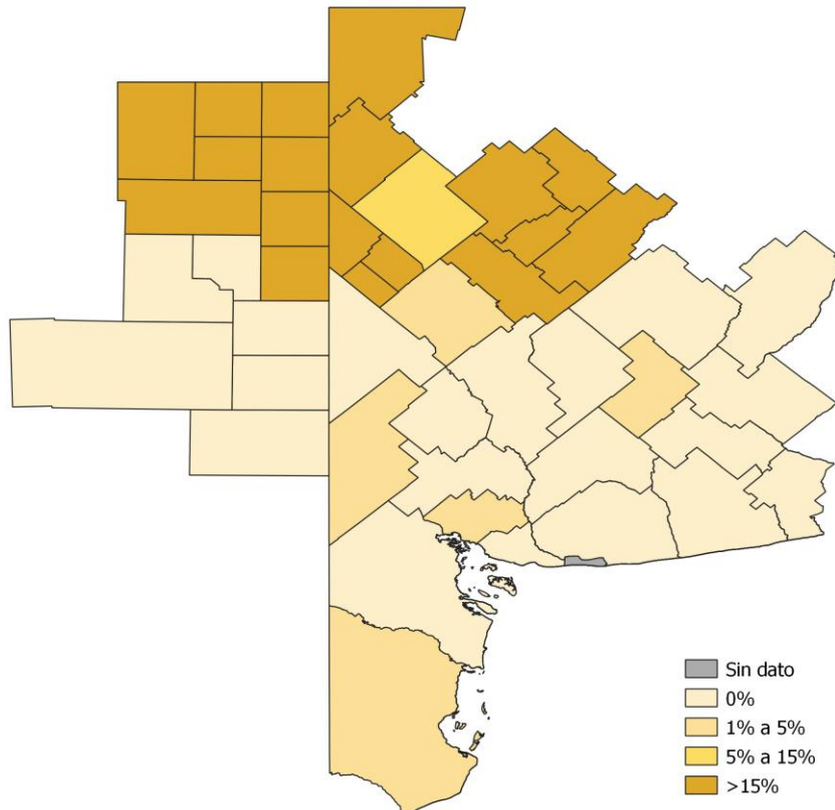


1 - Mapa de variación porcentual de la superficie sembrada de trigo en el ciclo 2024/25 con respecto a la campaña anterior.

CEBADA

El área implantada en la campaña actual es de 838.000 ha (+4% respecto al ciclo 23/24), representando un aumento de superficie para este cereal. En general se observó un adelanto en la fecha de siembra, logrando implantar los cereales en forma temprana, en busca de liberar lotes para un cultivo de segunda.

- **ZONA NORTE:** proyecta una recuperación del 20% de la superficie perdida o que no pudo ser implantada por el déficit hídrico sufrido el ciclo anterior, totalizando 134.000 ha sembradas.
- **ZONA CENTRO:** inicia la campaña con 581.000 ha (+1%), cada año la cebada presenta un aumento gradual por la posibilidad de realizar un segundo cultivo.
- **ZONA SUR:** se incrementa levemente la superficie sembrada un 1% respecto al ciclo pasado, finalizando en 123.500 ha. Este cultivo es siempre una opción en la zona por la rusticidad y versatilidad ganadera.



2 - Mapa de variación porcentual de la superficie sembrada de cebada en el ciclo 2024/25 con respecto a la campaña anterior.

MAÍZ



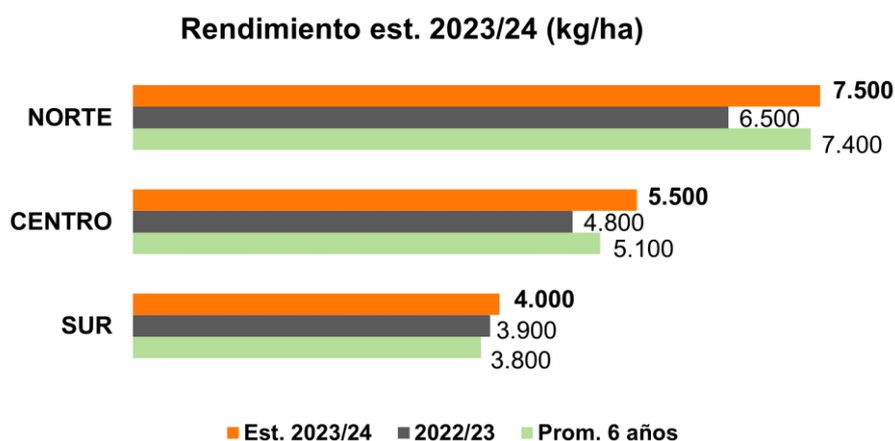
Continúa lentamente la trilla de maíz debido a la elevada humedad de cosecha, sin embargo las condiciones meteorológicas (temperaturas bajas extremas y falta de precipitaciones), benefician y aceleran el proceso de secado.

En la **zona norte** se cosechó el **70%** del área con rindes de gran variabilidad, debido a las características edafoclimáticas del lote y el manejo que se realizó. Se promedia 7.500 kg/ha, se destacan los partidos de Daireaux e Yrigoyen con máximos puntuales de 11.000 kg/ha y mínimos de 2.500 kg/ha. Los lotes que restan recolectar presentan una humedad entre 16% y 18%.

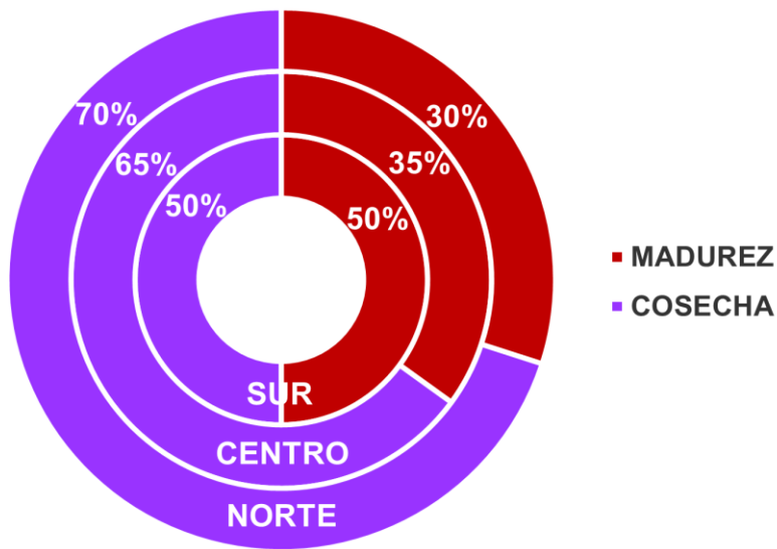
En la **zona centro** el **65%** de la superficie destinada al cultivo fue cosechada. Los rindes son muy heterogéneos dependiendo del área, con medias de 5.500 kg/ha. La humedad de los granos varía entre 17% y 18%.

En la **zona sur** se recolectó el **50%** de la superficie. Las mayoría de los materiales fueron tardíos y registran rendimientos promedios de 4.000 Kg/ha (mínimos de 1000 kg/ha y máximos de 5.500 kg/ha). La humedad de grano oscila de 15% a 16%.

RENDIMIENTO ESTIMADO: 6.200 kg/ha (+14% i.a.) promedio en la región de estudio.



3 - Comparación del rinde estimado de maíz por zonas entre la campaña actual, 2022/23 y el promedio de los últimos 6 años.



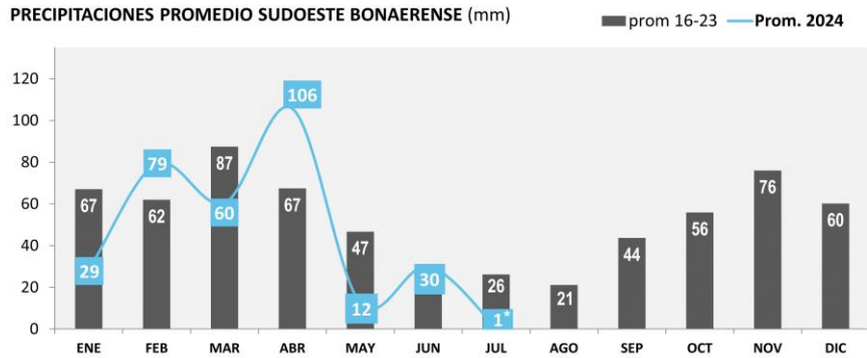
4 - Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

- El 35% de la superficie de maíz se encuentra en madurez.
- El 65% fue cosechado, restando trillar lotes tardíos y de segunda.

METEOROLOGÍA Y PRONÓSTICOS



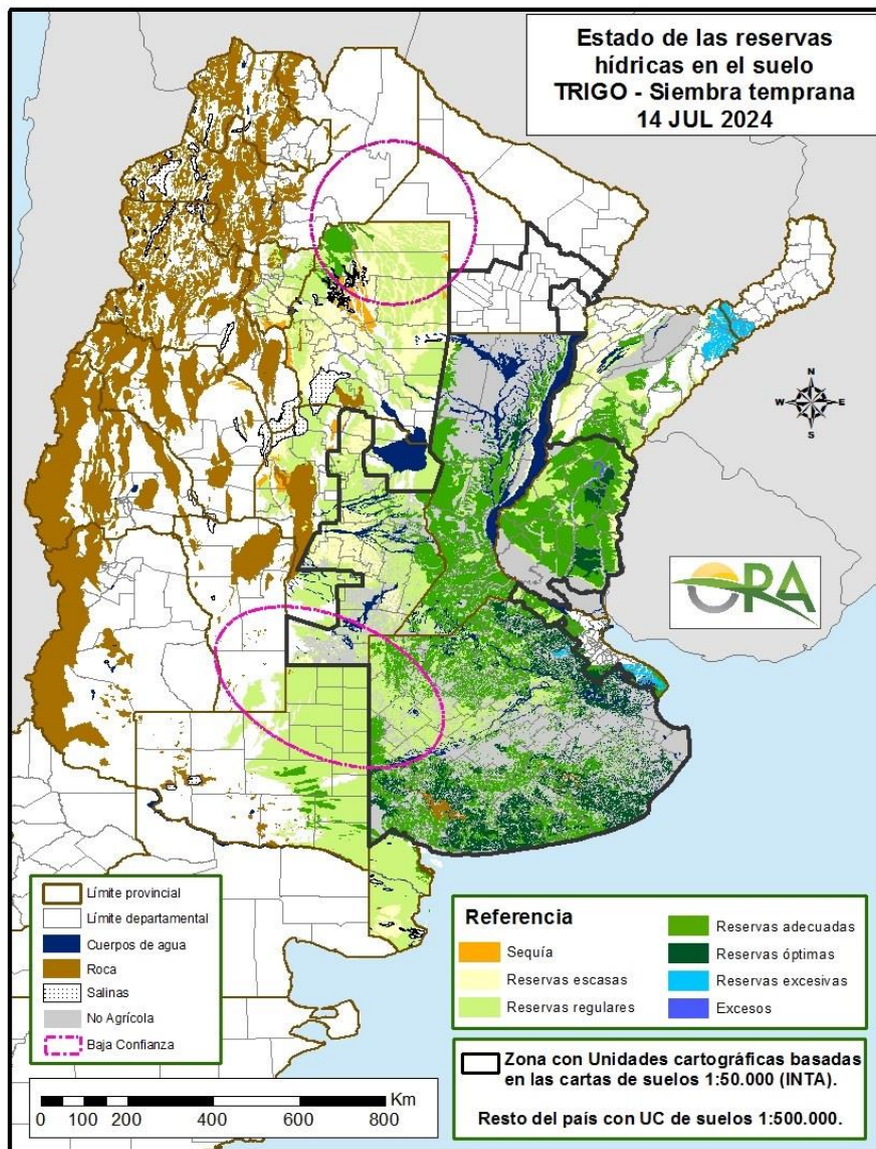
*Al 17 de julio no se contabilizaron precipitaciones significativas por la **Red de Estaciones Meteorológicas (REM)** de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca, promediándose 1 mm en el sudoeste bonaerense.*



5 - Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 8 años con la media mensual del 2024 en el sudoeste bonaerense.

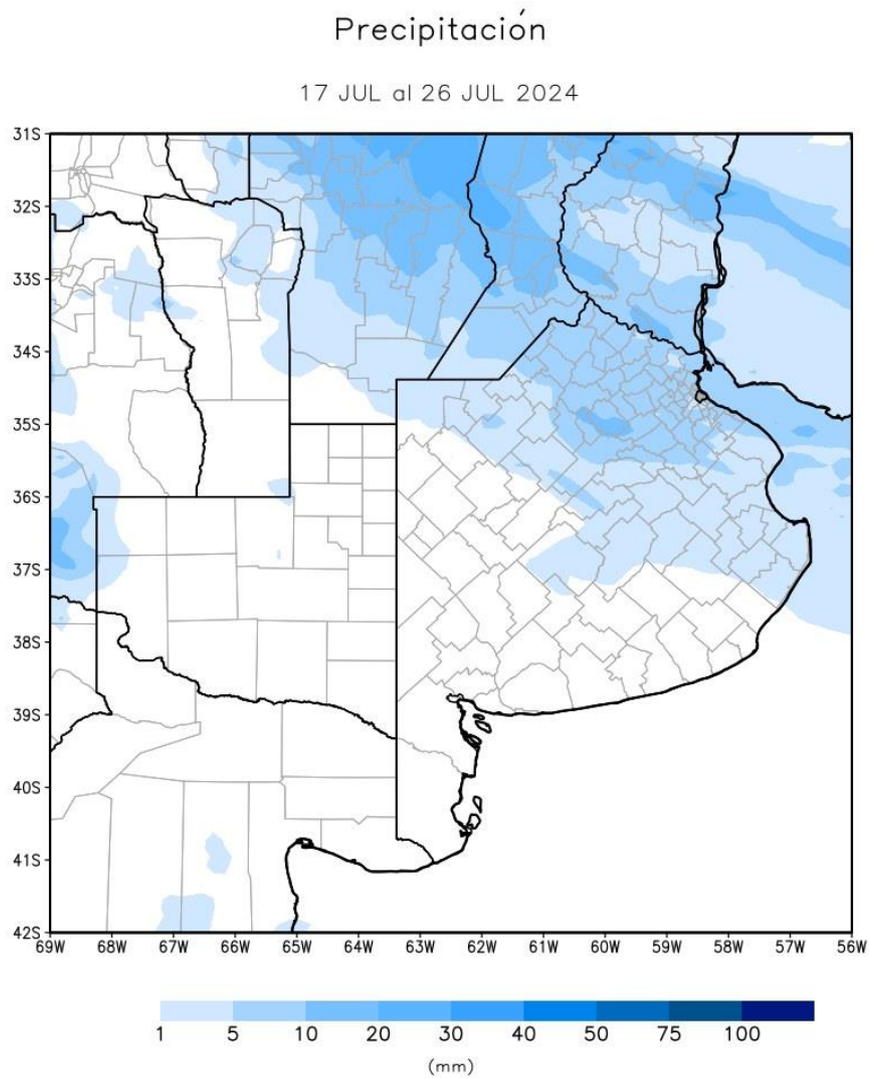
*Promedio de precipitaciones registradas hasta el día 17 de julio.

Las **reservas hídricas** se mantienen entre regulares y adecuadas en gran parte del área de influencia.



6 - Estado de la reserva hídrica en el suelo al 14 de Julio del 2024.

Al 26 de julio se pronostican escasas precipitaciones de hasta 10 mm para los partidos de Olavarría y Azul.

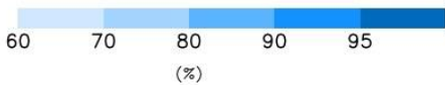
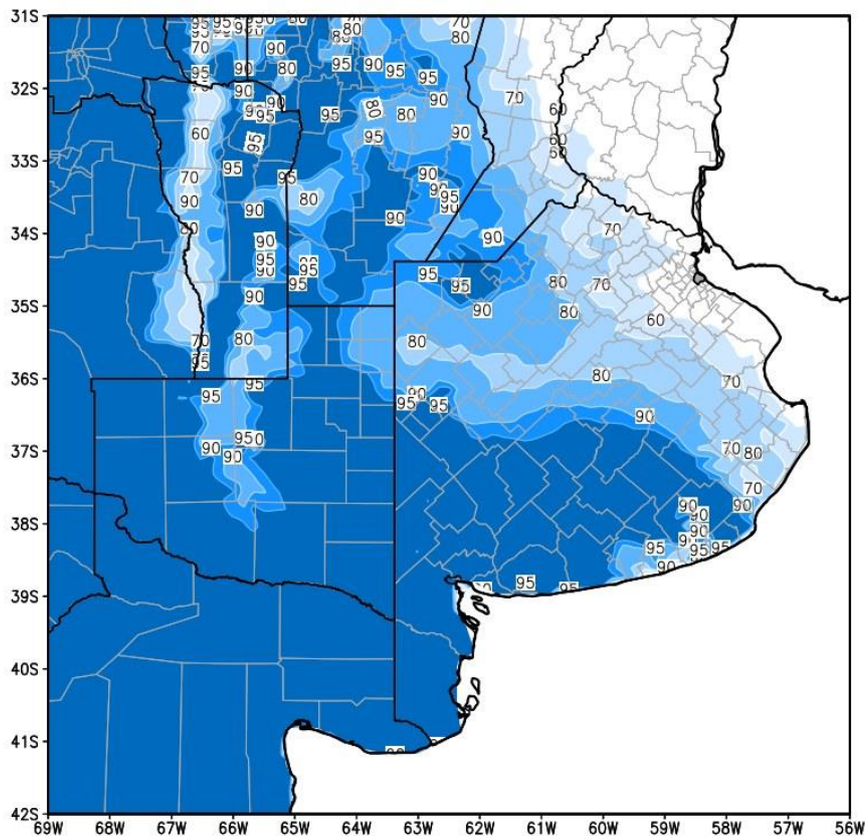


7 - Pronóstico de precipitaciones al 26 de julio.

En los próximos días, se prevé una alta probabilidad de heladas en la zona de influencia de la BCP. Estas condiciones podrían acentuar la pérdida de agua de los perfiles del suelo, perjudicando a los cultivos que transitan el periodo vegetativo.

Riesgo de Heladas

17 JUL al 26 JUL 2024



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

8 - Pronóstico de heladas al 26 de julio.

RESUMEN DE CULTIVOS



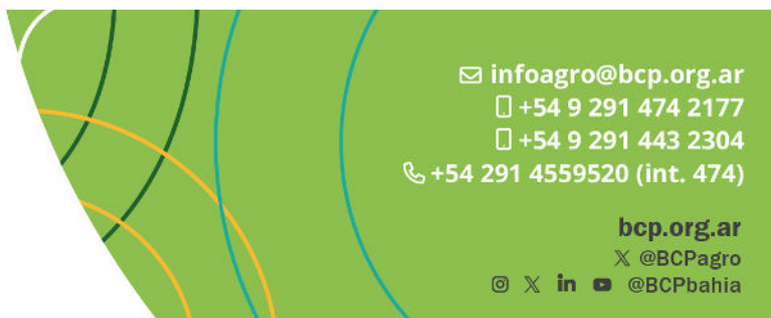
	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
MÁIZ									
NORTE	668.000	690.000	3%	6.500	-	-	2,76	-	-
CENTRO	751.000	761.000	1%	4.900	-	-	2,40	-	-
SUR	150.000	151.000	1%	3.900	-	-	0,35	-	-
TOTAL	1.569.000	1.600.000	2%	5.400	-	-	5,50	-	-
	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
SOJA									
NORTE	1.112.500	1.281.000	15%	2.000	3.300	65%	2.256.000	4.259.000	89%
CENTRO	1.005.500	1.071.000	7%	1.800	2.500	39%	1.844.000	2.677.000	45%
SUR	27.200	30.000	10%	1.500	1.700	13%	41.000	51.000	24%
TOTAL	2.145.200	2.382.000	11%	1.900	2.900	53%	4.141.000	6.987.000	69%
GIRASOL									
NORTE	157.600	134.000	-15%	2.400	2.300	-4%	379.900	307.000	-19%
CENTRO	501.200	418.000	-17%	1.800	1.800	0%	920.100	770.000	-16%
SUR	72.700	66.000	-9%	1.500	1.100	-27%	111.000	84.000	-24%
TOTAL	731.500	618.000	-16%	1.900	1.800	-5%	1.411.000	1.161.000	-18%
TRIGO									
NORTE	279.000	199.000	-29%	3.000	2.700	-10%	0,83	0,54	-35%
CENTRO	882.000	831.000	-6%	2.600	3.000	15%	2,32	2,48	7%
SUR	297.000	211.000	-29%	2.200	1.500	-32%	0,64	0,31	-52%
TOTAL	1.458.100	1.241.000	-15%	2.600	2.700	4%	3,80	3,33	-12%
CEBADA									
NORTE	126.000	76.000	-40%	3.200	2.500	-22%	0,41	0,19	-54%
CENTRO	553.000	491.000	-11%	2.900	3.500	21%	1,62	1,72	6%
SUR	120.000	80.000	-33%	2.600	2.000	-23%	0,31	0,16	-48%
TOTAL	799.000	647.000	-19%	2.900	3.200	10%	2,34	2,07	-11%

9 - *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 - Catrillo - Conhelo - Quemú Quemú - Rancul - Realizó - Trenel.

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



2da Quincena JULIO 2024

N° 147