

Márgenes Brutos de Gruesa

Análisis económico



El inicio de un nuevo ciclo productivo estival, requiere la evaluación económica de los principales cultivos de gruesa. Por las diferencias agroclimáticas presentes en el área de influencia, se establecen tres zonas y se analizan escenarios representativos acordes al uso de tecnologías aplicadas en los cultivos. Los márgenes brutos se realizaron considerando:

- El rendimiento zonal utilizado para el cálculo de cada margen bruto resulta de promediar las últimas 8 campañas para cada zona. Existen lotes que por cuestiones bióticas, abióticas y de manejo, sus rendimientos no se verán representados por el promedio.
- Los costos de las labores son a valores contratistas.
- Los precios de los insumos se toman de la revista Márgenes Agropecuarios del mes de septiembre 2024.
- Todos los precios son expresados en dólares sin iva.
- En caso de arrendamiento, el valor de referencia es el precio de soja mayo 25 (291 U\$\$/tn).

A continuación, se detallan los márgenes por zona para los principales cultivos de verano.

MAIZ



La tecnología utilizada contempla una **siembra** directa con fertilización fosforada y, en función del rendimiento esperado, se aplican diferentes dosis de nitrógeno sobre el cultivo. Las densidades de siembra con híbridos VT3P varían entre 60.000 pl/ha, 40.000 pl/ha y 26.000 pl/ha para las zonas norte, centro y sur respectivamente.

Con respecto al manejo se realizan dos **barbechos** químicos para el control de malezas y en cuanto a la **protección** del cultivo se contemplan herbicidas preemergentes y una pulverización final postemergente con glifosato por ser un cultivo RR (a esta última, en las zonas norte y centro, se incorpora además un insecticida).

Los márgenes de este cereal son **positivos** para campo propio en las tres zonas evaluadas, mientras que bajo arrendamiento las zona norte y centro dan márgenes **negativos** y la zona sur **positivo**.

MAIZ 2024/25		NORTE	CENTRO	SUR
RENDIMIENTOS	QQ/ha	73	51	38
PRECIO (Cos. Jul 2025)	US\$/TN	171		
INGRESO BRUTO	US\$/ha	1248	872	649.8
GS.COMERCIALIZACIÓN	US\$/ha	515	285	177
	%	41%	33%	27%
INGRESO NETO	US\$/ha	734	587	473
LABRANZAS	US\$/ha	87	87	87
SEMILLA	US\$/ha	145	97	63
AGROQUIMICOS	US\$/ha	65	57	56
FERTILIZANTE	US\$/ha	146	130	93
COSECHA	US\$/ha	86	74	70
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	529	446	369
MARGEN BRUTO	US\$/ha	205	141	104
RINDE INDIFERENCIA	QQ/ha	61	43	32
ARRENDAMIENTO	QQ soja	12	7	3
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	343	200	86
MB con Arrendamiento	US\$/ha	-138	-59	18
RINDE I. c/Arrendamiento	QQ/ha	81	54	37

1 - Márgenes brutos de maíz para las tres zonas.

SOJA



El margen bruto contempla labores de **siembra** directa con fertilización fosforada (fosfato monoamónico). Las densidades de siembra con variedades RR se ajustan a 80 kg/ha, 60 kg/ha y 40 kg/ha para las zonas norte, centro y sur respectivamente.

Con respecto al manejo se realizan dos **barbechos** químicos para el control de malezas; en las zonas norte y centro se aplican herbicidas preemergentes para control de rama negra y yuyo colorado. También una **pulverización** general postemergente de glifosato con un insecticida. Finalmente, en la zona norte, se aplica de forma aérea un fungicida.

Los márgenes de la oleaginosa son **positivos** para todas las zonas en los casos de campo propio, pero bajo arrendamiento son **negativos** exceptuando la zona sur.

SOJA 2024/25		NORTE	CENTRO	SUR
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	20	14
PRECIO (Cos. My 2025)	US\$/TN	291		
INGRESO BRUTO	US\$/ha	873	582	407
GS.COMERCIALIZACIÓN	US\$/ha	232	125	75
	%	27%	22%	18%
INGRESO NETO	US\$/ha	641	457	333
LABRANZAS	US\$/ha	85	72	66
SEMILLA	US\$/ha	63	48	32
AGROQUIMICOS	US\$/ha	62	51	37
FERTILIZANTE	US\$/ha	77	60	43
COSECHA	US\$/ha	60	50	45
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	347	280	223
MARGEN BRUTO	US\$/ha	294	176	110
RINDE INDIFERENCIA	QQ/ha	20	14	10
ARRENDAMIENTO	QQ soja	12	7	3
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	343	200	86
MB con Arrendamiento	US\$/ha	-49	-24	24
RINDE I. c/Arrendamiento	QQ/ha	32	21	13

2 - Márgenes brutos de soja para las tres zonas.

GIRASOL



El manejo de la oleaginosa contempla el uso de tecnología de **siembra** directa con semilla convencional y una **fertilización** fosforada (fosfato diamónico) y nitrogenada (urea) en la zona norte y centro por el mayor potencial de rendimiento. La densidad de siembra y dosis de fertilización se ajustan a la tecnología promedio y rendimiento objetivo de cada zona.

Con respecto al manejo se realizan dos **barbechos** químicos para el control de malezas y en cuanto a la **protección** del cultivo se contemplan herbicidas preemergentes. Para las zonas norte y centro, además se efectúa un control de malezas postemergente y una aplicación aérea con insecticida.

La oleaginosa presenta **márgenes brutos positivos** en campo propio para todas las zonas y también para el caso de la zona sur con arrendamiento. En la zona norte y centro en producción bajo alquiler resultan negativos. Para este análisis se contempla una bonificación en el precio por materia grasa del 10% sobre el valor de venta.

GIRASOL 2024/25		NORTE	CENTRO	SUR
RENDIMIENTOS	QQ/ha	25	19	13
PRECIO Bonif 10% (Cos. Mr 2025)	US\$/TN	341		
INGRESO BRUTO	US\$/ha	853	648	443
GS.COMERCIALIZACIÓN	US\$/ha	209	126	71
	%	25%	19%	16%
INGRESO NETO	US\$/ha	643	522	372
LABRANZAS	US\$/ha	100	100	66
SEMILLA	US\$/ha	67	56	44
AGROQUIMICOS	US\$/ha	69	63	51
FERTILIZANTE	US\$/ha	99	80	26
COSECHA	US\$/ha	70	65	60
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	405	364	247
MARGEN BRUTO	US\$/ha	239	159	125
RINDE INDIFERENCIA	QQ/ha	18	14	9
ARRENDAMIENTO	QQ soja	12	7	3
ARRENDAMIENTO	US\$/ha	343	200	86
MB con Arrendamiento	US\$/ha	-105	-42	39
RINDE I. c/Arrendamiento	QQ/ha	28	20	12

3 - Márgenes brutos de girasol para las tres zonas.

Condición de la fina



La condición de los cultivos invernales es de **regular a buena**, encontrándose en distintos grado de **macollaje** y en algunos casos comenzando la etapa de **encañazón**. Los perfiles presentan buenos niveles de humedad tras las precipitaciones ocurridas en los últimos días.

En cebada se observan enfermedades foliares como escaldadura, mancha en red y mancha en red tipo spot. Con respecto a trigo se han reportado casos aislados de roya amarilla. Se recomiendan realizar los monitoreos correspondientes.

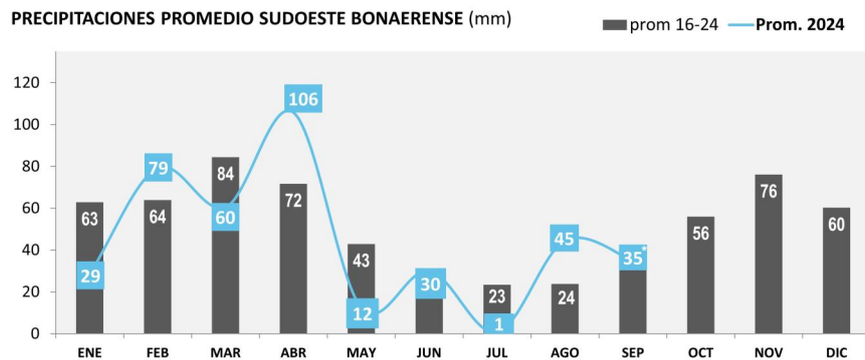


4 - Presencia de escaldadura en lote de cebada. Partido Coronel Pringles.

CLIMA Y PRONÓSTICOS

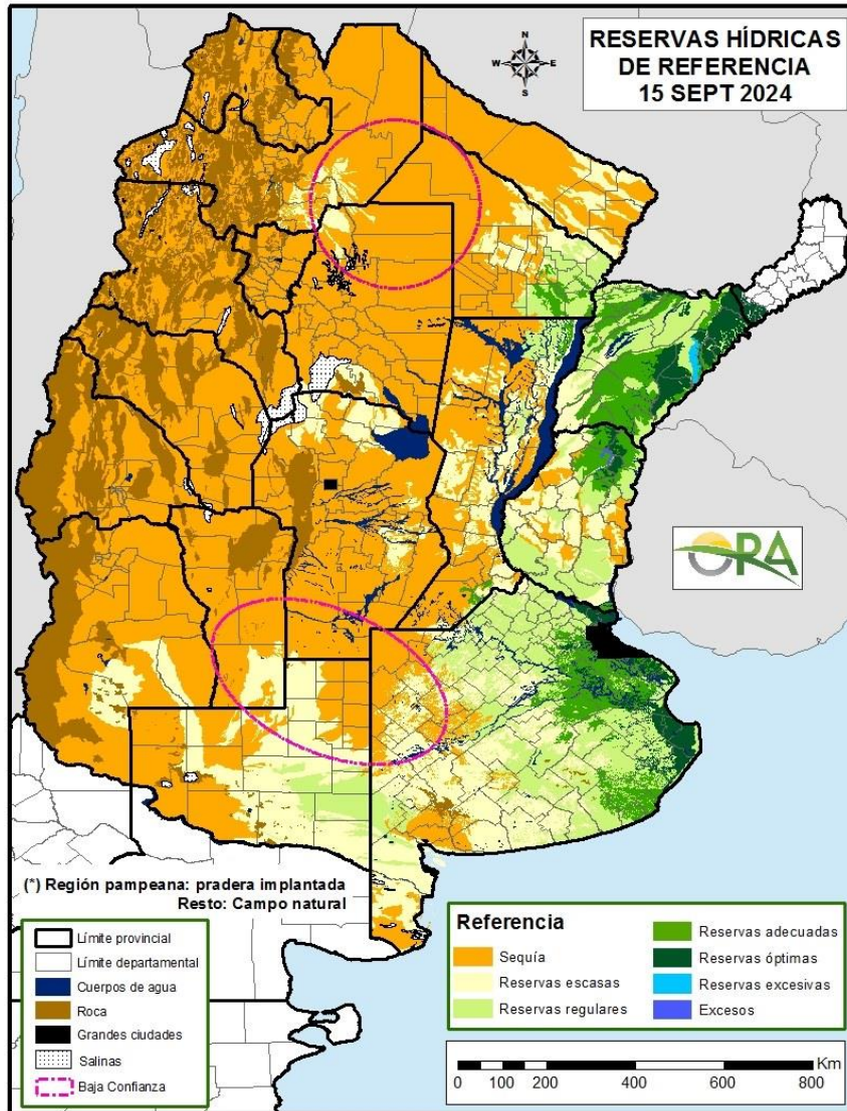


Las precipitaciones relevadas hasta el 23 de Septiembre por la **Red de Estaciones Meteorológicas (REM)** de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca, promediaron 35 mm (-19% promedio 8 años).

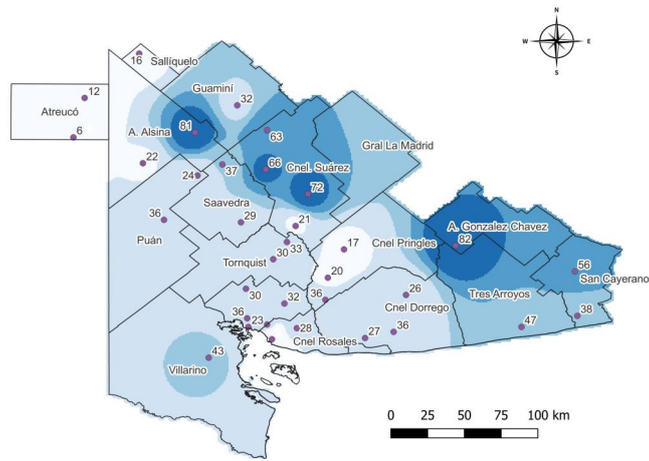


5 - Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 8 años con la media mensual del 2024 en el sudoeste bonaerense.

*Precipitaciones acumuladas al 23 de Septiembre



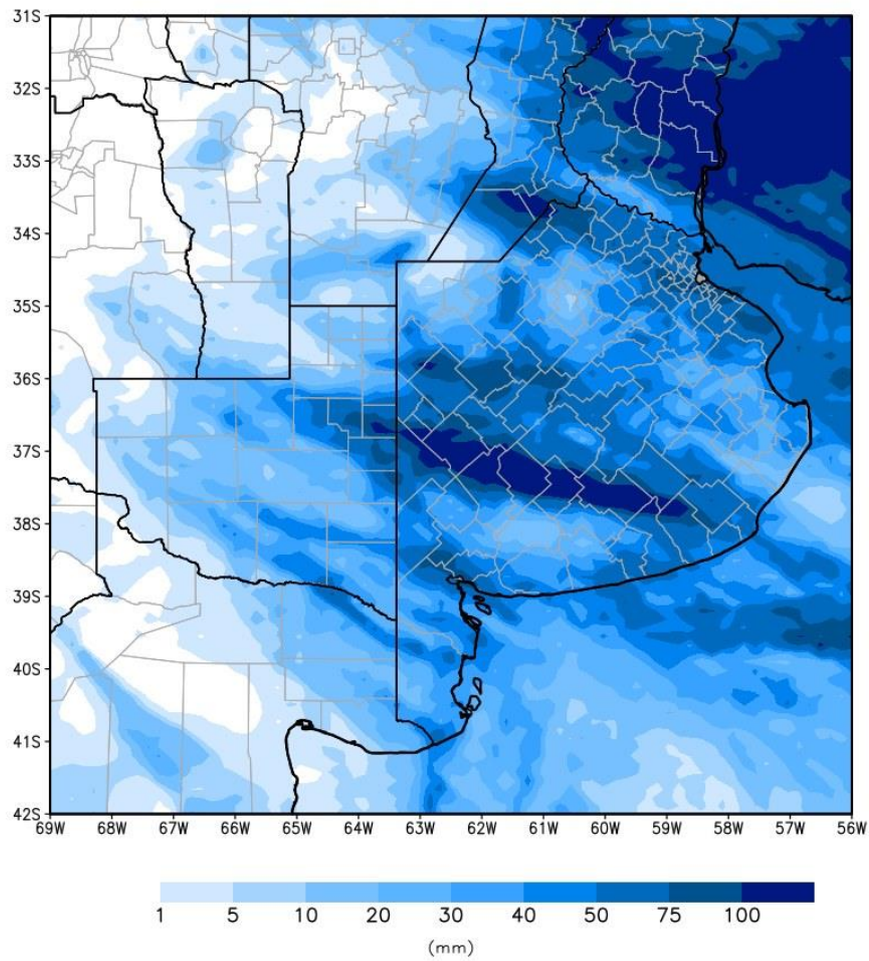
6 - Reserva hídrica de referencia al 15/09/24.



7 - Lluvias acumuladas al 23/09/2024 en el área REM.

Precipitación

18 SEP al 27 SEP 2024



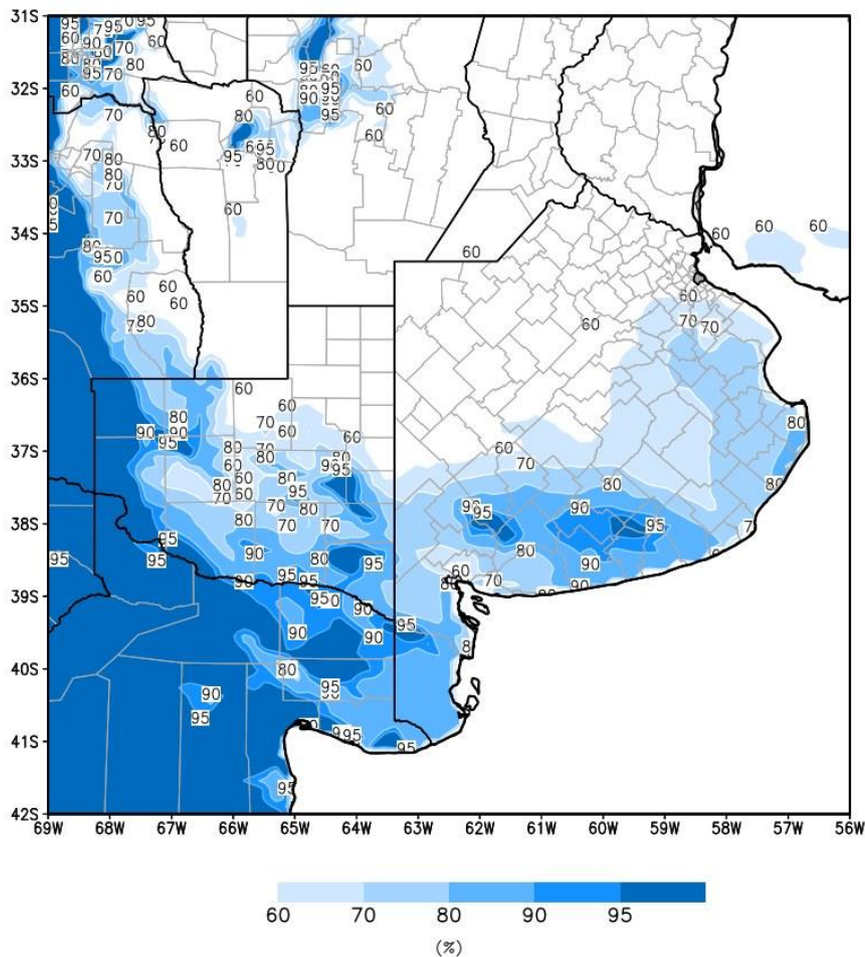
(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

8 - Pronóstico de precipitaciones al 27 de septiembre.

Al 27 de septiembre se pronostican precipitaciones de hasta 100mm según la zona.

Riesgo de Heladas

18 SEP al 27 SEP 2024



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

9 - Riesgo de heladas para la zona.

Se proyecta riesgo de heladas hasta 95% para el sur de Buenos Aires y La Pampa.

RESUMEN DE CULTIVOS



	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
TRIGO	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%
NORTE	248.000	314.000	27%	2.700	-	-	0,54	-	-
CENTRO	936.000	962.000	3%	3.000	-	-	2,48	-	-
SUR	290.000	304.000	5%	1.500	-	-	0,31	-	-
TOTAL	1.475.000	1.580.000	7%	2.700	-	-	3,33	-	-
CEBADA	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%
NORTE	112.000	134.000	20%	2.500	-	-	0,19	-	-
CENTRO	572.000	581.000	2%	3.500	-	-	1,72	-	-
SUR	122.000	123.000	1%	2.000	-	-	0,16	-	-
TOTAL	806.000	834.000	3%	3.200	-	-	2,07	-	-
	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
MAÍZ	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
NORTE	426.000	479.900	13%	6.500	7.000	8%	2,76	3,38	8%
CENTRO	495.200	492.700	-1%	4.900	5.400	12%	2,40	2,64	12%
SUR	88.700	83.500	-6%	3.900	3.900	0%	0,35	0,33	-1%
TOTAL	1.009.900	1.056.000	5%	5.400	6.000	10%	5,50	6,35	15%
SOJA	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
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	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
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%

10 - *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.



✉ 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 SEPTIEMBRE 2024

N° 151