

Los márgenes brutos son atractivos en todos los cultivos de gruesa. El déficit hídrico y la incertidumbre en el plano económico retrasan la toma de decisiones de siembra.

MÁRGENES BRUTOS

El inicio de una nueva campaña de gruesa requiere la evaluación económica de los principales cultivos de verano. Por las diferencias agroclimáticas presentes en las tres zonas, se analizan escenarios representativos acordes al uso de tecnologías aplicadas en los cultivos. Los márgenes brutos se realizaron considerando el rendimiento promedio de los últimos 5 años para cada zona. En caso de arrendamiento, el valor de referencia es el precio de soja disponible en el puerto de Bahía Blanca (235 U\$S/tn).

La evaluación que se presenta a continuación no incluye un control agresivo contra malezas resistentes como rama negra y/o yuyo colorado. En caso de presentarse problemas graves con estas especies se debería incurrir en un costo adicional de 15 U\$S/ha.

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

Girasol

El cálculo para las tres zonas se realiza con tecnología de siembra directa, utilizando semilla convencional, y una fertilización fosforada (fosfato diamónico). Además, se considera una fertilización nitrogenada en postemergencia.

En cuanto a la protección sanitaria se contemplan tres pulverizaciones terrestres, y en las zonas norte y centro una aplicación aérea con insecticida.

Con respecto al manejo se ajusta la densidad de siembra y dosis de fertilización de acuerdo con la tecnología promedio y rendimiento objetivo de cada zona.

Como se observa en la Tabla 1 los márgenes brutos son positivos en el caso de campo propio, mientras que en la situación de arrendamiento los resultados son negativos en toda el área. Cabe aclarar que en esta evaluación no se contemplan bonificaciones por materia grasa, ni precios por la producción de *specialities*.

Tabla 1: Márgenes brutos para el cultivo de girasol en las distintas zonas.

GIRASOL 2019/2020		NORTE	CENTRO	SUR
RENDIMIENTOS	QQ/ha	25	20	14
PRECIO a cosecha (MAT Mr 2020)	US\$/TN	230		
INGRESO BRUTO	US\$/ha	575	460	322
GS.COMERCIALIZACIÓN	US\$/ha	115	83	48
	%	20	18	15
INGRESO NETO	US\$/ha	460	377	274
LABRANZAS	US\$/ha	58	50	45
SEMILLA	US\$/ha	58	55	55
Agroq. + Fertiliz.	US\$/ha	135	102	79
COSECHA	US\$/ha	55	50	45
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	306	257	224
MARGEN BRUTO	US\$/ha	154	120	50
RINDE INDIFERENCIA	QQ/ha	18	15	12
Arrendamiento QQ soja	QQ soja	10	6	4
Arrendamiento	US\$/ha	235	141	82
MB con Arrendamiento	US\$/ha	-81	-21	-33

Maíz

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.

En cuanto al manejo sanitario se consideran tres pulverizaciones terrestres para las zonas norte y centro, y dos en la zona sur. El objetivo principal de estas aplicaciones es el control de malezas en el barbecho y etapas tempranas del cultivo.

Los márgenes de este cereal son positivos tanto para campo propio como arrendado para las tres zonas evaluadas (Tabla 2).

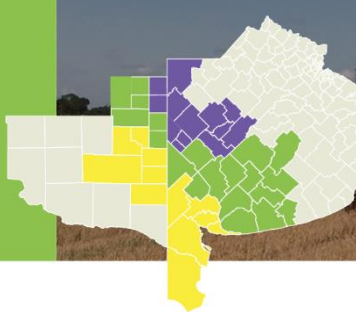
Tabla 2: Márgenes brutos para el cultivo de maíz en las distintas zonas.

MAIZ 2019/2020		NORTE	CENTRO	SUR
RENDIMIENTOS	QQ/ha	77	57	43
PRECIO a cosecha (MAT Jun 2020)	US\$/TN	135		
INGRESO BRUTO	US\$/ha	1040	770	581
GS.COMERCIALIZACIÓN	US\$/ha	343	231	163
	%	33	30	28
INGRESO NETO	US\$/ha	696	539	418
LABRANZAS	US\$/ha	50	50	46
SEMILLA	US\$/ha	122	81	54
Agroq. + Fertiliz.	US\$/ha	162	135	104
COSECHA	US\$/ha	65	60	55
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	398	325	258
MARGEN BRUTO	US\$/ha	298	213	160
RINDE INDIFERENCIA	QQ/ha	55	44	31
Arrendamiento QQ soja	QQ soja	10	6	4
Arrendamiento	US\$/ha	235	141	82
MB con Arrendamiento	US\$/ha	63	72	78

*Zona NORTE: Bolívar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- 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- Catrilo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

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



Soja

El margen bruto contempla labores de siembra directa con fertilización fosforada (superfosfato triple en las zonas norte y centro, y fosfato monoamónico en la zona sur). Las densidades de siembra con variedades RR se ajustan a 80 kg/ha, 70kg/ha y 60 kg/ha para las zonas norte, centro y sur respectivamente.

El control de malezas se realiza mediante cuatro pulverizaciones terrestres en la zona norte y tres en las zonas centro y sur (incluyendo el barbecho). El tratamiento de insectos y enfermedades se efectúa con una aplicación aérea en las zonas norte y centro. Los márgenes de la oleaginosa son positivos para todas las zonas, tanto en el caso de campo propio como en producciones bajo arrendamiento (Tabla 3).

Tabla 3: Márgenes brutos para el cultivo de soja en las distintas zonas.

SOJA 2019/2020		NORTE	CENTRO	SUR
RENDIMIENTOS	QQ/ha	30	21	17
PRECIO a cosecha (MAT My 2020)	US\$/TN	238		
INGRESO BRUTO	US\$/ha	714	500	405
GS.COMERCIALIZACIÓN	US\$/ha	157	100	73
	%	22	20	18
INGRESO NETO	US\$/ha	557	400	332
LABRANZAS	US\$/ha	58	53	45
SEMILLA	US\$/ha	56	49	42
Agroq. + Fertiliz.	US\$/ha	78	67	50
COSECHA	US\$/ha	55	50	45
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	246	219	181
MARGEN BRUTO	US\$/ha	310	181	151
RINDE INDIFERENCIA	QQ/ha	17	13	11
Arrendamiento QQ soja	QQ soja	10	6	4
Arrendamiento	US\$/ha	235	141	82
MB con Arrendamiento	US\$/ha	75	40	69

INTENCIÓN DE SIEMBRA DE GRUESA

La incertidumbre ante un año electoral y posibles nuevas políticas económicas, sumado al déficit hídrico generalizado retrasa la toma de decisiones.

El girasol es el cultivo más perjudicado por la falta de agua en los perfiles teniendo en cuenta la proximidad de las fechas de siembra. Otro factor a tener en cuenta es el margen negativo en campo arrendado.

En cuanto a los cultivos de soja y maíz los márgenes son positivos en todas las situaciones evaluadas. De acuerdo con los últimos relevamientos los productores se inclinarían a favor de la oleaginosa por los menores costos directos al momento de afrontar la siembra.

CULTIVOS DE FINA

La sequía que transita la zona de influencia del puerto de Bahía Blanca comprometería los rendimientos

potenciales de los cereales invernales. La falta de humedad y las bajas temperaturas registradas durante este invierno provocaron una disminución en la producción de macollos condicionando el rinde esperado.

En cuanto al estado sanitario, se observaron lotes con presencia de pulgones en el sudoeste bonaerense y se mantiene el alerta por la aparición de enfermedades foliares en las zonas norte y centro. Por esta razón se sugiere realizar los monitoreos correspondientes junto con su asesor técnico.

Pese a la sequía, comenzaron las labores de fertilización en toda la región esperando con optimismo las próximas lluvias.

Trigo

Estado general: El 85% de los lotes se encuentra en estado de macollaje, mientras el restante 15% comenzó el estado de encañazón (principalmente en la zona norte). En la figura 1 se encuentra el desglose por zona.

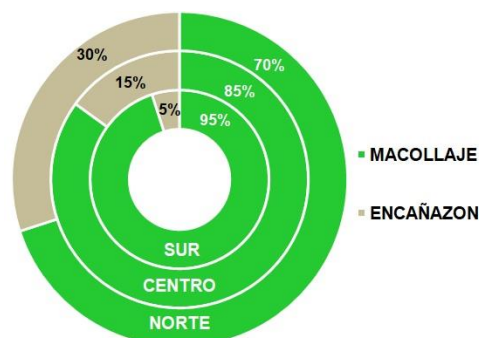


Fig. 1: Fenología del cultivo de trigo por zonas en la campaña 2019/20.

Cebada

Estado general: El 80% de los lotes se encuentra en estado de macollaje, el restante 20% en encañazón. En la figura 2 se encuentra el desglose por zona.

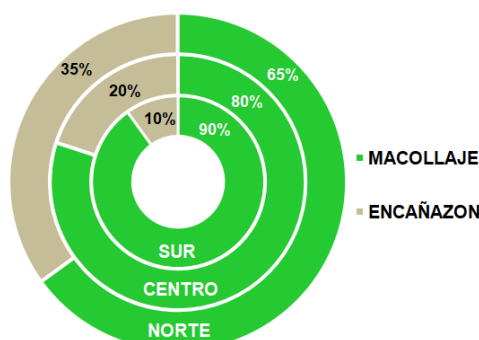


Fig. 2: Fenología del cultivo de cebada por zonas en la campaña 2019/20.

*Zona NORTE: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- 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- Olavarria- Saavedra -San Cayetano -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

PRONÓSTICO CLIMÁTICO

En base a los datos obtenidos por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca, la precipitación media al 19 de septiembre acumula 8 mm (Fig. 3).

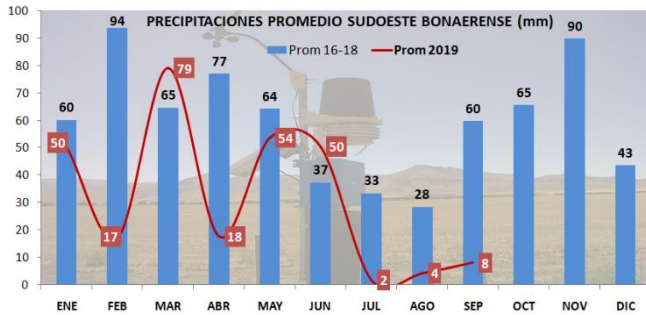


Fig. 3: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 3 años con la media mensual del 2019 en el sudoeste bonaerense.

El análisis del Índice de Precipitación Estandarizado a 3 meses (McKee 1993) permite observar un evento de sequía iniciado en abril y que continúa a la fecha. Los valores inferiores a -1 en los últimos 4 meses resaltan la gravedad de la falta de agua para el sector (Fig. 4).

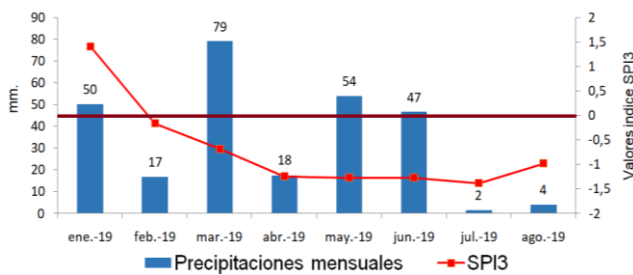


Fig. 4: Índice de precipitación estandarizado en el SOB 2019.

El pronóstico de lluvias del 19 al 28 de septiembre indicaría escasas precipitaciones (hasta 5 mm) para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires y el sur de La Pampa. Esta situación permitiría la incorporación de nitrógeno en aquellos lotes que han sido fertilizados (Fig. 5).

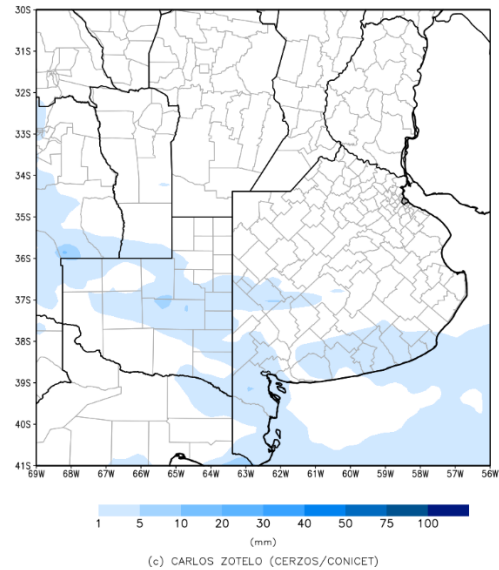


Fig. 5: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 28/09/2019.

Las últimas precipitaciones registradas entre el 8 y 14 de septiembre no fueron suficientes para los cereales invernales que están iniciando la etapa de encañazón. Teniendo en cuenta el escaso pronóstico de precipitaciones para los próximos 10 días la situación sigue siendo preocupante (Fig. 6).

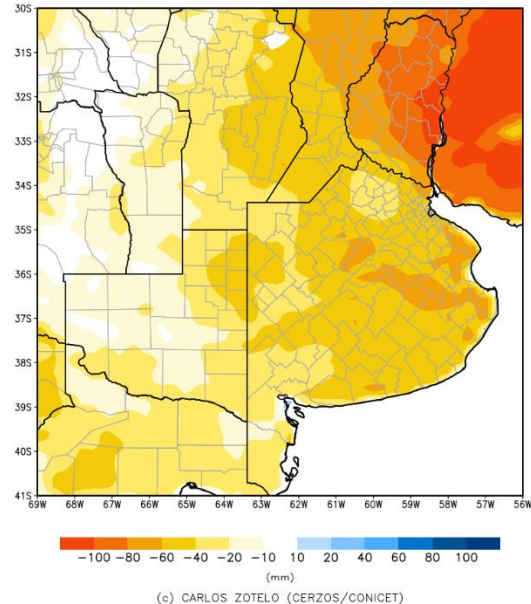


Fig. 6: Balance Hídrico del trigo al 28/09/2019.



Estimaciones Agrícolas
BOLSA DE CEREALES DE BAHIA BLANCA
www.bcp.org.ar

Colaboran:
Laboratorio de Ciencias de las Imágenes-
DIEC-DA- UNS
CERZOS/CONICET

*Zona NORTE: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- 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- Olavarria- Saavedra -San Cayetano -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