

Se inicia la siembra de girasol y maíz en toda la región con buena humedad en el perfil. La condición de los cereales de invierno es buena a muy buena y comienzan la transición al estado reproductivo.

CULTIVOS DE FINA

La **condición general** es **buena a muy buena**. Las abundantes precipitaciones de fin de septiembre ocurridas en las zonas norte y centro de las provincias de Buenos Aires y La Pampa mejoran la condición de los cereales invernales que presentaban síntomas de déficit hídricos. Por otro lado, en el sur de ambas provincias las lluvias acompañan el ciclo del cultivo hasta el momento. En cuanto al estado sanitario, se registra la presencia de enfermedades foliares (complejo de manchas y royas) en toda el área de relevamiento (Fig. 1). En la zona norte comenzaron a realizarse los primeros controles al aumentar la incidencia por los registros de lluvias. Las zonas centro y sur evaluarían la segunda aplicación de fungicidas sobre lotes puntuales.



Fig. 1 Izquierda: Escaldadura en cultivo de cebada, partido de Cnel. Dorrego. Derecha: Roya amarilla en cultivo de trigo, partido de Puán.

Trigo

Estado general: La superficie total implantada presenta un 10% de los lotes finalizando el macollaje y el restante 90% en encañazón. En la figura 2 se muestra el desglose por zonas.

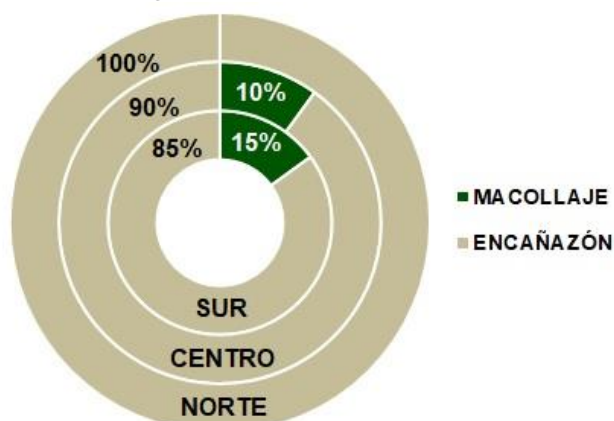


Fig. 2 Estado fenológico del cultivo de trigo por zonas.

Cebada

Estado general: El 83% de la superficie transita el periodo de encañazón mientras que el restante 17% comienza la espigazón. El adelanto de la fenología en el sur de la región podría generar pérdidas en el rendimiento potencial en caso de ocurrir una helada tardía. En la figura 3 se observa el desglose por zonas.

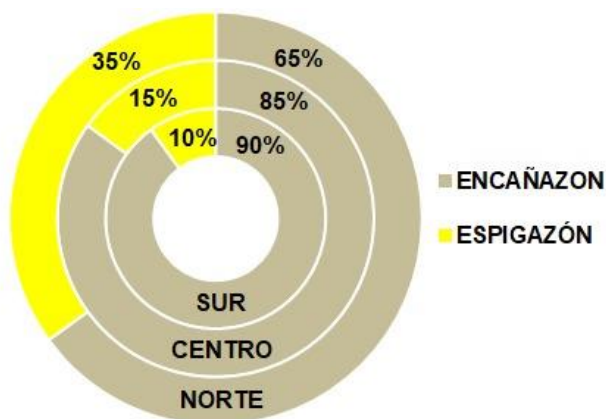
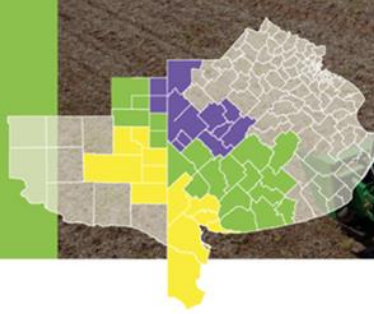


Fig. 3 Estado fenológico del cultivo de cebada por zonas.





AVANCE DE SIEMBRA DE GRUESA

Girasol

Comenzó la siembra en las zonas norte y centro debido a las buenas condiciones de humedad superficial. La zona sur iniciaría las labores a fines de octubre debido a un periodo libre de heladas más acotado (Fig. 4).

Avance de siembra de Girasol al 8/10/2020

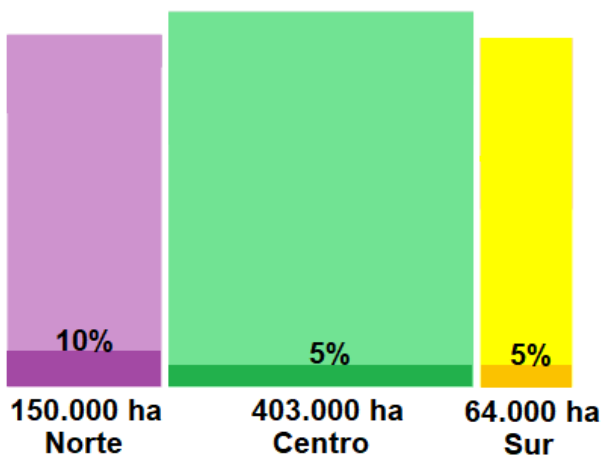


Fig. 4 Avance de siembra de girasol por zonas.

De acuerdo a los últimos relevamientos la superficie destinada a este cultivo **aumentaría 8%** pasando de **573.500 ha a 617.000 ha para este ciclo**.

En la **zona norte** se incorporarían 27.000 ha **(+21%)** con respecto a la campaña anterior, totalizando **150.000 ha**. En la **zona centro** se esperaría una superficie de **403.000 ha** representando un aumento de 13.000 ha **(+4%)**. El mayor incremento se registraría en los partidos/departamentos del centro del área de estudio. Las buenas condiciones hídricas durante la ventana de siembra y los atractivos precios publicados serían los principales motivos de este crecimiento.

En la **zona sur** se estima un aumento de 4.000 ha **(+6%)** ubicándose principalmente en los departamentos de Atreucó y Capital. Para este año se proyecta una superficie de **64.000 ha**.

Maíz

La siembra temprana se inició principalmente en la zona norte y el este de la centro, impulsada por las abundantes precipitaciones registradas el último fin de semana de septiembre (Fig. 5).

Avance de siembra de Maíz al 08/10/2020

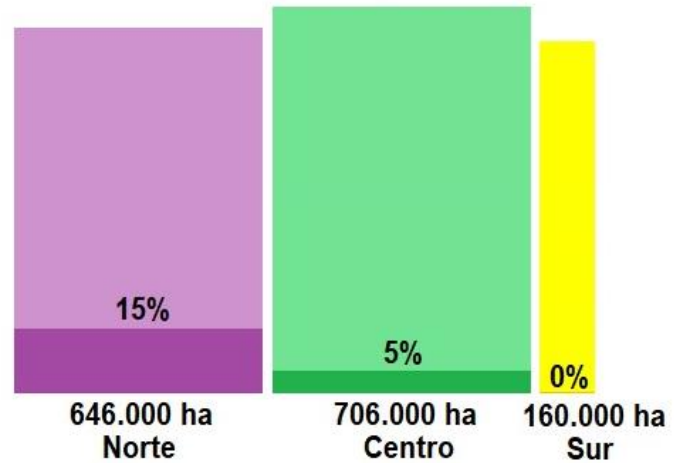


Fig. 5 Avance de siembra de Maíz por zonas.

Los relevamientos indicarían que la **superficie destinada al cereal se mantendría estable respecto a la campaña pasada, totalizando 1,52 M ha**. La estabilidad del cultivo lograda en las últimas campañas pese a la sequía estival y los buenos precios futuros posicionan al cereal como una de las alternativas más seguras al inicio de este ciclo.

En el sur y oeste del área de estudio la adopción de tecnología de manejo adaptadas a la zona (siembra directa y baja densidad) disminuyeron el costo de implantación del cereal. Sumado a esto, la aptitud *doble propósito* en una región agrícola ganadera le da una ventaja competitiva frente a otros cultivos de verano.

Soja

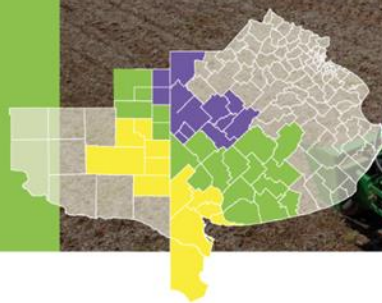
La proyección de una **disminución del 2%** se mantiene respecto al último reporte, **resultaría 2,69 M ha en total** destinada a la oleaginosa. Los pronósticos climáticos de año niña condicionarían el área destinada a este cultivo en las zonas centro y sur.

La **zona norte mantendría la superficie (1,40 M ha)** debido a los bajos costos directos y a la posibilidad de implantarse luego de un cereal de invierno. En la **zona centro** se registraría una disminución de 47.000 ha **(-3 %)** por efecto de los malos resultados en las últimas dos campañas y a su reemplazo por el cultivo de girasol; para esta campaña se estima un total de **1,29 M ha**. La **zona sur** registraría la mayor disminución porcentual **(-18%)** totalizando aproximadamente **40.000 ha** estimadas para esta campaña.

*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- Olavarria- 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



PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Las reservas hídricas son adecuadas en gran parte de la zona de influencia, sin embargo en el norte de la provincia de Buenos Aires y La Pampa, y el sudoeste bonaerense son escasas. Los cultivos del sur del área de relevamiento no presentan síntomas de deficiencia hídrica por la baja evapotranspiración durante la época invernal (Fig. 6).

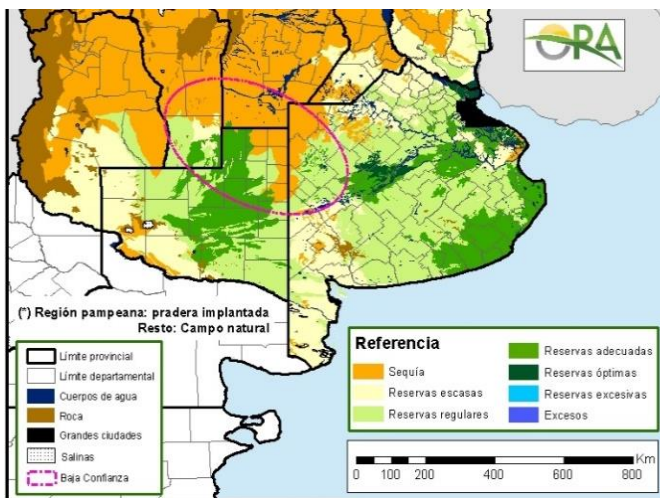


Fig. 6: Estado de las reservas hídricas de referencia del 04/10/2020. Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario.

El pronóstico de lluvias al 19/10/2020 indicaría precipitaciones en toda el área de estudio, destacándose el sudoeste y sudeste bonaerense con milimetrajajes de hasta 50 mm en zonas puntuales. Estas lluvias posibilitarían acumular reservas de agua para afrontar de mejor manera la siembra de los cultivos de gruesa y el llenado de grano en cereales invernales (Fig. 7).

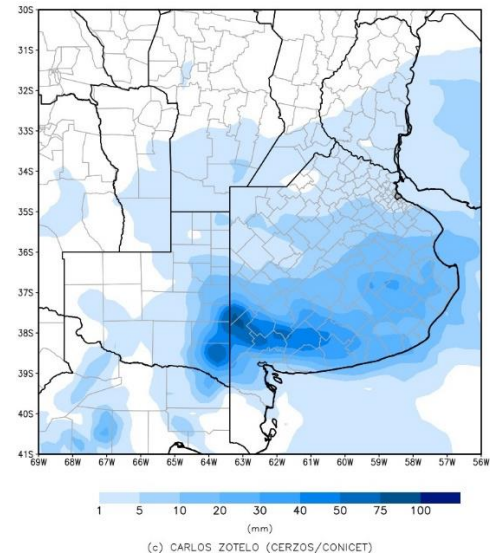


Fig. 7: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 19/10/2020.

Existen probabilidades de hasta 95% en la ocurrencia de eventos de granizo en el sur de la provincia de Buenos Aires al 18/10/2020. En función de su tamaño podría representar una amenaza para los lotes encañados de trigo y cebada (Fig. 8).

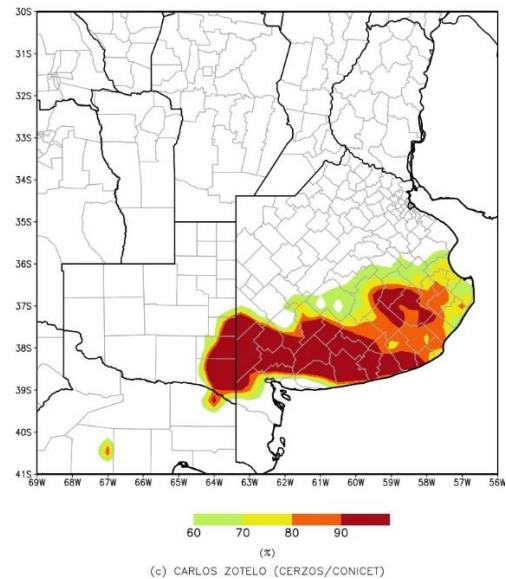


Fig. 8: Mapa de pronóstico de heladas al 18/10/2020.

www.bcp.org.ar

infoagro@bcp.org.ar

@BCPagro

@BCPbahia

54 0291 4559520 int. 474

54 9 291 4 74 2177

54 9 291 4 70 2298



RESUMEN DE CULTIVOS

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
TRIGO	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	336.500	352.000	5%	100%	3.200	-	-	1,01	-	-
CENTRO	983.700	1.023.800	4%	100%	2.400	-	-	2,13	-	-
SUR	330.000	340.000	3%	100%	1.200	-	-	0,3	-	-
TOTAL	1.650.200	1.713.800	4%	100%	2.400	-	-	3,44	-	-

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
CEBADA	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	140.000	135.000	-6%	100%	2.900	-	-	0,34	-	-
CENTRO	608.000	550.700	-10%	100%	3.000	-	-	1,47	-	-
SUR	167.000	155.700	-7%	100%	1.300	-	-	0,11	-	-
TOTAL	914.000	841.400	-8%	100%	2.800	-	-	1,92	-	-

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
MAÍZ	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	446.000	459.000	3%	100%	8.400	7.800	-7%	3,74	3,59	-4%
CENTRO	396.000	407.000	3%	95%	5.500	5.200	-5%	2,18	2,11	-3%
SUR	58.000	56.000	-4%	95%	3.800	3.200	-17%	0,24	0,18	-17%
TOTAL	900.000	922.000	2%	97%	6.800	6.400	-6%	6,15	5,90	-4%

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
SOJA	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	1.249.000	1.333.000	7%	100%	3.400	3.250	-4%	4,25	4,33	2%
CENTRO	1.116.000	1.161.000	4%	100%	2.100	1.800	-14%	2,34	2,09	-11%
SUR	30.000	28.000	-11%	100%	1.200	1.000	-17%	0,04	0,03	-26%
TOTAL	2.395.000	2.522.000	5%	100%	2.800	2.550	-9%	6,63	6,45	-3%

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
GIRASOL	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	148.500	120.000	-19%	100%	2.400	2.400	0%	0,35	0,29	-19%
CENTRO	415.500	371.000	-11%	100%	2.100	1.900	-10%	0,87	0,7	-19%
SUR	76.000	58.000	-23%	100%	1.300	1.300	0%	0,1	0,07	-23%
TOTAL	640.000	549.000	-14%	100%	2.100	1.900	-10%	1,32	1,07	-19%

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

*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- Olavarria- Saavedra –San Cayetano -Tres Arroyos- Catrillo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

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