

Las precipitaciones interrumpen la cosecha de Girasol en toda la zona.

Disminuye la condición en los cultivos de Maíz y Soja debido a la sequía estival.

CULTIVOS DE GRUESA

Girasol

Estado general: El 5% de la superficie está finalizando el llenado de grano, el 50% se encuentran en madurez, mientras que el restante 45% ya ha sido cosechado. Actualmente las labores de trilla se encuentran detenidas debido a las lluvias registradas en toda la región (Fig. 1).

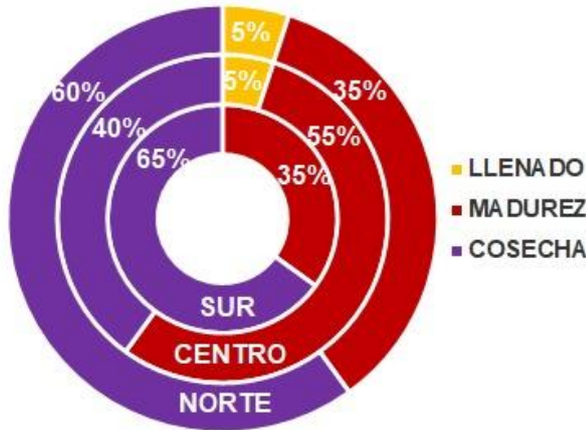


Fig. 1: Estado fenológico del cultivo de Girasol por zonas.

Rinde estimado: Disminuye la proyección general, respecto al informe anterior, a **2.200 kg/ha (+16% i.a.)** en la región de estudio.

La **zona norte**, con un importante avance en las labores de cosecha, espera un rendimiento promedio de **2.650 kg/ha (+10%)**. Los mayores rindes se observan en la provincia de Buenos Aires, mientras que el noreste pampeano sufrió más la sequía a comienzos del ciclo.

En la **zona centro** se estima una media de **2.100 kg/ha (+11%)**. Sobre el fin del ciclo del cultivo se observa una gran incidencia de *Phomopsis helianthi* tanto en tallo como en capítulo (Fig. 2), generando pérdidas de rendimiento previo a la cosecha.



Ing. Agr. J. Pedro Lageyre

Fig. 2: Daño por phomopsis sobre capítulo de girasol en el partido de Cnel. Pringles.

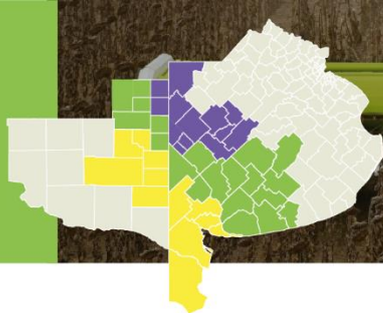
Por último, la **zona sur** presentaría un rendimiento promedio de **1.700 kg/ha (+31%)**. Este gran incremento porcentual respecto a la campaña anterior se debe a que la mayoría de la superficie se encuentra concentrada en los departamentos de Atreucó y Capital, proyectando medias de 2.000 kg/ha (Fig. 3).



Fig. 3: Comparación del rinde estimado de Girasol por zonas entre la campaña actual, 2019/20 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción estimada: De concretarse los rendimientos se proyecta una **producción de 1,32 M tn, que significaría un incremento del 24%** con respecto a la campaña pasada.





Maíz

Estado general: El 2% de los lotes se encuentra finalizando la floración, principalmente los lotes de siembra de segunda en la zona norte. El 54% transita el llenado de grano, mientras que el restante 44% está en madurez (Fig. 4).

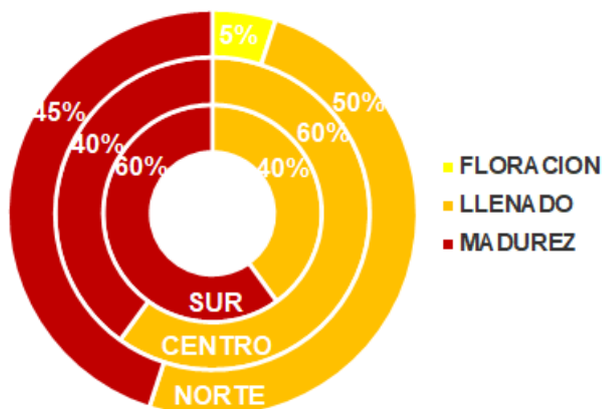


Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de Maíz por zonas.

Condición: Buena. Se mantiene la condición respecto al informe anterior. Los lotes sembrados en fecha temprana proyectan mayores rendimientos, mientras que los tardíos fueron más afectados por la sequía y altas temperaturas de febrero. En cuanto a los cultivos de segunda, las lluvias de marzo les infieren una buena condición, aunque las bajas temperaturas podrían limitar la formación de rendimiento (Tabla 1).

Tabla 1: Condición del cultivo de Maíz por zonas.

CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom
NORTE	5%	10%	65%	15%	5%	B
CENTRO	5%	10%	60%	15%	10%	B
SUR	5%	15%	55%	15%	10%	B-MB

Soja

Estado general: El 5% del área se encuentra finalizando la floración siendo estos lotes de segunda en las zonas norte y centro. El 75% en distinto grado de avance de llenado de grano y el 25% restante iniciando la madurez (Fig. 5).

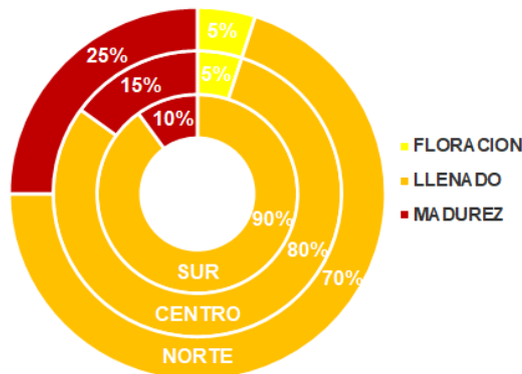


Fig. 5: Estado fenológico del cultivo de Soja por zonas.

Condición: Regular a buena. A pesar de las precipitaciones registradas durante la segunda y tercer semana de marzo la condición de la oleaginosa disminuye respecto al informe anterior. La recarga hídrica de los perfiles se dio luego del período crítico y no compensaría el aborto de flores y pérdida de vainas ocurrido durante febrero debido a la sequía. En el noroeste de La Pampa ya se registran importantes pérdidas de superficie, destinando los lotes al pastoreo (Tabla 2).

Tabla 2: Condición del cultivo de Soja por zonas.

CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom
NORTE	5%	10%	55%	25%	5%	B-R
CENTRO	5%	10%	40%	35%	10%	R-B
SUR	0%	15%	35%	40%	10%	R

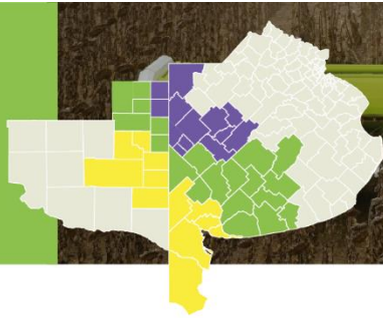
PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

El **acumulado de precipitaciones al 17/03/2021** por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca totaliza **46 mm**, **35% menos que el promedio a mes completo de los últimos cinco años** (Fig. 6).

*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



PRECIPITACIONES PROMEDIO SUDOESTE BONAERENSE (mm)

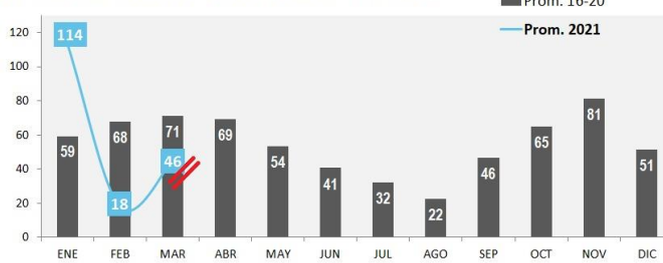


Fig. 6: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 5 años con la media mensual del 2021 en el sudoeste bonaerense.

El contenido volumétrico de humedad en el perfil del suelo al 16/03/2021 muestra valores aceptables en gran parte de la región, salvo partidos puntuales del sudoeste bonaerense y el este pampeano. Esta situación mejoraría la implantación de verdes de invierno y el inicio de los barbechos (Fig. 7).

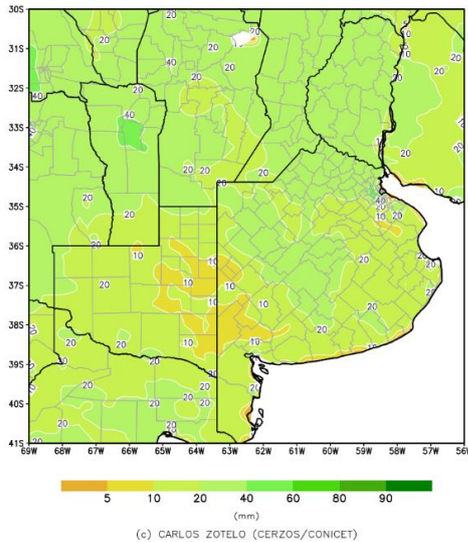


Fig. 7: Mapa de contenido volumétrico de humedad en el suelo (0 – 100 cm) al 16/03/2021.

El pronóstico de precipitaciones al 28/03/2021 indicaría lluvias de hasta 30 mm para la provincia de Buenos Aires y el este de La Pampa, con máximos de 75 mm en el sudeste bonaerense (Fig. 8).

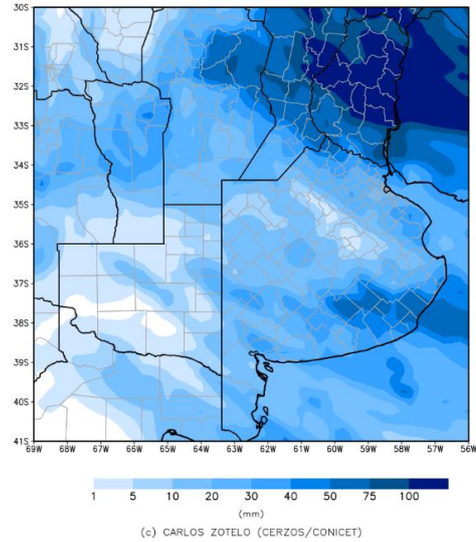


Fig. 8: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 28/03/2021.

Se esperan eventos de granizo al 27/03/2021 con una probabilidad de ocurrencia del 90% en el sur y centro de la provincia de Buenos Aires. De concretarse este pronóstico los cultivos de gruesa en pie podrían sufrir pérdidas de rendimiento, principalmente la soja (Fig. 9).

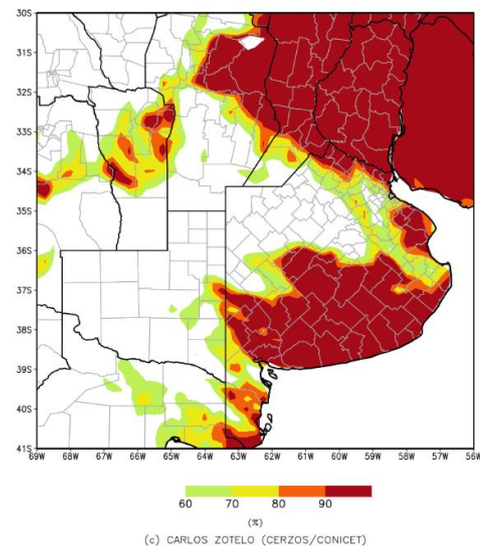
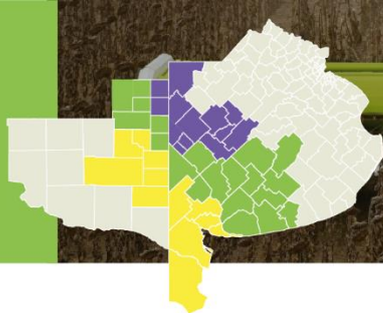


Fig. 9: Mapa de pronóstico de granizo al 27/03/2021.

Estimaciones Agrícolas

www.bcp.org.ar
info@bcp.org.ar
[@BCPorgar](https://www.instagram.com/bcp.org.ar)
[@BCPbahia](https://www.facebook.com/bcp.org.ar)
 54 0291 4559520 int. 474
 54 9 291 4 74 2177
 54 9 291 4 70 2298





RESUMEN DE CULTIVOS

TRIGO	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	316.000	345.000	+9%	100%	3.200	3.900	+22%	1,01	1,35	+33%
CENTRO	888.000	1.003.000	+13%	100%	2.400	3.200	+33%	2,13	3,21	+50%
SUR	250.000	333.000	+33%	100%	1.200	2.300	+92%	0,30	0,77	+154%
TOTAL	1.454.000	1.681.000	+16%	100%	2.400	3.200	+33%	3,44	5,32	+54%

CEBADA	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	117.400	111.900	-5%	100%	2.900	4.200	+45%	0,34	0,47	+38%
CENTRO	484.600	428.600	-12%	100%	3.000	4.000	+31%	1,48	1,71	+16%
SUR	81.300	92.800	+14%	100%	1.300	2.900	+115%	0,11	0,27	+145%
TOTAL	683.300	633.400	-7%	100%	2.800	3.900	+38%	1,93	2,45	+27%

MAÍZ	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	648.000	648.800	0%	100%	7.800			3,59		
CENTRO	706.000	706.800	0%	100%	5.200			2,11		
SUR	160.000	164.000	+3%	100%	3.200			0,18		
TOTAL	1.512.000	1.519.600	+1%	100%	6.400			5,90		

SOJA	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	1.387.000	1.363.000	-2%	100%	3.250			4,33		
CENTRO	1.290.000	1.222.000	-4%	100%	1.800			2,09		
SUR	47.000	43.000	-9%	100%	1.000			0,03		
TOTAL	2.725.000	2.647.000	-3%	100%	2.550			6,45		

GIRASOL	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	124.000	131.000	+6%	100%	2.400			0,29		
CENTRO	389.000	417.000	+7%	100%	1.900			0,7		
SUR	60.000	64.000	+6%	100%	1.300			0,07		
TOTAL	573.000	613.000	+7%	100%	1.900			1,07		

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- Atréucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán