

Finaliza la siembra de girasol en la región con una caída del 9% del área.

Los cultivos de fina transitan el estado de madurez manteniendo la condición regular.

CULTIVOS DE FINA

La condición general de los cereales de invierno se mantiene en **Regular**.

Durante el mes de noviembre se registraron condiciones de altas temperaturas y fuertes vientos que, sumados a la falta de agua en los perfiles del suelo, ocasionaron un marcado avance en la fenología de los lotes.

Debido a las condiciones climáticas se detectó la presencia generalizada de distintas variedades de pulgón (pulgón ruso y de la espiga). En los mejores lotes se realizó el control de áfidos junto con la aplicación de fungicidas, mientras que en aquellos que no superan el rinde indiferencia no se hicieron controles sanitarios (Fig. 1).



Fig. 1: Pulgón de la espiga en cultivo de trigo del partido de Cnel. Dorrego.

Trigo

Estado general: El 2% de los lotes se encuentra culminando la espigazón (principalmente en la zona sur). El 86% transcurre distintas etapas del llenado de grano y el 12% restante comienza la madurez (Fig. 2).

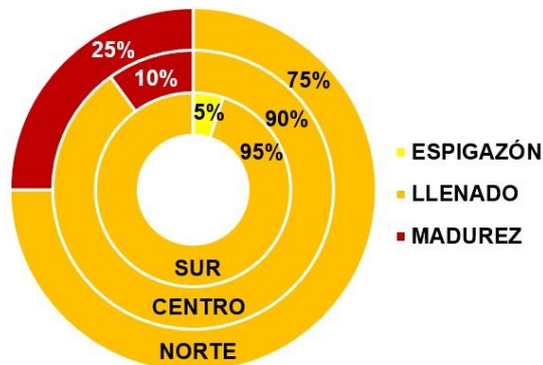


Fig. 2: Estado fenológico del cultivo de trigo por zonas.

Rinde estimado: En el área de estudio se espera un rendimiento general de **2.150 kg/ha (37% menos que la notable campaña 2018/19)**.

En la **zona norte** se estima un promedio de **2.900 kg/ha (33% inferior al ciclo anterior)**. El aumento con respecto al informe previo se debe a la mejora de la condición en los partidos/departamentos de General Villegas, Rivadavia, C. Casares y Chapaleufú.

Se mantiene la estimación de rendimiento de la **zona centro** en **2.100 kg/ha (36% menos que la campaña pasada)**. Esta zona presenta un marcado contraste debido a la mayor pluviometría en el área costera (máximos de 4.000 kg/ha) y los partidos/departamentos ubicados en el centro y oeste de la región con pérdida del área productiva.

Por último, la **zona sur** es la más castigada por la sequía que atravesó el área agrícola, esperando un rinde de **1.200 kg/ha (54% menos que la campaña anterior)**. Debido a compromisos contractuales de entrega de granos los productores cosecharían lotes en condición regular a mala, a pesar de no cubrir el rinde de indiferencia (Fig. 3).

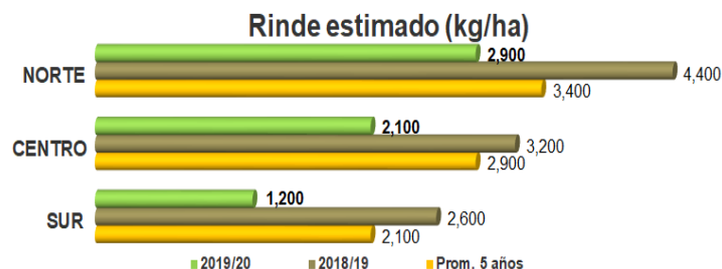


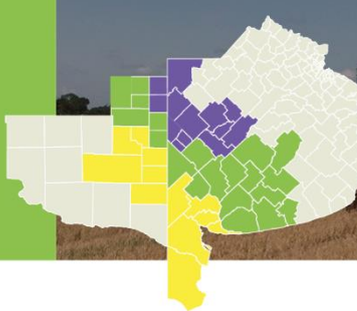
Fig. 3: Comparación del rinde estimado de trigo por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción: De cumplirse las predicciones de rendimiento y las pérdidas de superficie, la **producción se reduciría un 37%, con respecto al ciclo anterior finalizando en 3,44 M tn.**

*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



Debido al avance en la fenología del cultivo la estimación de producción se consolida. Las condiciones climáticas en las próximas semanas jugaran un papel preponderante en la finalización del llenado y calidad del grano.

Cebada

Estado general: El 55% del área destinada a este cultivo se encuentra finalizando el llenado de grano, principalmente en las zonas centro y sur. El restante 45% transita la madurez esperando que se inicie la cosecha en los primeros días de diciembre (Fig. 4).

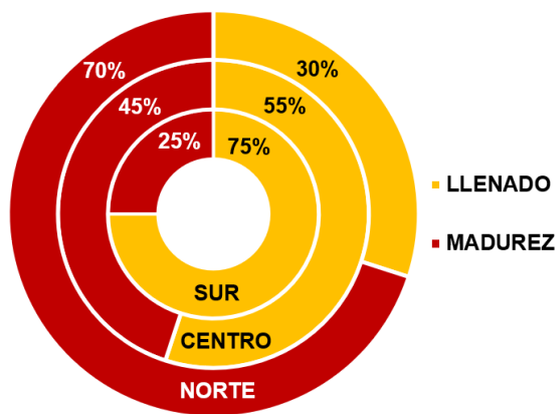


Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de cebada por zonas.

Rinde estimado: Se espera un promedio regional de **2.200 kg/ha** (46% inferior al excelente ciclo 2018/19). La **zona norte** mantiene la estimación de **2.600 kg/ha** (42% menos que la campaña anterior). El bajo rendimiento potencial de la zona se debe al efecto de la sequía durante la formación de los macollos. Los partidos más castigados son Tres Lomas, Salliqueló, Pellegrini y Daireaoux. En el **centro** el rinde esperado sería **2.200 kg/ha**, un 44% inferior al ciclo 2018/19. El aumento del rendimiento potencial con respecto a la última estimación se debe a la buena condición hídrica de los partidos costeros (40% de la superficie de esta zona). En la **zona sur** se estima un promedio de **1.200 kg/ha** (63% menos que el ciclo pasado). Las continuas heladas y la sequía durante toda la campaña dificultaron el desarrollo de macollos, condicionando negativamente el potencial de rendimiento (Fig. 5).

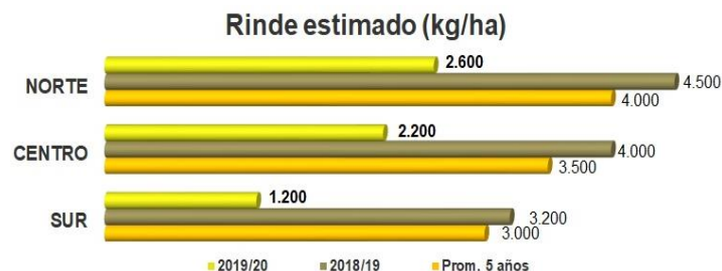


Fig. 5: Comparación del rinde estimado de cebada por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción: De cumplirse las predicciones de rendimiento la **producción finalizaría en 1,52 M tn** (53% menos que en la campaña 2018/19).

CIERRE DE SIEMBRA GIRASOL

La siembra del cultivo de girasol se encuentra prácticamente finalizada en toda la región. Resta sembrarse un 5% de la superficie (aproximadamente 30.000 ha) debido al atraso de las labores por la falta de humedad en el suelo.

El área destinada al cultivo de girasol finaliza en 590.000 ha (9% menos que la campaña 2018/19) en la región de influencia. Esta importante reducción se debe al efecto de la sequía durante la ventana de siembra y los acotados márgenes brutos.

La **zona norte presentaría una caída del 18% resultando en 123.800 ha**. La disminución del área se debe a los factores mencionados anteriormente y a la posibilidad de reemplazo por cultivos alternativos.

La **zona centro finalizaría con 396.400 ha** implantadas con una **caída interanual del 5%**. En esta región se registró la menor caída debido al potencial del cultivo en la zona costera.

La **zona sur iniciaría la campaña con 68.000 ha** representando una **caída del 10%** con respecto al ciclo 2018/19. La reducción del área se debe a la sequía que atraviesa los departamentos de Capital y Atreucó donde se concentra la mayor superficie destinada a la oleaginosa (Fig. 6).

*Zona NORTE: Bolivar- C. Casares- Daireaoux- 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

GIRASOL

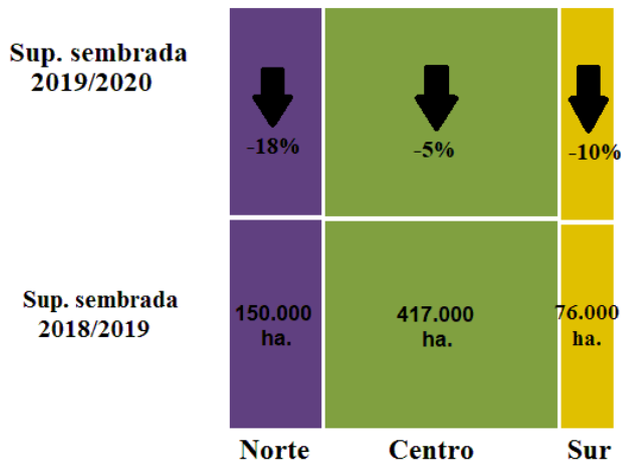


Fig. 6: Comparación de superficie de girasol por zona para la campaña 2019/20.

En la siguiente figura se observa el detalle por partido/departamento (Fig. 7). La mayor caída en la superficie de girasol implantada se da en los partidos de Trenque Lauquen, Bolívar y Carlos Casares con reducciones del 25%, 22% y 20% respectivamente.

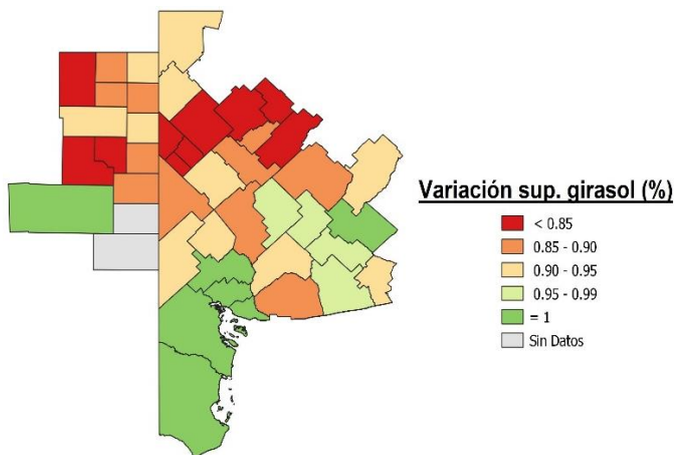


Fig. 7: Variación de superficie sembrada de girasol por partido/departamento.

Estado general: El 60% de los lotes sembrados se encuentran en estado de emergencia mientras que el 40% restante se encuentra iniciando la etapa vegetativa (Fig. 8).

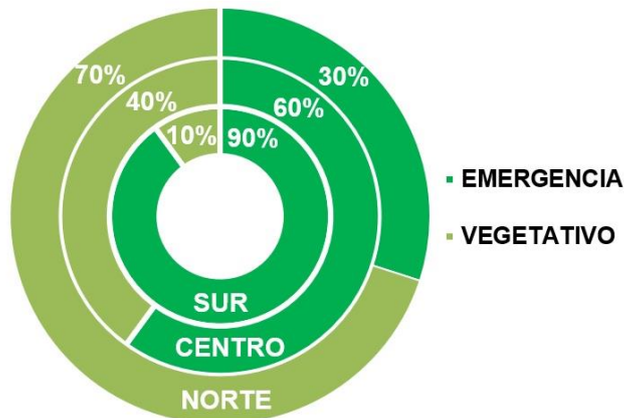


Fig. 8: Estado fenológico del cultivo de girasol por zonas.

MAÍZ

Avance de siembra: Se registra un avance general en las labores del 35%. Debido a la falta de humedad superficial durante el mes de noviembre disminuyó el área de siembra temprana, principalmente en las zonas norte y centro. Los primeros lotes sembrados en la zona norte se encuentran en V3-V4, presentando una buena condición general (Fig. 9).

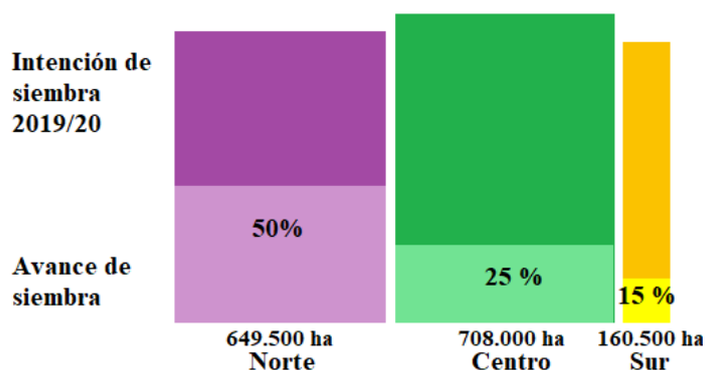


Fig. 9: Intención y avance de siembra de maíz por zona para la campaña 2019/20.

*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

SOJA

Avance de siembra: Actualmente se sembró el 27% del área destinada a la oleaginosa (principalmente en la zona norte). Se espera que las labores se aceleren con los próximos pronósticos de lluvia (Fig. 10).

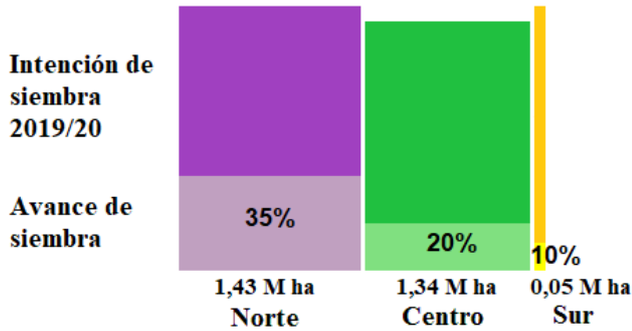


Fig. 10: Intención y avance de siembra de soja por zona para la campaña 2019/20.

PRONÓSTICO CLIMÁTICO

En base a los datos obtenidos por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca, las precipitaciones medias desde noviembre a la fecha fueron 28 mm (Fig. 11). Este milimetraje permitiría una correcta finalización de las labores de siembra de gruesa.

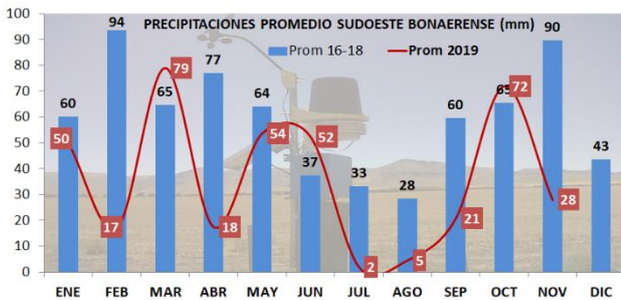


Fig. 11: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 3 años con la media mensual del 2019 en el sudoeste bonaerense.

El pronóstico de lluvias acumuladas del 21 al 30 de noviembre indicaría precipitaciones generalizadas sobre toda el área de estudio. La mayor pluviometría se registraría en el centro y noroeste de la provincia de Buenos Aires con acumulados de hasta 75 mm (Fig. 12).

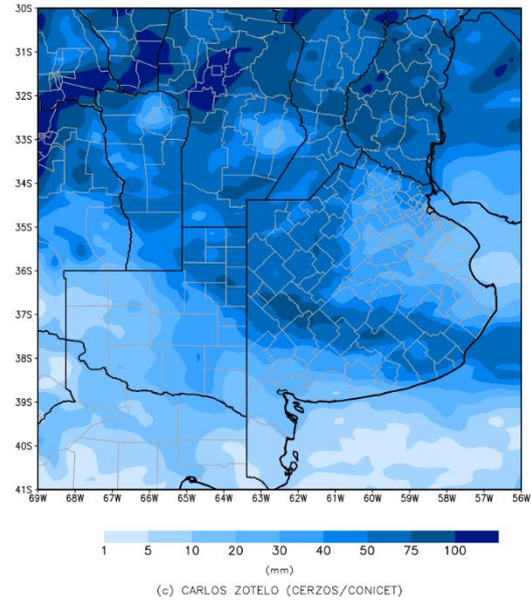


Fig. 12: Mapa de pronóstico de precipitaciones acumuladas del 21 al 30 de noviembre.

Se esperan eventos de granizo en la mayoría de la provincia de Buenos Aires y La Pampa con una probabilidad de ocurrencia del 70% (Fig. 13).

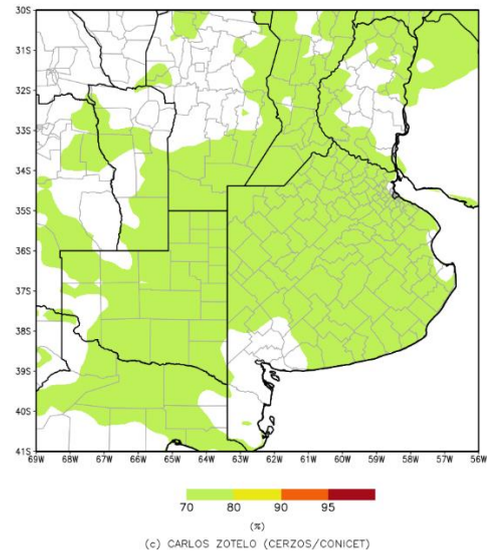


Fig. 13: Probabilidad de granizo al 20 de noviembre.



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