

Comienza la cosecha de los cereales de invierno en toda la región de influencia.

Se retoman las labores de siembra para los cultivos de gruesa luego de las precipitaciones.

AVANCE DE COSECHA FINA

La condición de los cereales de invierno se mantiene en **regular**. La pérdida de superficie debido a la sequía es de 12% para trigo y 14% para cebada, principalmente en la zona oeste de la provincia de Buenos Aires y gran parte de La Pampa. En la presente campaña fue notoria la diferencia entre lotes de un mismo ambiente, por el adecuado manejo de los cultivos: barbecho largo, correcto control de malezas y una fertilización adecuada.

Trigo

Estado general: El 95% de los lotes se encuentra transitando el periodo de madurez. El 5% restante fue cosechado, principalmente en la zona norte (Fig. 1).

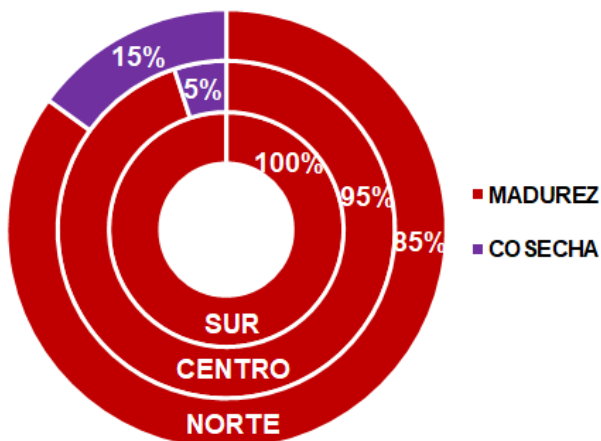


Fig. 1: Estado fenológico del cultivo de trigo por zonas.

Rinde estimado: En la región de influencia se espera un rendimiento general de **2.200 kg/ha (36% menos que la extraordinaria campaña 2018/19)**.

En la **zona norte** se estima un promedio de **3.100 kg/ha (-28%)**. En la última semana de noviembre se inició la cosecha en los partidos de Gral. Villegas y Rivadavia destacándose máximos de 5.200 kg/ha.

La estimación de rendimiento de la **zona centro** aumentó a **2.200 kg/ha** con respecto al informe anterior (-33% menos que la campaña pasada). A continuación, se divide la zona en tres subzonas para un mejor análisis (Fig. 2).

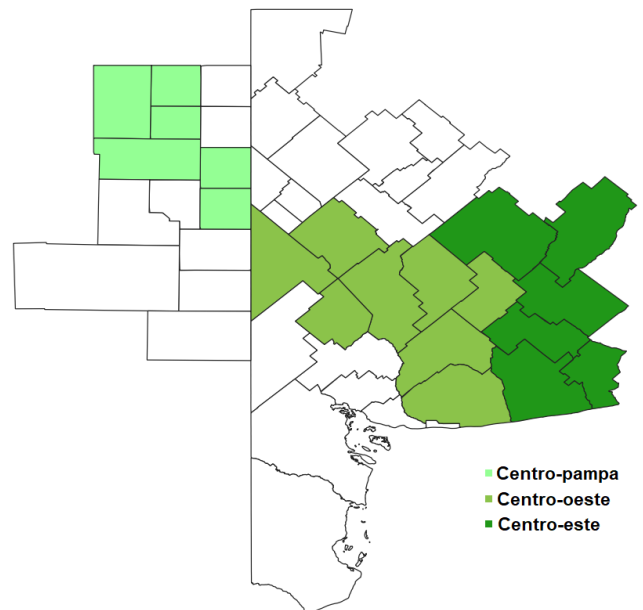


Fig. 2: División de la zona centro en las subzonas.

- **Centro-pampa:** Es la subzona más castigada por la sequía, con un rendimiento promedio de 1.000 kg/ha. Se inició la trilla de los primeros lotes en los departamentos de Realicó y Rancul.
- **Centro-oeste:** Se estima un promedio de 1.750 kg/ha, los partidos más afectados por la sequía son A. Alsina y Guaminí.
- **Centro-este:** Con una proyección de 3.150 kg/ha es la subzona más beneficiada por las precipitaciones de primavera.

La **zona sur** es la más castigada por la sequía que atravesó el área agrícola. Se estima un rinde de **1.200 kg/ha**, 54% menos que la campaña anterior (Fig. 3).

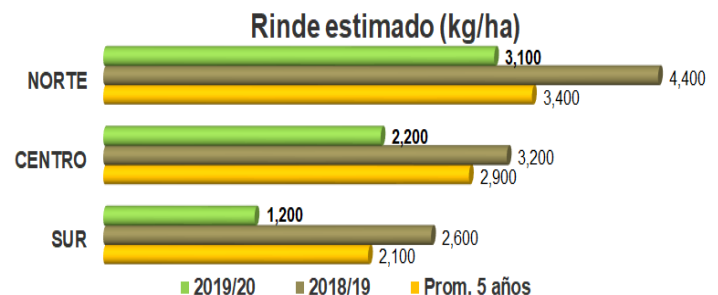


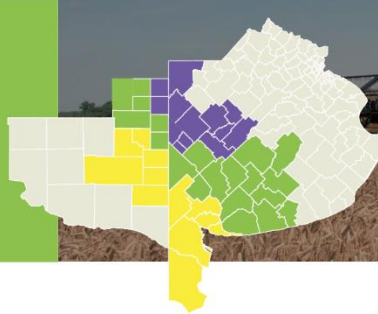
Fig. 3: Comparación del rinde estimado de trigo por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción: De cumplirse las predicciones de rendimiento y las pérdidas de superficie, la **producción se reduciría un 41%, con respecto al ciclo anterior finalizando en 3,23 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



Cebada

Estado general: El 80% del área destinada a este cultivo se encuentra en madurez. El restante 20% fue cosechado, principalmente en las zonas norte y centro (Fig. 4).

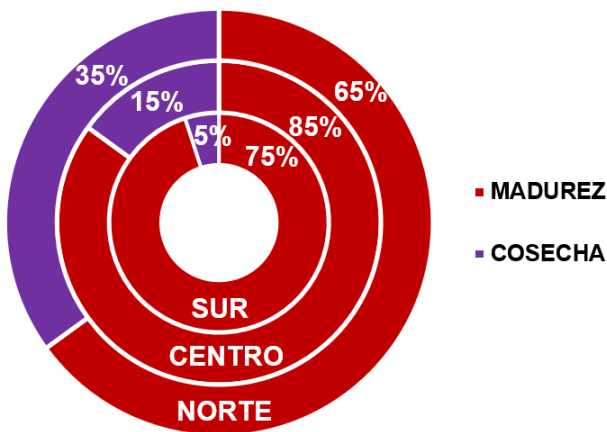


Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de cebada por zonas.

Rinde estimado: Se espera un promedio regional de **2.650 kg/ha (35% inferior al excelente ciclo 2018/19)**. La **zona norte** mantiene la estimación de **2.900 kg/ha (-36%)**. Los partidos más afectados por la sequía son Tres Lomas, Salliqueló, Pellegrini y Trenque Lauquen, siendo este último el que mayor superficie destina al cereal. En el **centro** el rinde esperado sería **2.800 kg/ha (-32%)**. Al igual que trigo se divide la zona en tres subzonas para un mejor análisis (Fig. 2).

- Centro-pampa: Es la región más castigada por la sequía estimándose un rendimiento de 1.250 kg/ha.
- Centro-oeste: Se estima un promedio de 2.050 kg/ha, siendo el partido de Coronel Dorrego el más beneficiado por la influencia marítima.
- Centro-este: Esta subzona presenta el mayor potencial para el cereal, con un promedio de 3.650 kg/ha. En los partidos de San Cayetano y Tres Arroyos se estiman lotes de hasta 5.500 kg/ha.

En la **zona sur** se espera un promedio de **1.350 kg/ha (-58%)**. Actualmente se están cosechando los lotes de siembra temprana (Fig. 5).

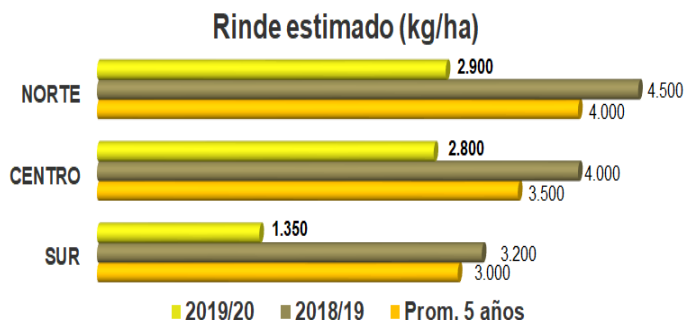


Fig. 5: Comparación del rinde estimado de cebada por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción: De cumplirse las predicciones de rendimiento la **producción finalizaría en 1,81 M tn (44% menos que en la campaña 2018/19)**.

GIRASOL

Estado general: La totalidad de la superficie sembrada de la oleaginosa (590.000 ha) se encuentra transitando la fase vegetativa, diferenciándose entre V5 y V2 desde las zonas norte a sur. La condición general del cultivo es **buena**, a la adecuada disponibilidad hídrica acumulada en el perfil permite su desarrollo de manera óptima (Fig. 6).



Fig. 6: Cultivo de girasol en directa ubicado en el partido de Tres Arroyos.

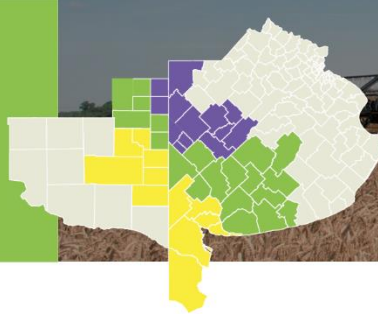
MAÍZ

Avance de siembra: De las 1,52 M ha (-2%) se registra un avance general en las labores del 74%, representando un incremento de 40 p.p. con respecto al informe anterior. Esta situación se debe a la mayor

*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- Catriló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

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



humedad superficial producida por las últimas lluvias del mes de noviembre (Fig. 7).

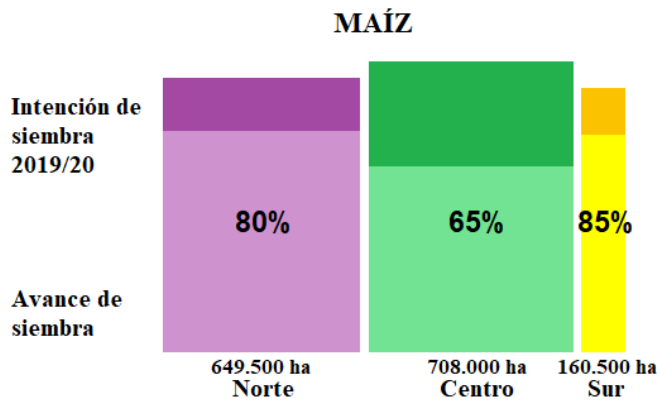


Fig. 7: Intención y avance de siembra de maíz por zona para la campaña 2019/20.

Estado general: De la superficie sembrada, el 30% de los lotes se encuentra en emergencia y el restante 70% en distintos grados de avance de la etapa vegetativa. Los primeros lotes sembrados en la zona norte se encuentran en V5-V6, presentando una **buena** condición general (Fig. 8).

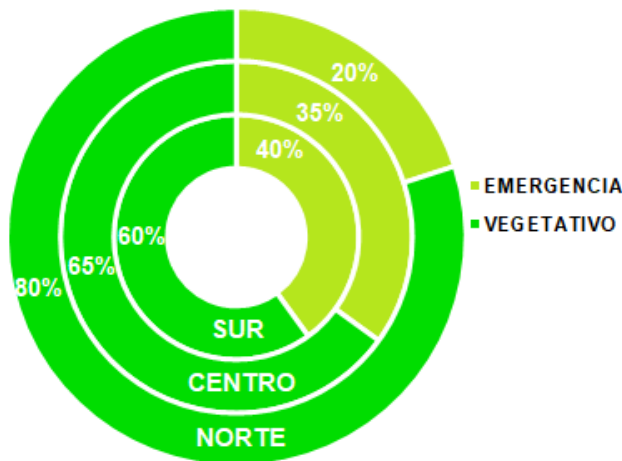


Fig. 8. Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

SOJA

Avance de siembra: Se sembró el 68% de las 2,78 M ha (+3%), restando un incremento de 41 p.p. con respecto al informe anterior. Esta situación se debe las buenas condiciones en la cama de siembra producidas por las precipitaciones de noviembre. Restan implantarse los últimos lotes de soja tardía y la totalidad de la siembra de segunda (Fig. 9).

SOJA

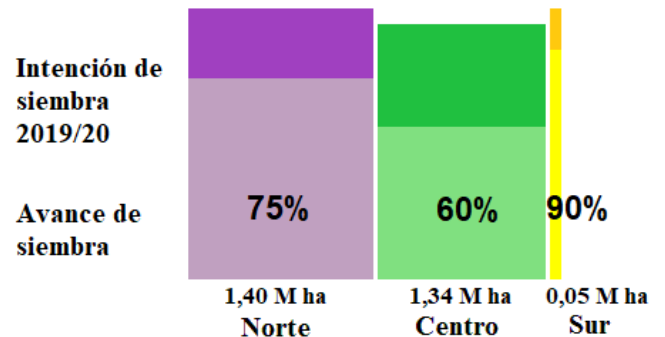


Fig. 9: Intención y avance de siembra de soja por zona para la campaña 2019/20.

Estado general: De la superficie sembrada, el 20% se encuentra en emergencia mientras que el 80% restante transita el estado vegetativo. La condición del cultivo es **buena** (Fig. 10).

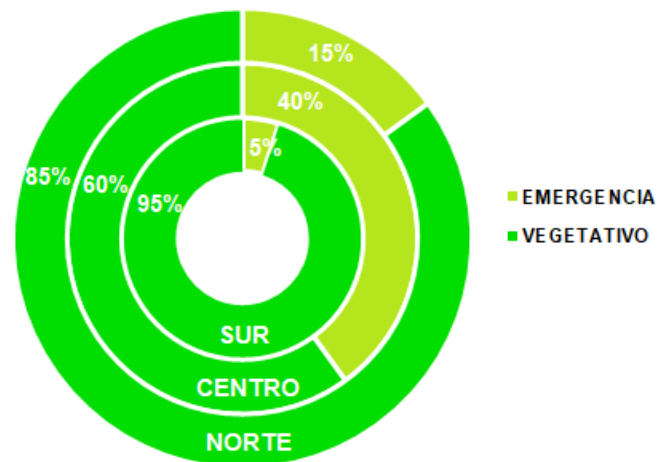


Fig. 10: Estado fenológico del cultivo de soja por zonas.

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 durante el mes de noviembre fueron 53 mm (Fig. 11). Este milimetraje permitió el avance de siembra de los cultivos de gruesa, y el correcto llenado de las espigas más atrasadas de los cereales de invierno.

*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

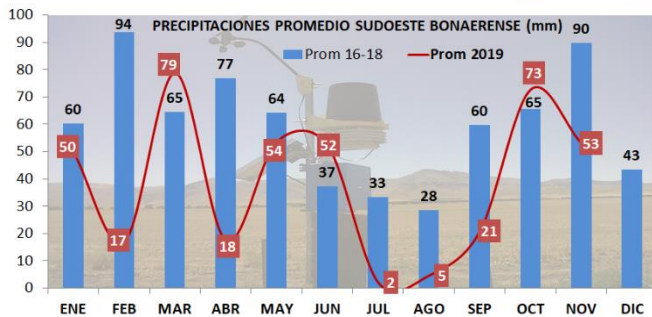


Fig. 11: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 3 años con la media mensual del 2019 en el sudoeste bonaerense.

El pronóstico de lluvias acumuladas del 5 al 14 de diciembre indicaría precipitaciones generalizadas sobre toda el área de estudio, concentrándose la mayor pluviometría en el norte de la provincia de Buenos Aires. No se descartan eventos de granizo en las tormentas de las próximas semanas (Fig. 12).

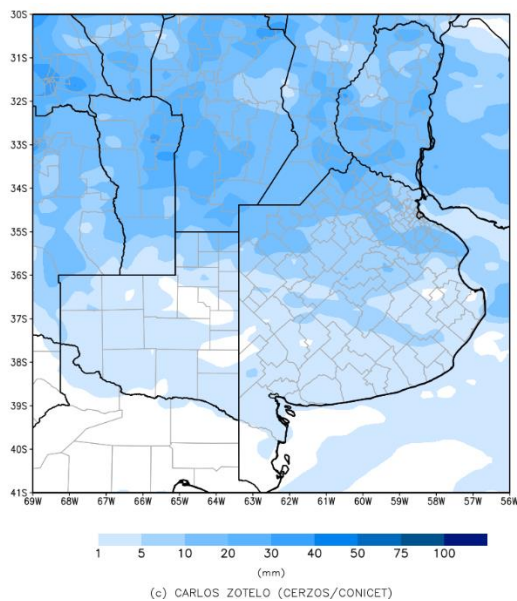


Fig. 12: Mapa de pronóstico de precipitaciones acumuladas del 5 al 14 de diciembre.

Existe la probabilidad de eventos de soplete (temperatura mayor a 30°C, humedad relativa menor al 30% y vientos de más de 30 km/h) en el sureste de provincia de Buenos Aires. Esta condición ayudaría al secado de los cereales invernales previo a la cosecha.

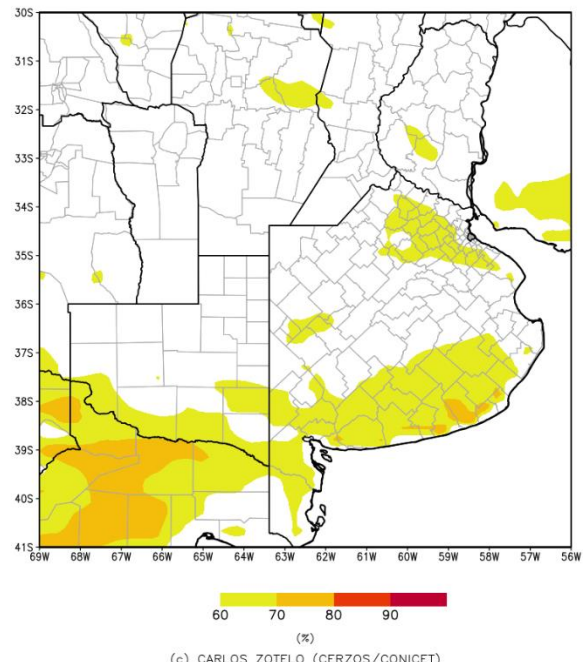


Fig. 11: Probabilidad de soplete del 5 al 14 de diciembre.



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