

La condición de los cultivos de verano es **Buena a Muy Buena** debido a las precipitaciones registradas en la última semana. Se recomienda realizar el monitoreo de lotes y control de plagas para evitar daños en los cultivos.

diferentes tipos de plagas. En la zona norte y centro se realizaron controles de isoca para evitar daños mayores en el cultivo.

CULTIVOS DE GRUESA

Girasol

Estado general: El 50% de los lotes se encuentran transitando diferentes etapas del periodo de floración y el restante 50% en llenado de grano principalmente en la zona norte.



Fig. 2: Lote de girasol en el partido de Cnel Dorrego.

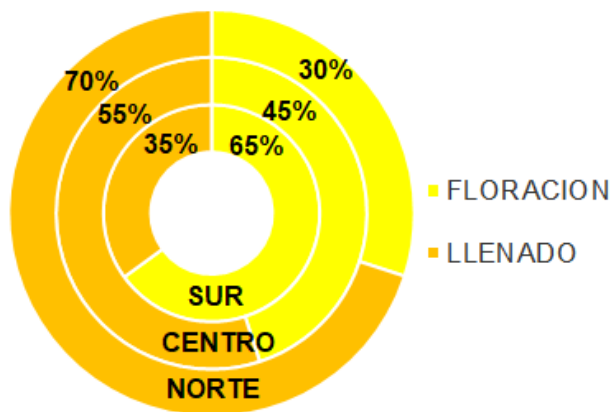


Fig. 1: Estado fenológico del cultivo de girasol por zonas.

Rinde estimado: Se espera un promedio regional de **2.100 kg/ha**, igualando la media de la campaña 2018/19. En la **zona norte** se estima un promedio de **2.600 kg/ha** debido a las óptimas condiciones hídricas durante la etapa de llenado de grano. Sin embargo, posibles precipitaciones durante la floración podrían lavar el polen y disminuir los potenciales de rendimiento. Se proyectan **2.200 kg/ha en la zona centro**, las lluvias ocurridas en enero y la primera semana de febrero permitirían compensar el déficit hídrico durante la etapa vegetativa, sobre todo, en la provincia de La Pampa. Por último, en la **zona sur** se espera **1.300 kg/ha** al igual que el valor promedio de los últimos 5 años (Fig. 3).

Condición: **Muy Buena a Buena** (Tabla 1). Las oportunas lluvias registradas en el mes de enero y la primera semana de febrero permitieron suplir la necesidad hídrica del cultivo en su etapa de mayor requerimiento. (Fig. 2).

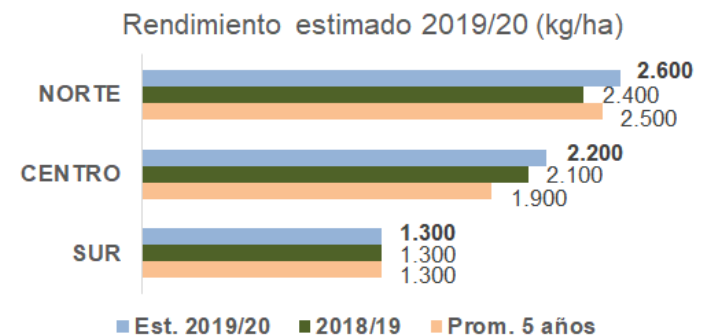


Fig. 3: Comparación del rinde estimado de girasol por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

Tabla 1: Condición del cultivo de girasol por zonas

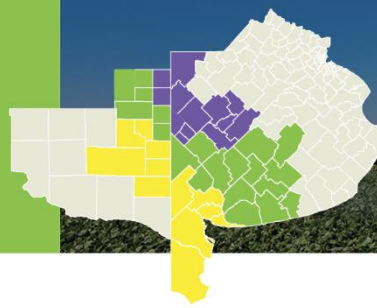
CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom.
NORTE	20%	35%	40%	5%	0%	MB-B
CENTRO	10%	30%	55%	5%	0%	MB-B
SUR	0%	25%	65%	10%	0%	B-MB

Sanidad: Se recomienda el monitoreo de lotes, teniendo en cuenta las condiciones ambientales predisponentes (alta temperatura y humedad) para el desarrollo de

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

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



Maíz

Estado general: El 35% del área presenta distintos grados de avance de la etapa vegetativa, el 40% se encuentra en floración y el 25% en llenado de grano, principalmente en las zonas norte y centro (Fig. 4).

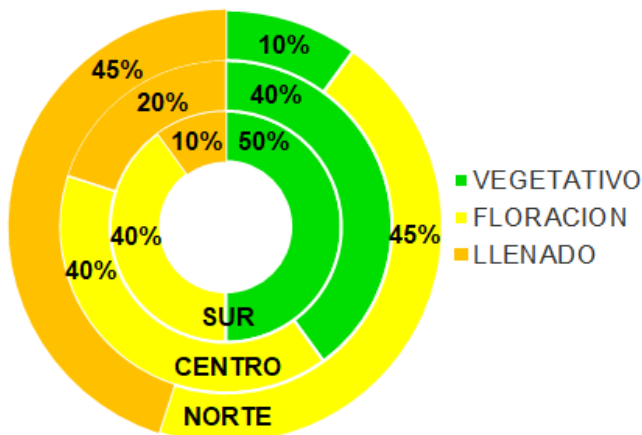


Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

Condición: Muy buena a buena (Tabla 2). Esta condición se debe a las abundantes precipitaciones durante el mes de enero que coincidieron con la floración (periodo de mayor requerimiento hídrico), principalmente en los lotes sembrados en forma temprana de la zona norte y centro. Mientras que las lluvias de la primera semana de febrero, favorecieron la floración y estadios vegetativos de los cultivos tardíos; y el llenado de grano de los maíces tempranos. (Fig. 5).

Tabla 2: Condición del cultivo de maíz por zonas.

CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom
NORTE	15%	45%	40%	0%	0%	MB-B
CENTRO	15%	40%	40%	5%	0%	MB-B
SUR	10%	35%	45%	10%	0%	B-MB



Fig. 5 Lote de maíz en el partido de Tres Arroyos.

Sanidad: Dependiendo el híbrido sembrado, se observaron la presencia de gusano cogollero en las espigas. Se recomienda realizar el monitoreo de los lotes para un correcto manejo sanitario.

Rinde estimado: Se proyecta un promedio de **6.400 kg/ha** (6% inferior al ciclo 2018/19).

En la **zona norte** se espera un rendimiento de **7.700 kg/ha** debido a las muy buenas condiciones edafoclimáticas de la región.

Por los altos milimetrajados registrados en el sudeste se mantienen las buenas perspectivas para la **zona centro**, con un **promedio de 5.500 kg/ha**.

En la **zona sur** se estiman **3.700 kg/ha** debido a la recarga del perfil, principalmente en los departamentos Capital y Atreucó (Fig. 6).

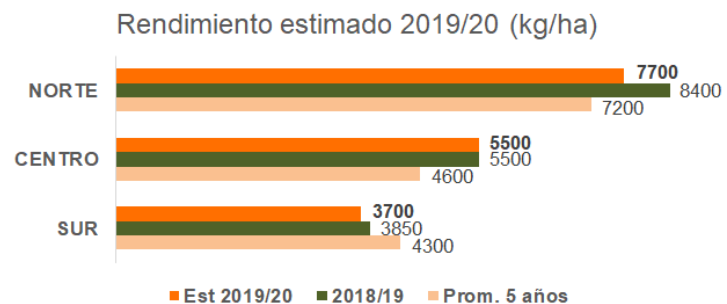
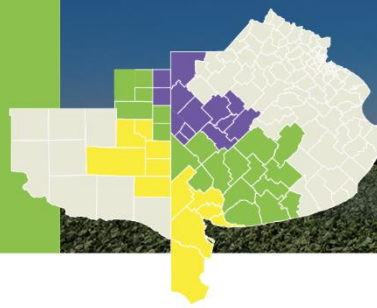


Fig. 6: Comparación del rinde estimado de maíz por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

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

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



Soja

Estado general: El 25% está finalizando la etapa vegetativa, el 60% se encuentra en floración y el restante 15% inicia el llenado de grano, principalmente en la zona norte (Fig. 7).

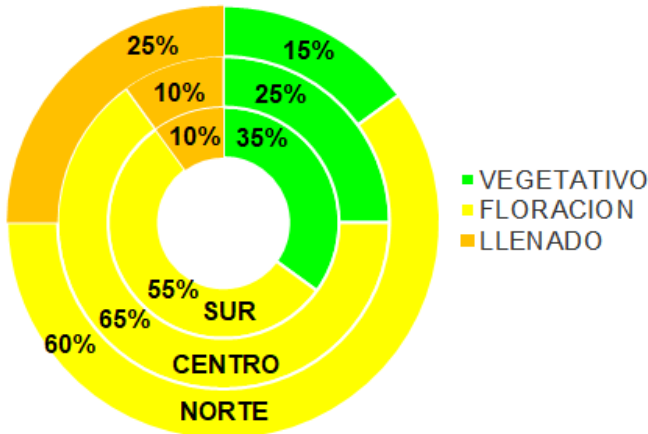


Fig. 7: Estado fenológico del cultivo de soja por zonas.

Sanidad: Se observaron daños generalizados por isoca en toda el área (Fig. 9). Debido a las condiciones ambientales actuales (alta temperatura y humedad) se recomienda realizar, con su asesor, el monitoreo de los lotes y el control de plagas para evitar daños en la oleaginosa.



Fig. 9: Isoca medidora adulto sobre soja en el partido de Tres Arroyos.

Condición: Buena a muy buena (Tabla 3). Las precipitaciones de la última semana permiten al cultivo tener un buen desarrollo en las etapas críticas de formación de rendimiento (floración y llenado de grano) en toda la región (Fig. 8).

Tabla 3: Condición del cultivo de soja por zonas.

CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom
NORTE	20%	35%	30%	5%	0%	MB-B
CENTRO	15%	25%	45%	15%	0%	B-MB
SUR	0%	15%	65%	20%	0%	B



Fig. 8: Lote de soja en el sur del partido de Cnel. Pringles.

Rinde estimado: Se espera **2.550 kg/ha en toda la región** (8% inferior al cierre de la campaña 2018/19). En la **zona norte** se estima un promedio de **3.100 kg/ha** debido a las abundantes precipitaciones durante el transcurso de este año.

Se esperan **2.000 kg/ha en la zona centro**, observándose una gran variabilidad entre lotes. Se destaca el area costera con cultivos de mayor desarrollo.

La **zona sur** presenta una proyección de **1.400 kg/ha**. debido a las oportunas precipitaciones registradas en enero, principalmente en los departamentos de Capital y Atreucó que aportan la mayor superficie de este cultivo en esta zona (Fig. 10).

Rendimiento estimado 2019/20 (kg/ha)

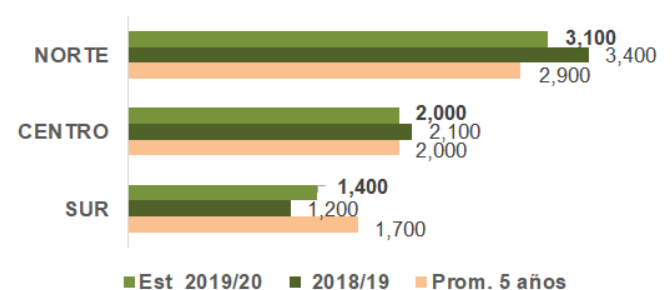
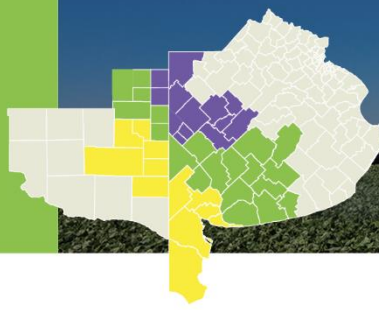


Fig. 10: Comparación del rinde estimado de soja por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

*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- 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

Los datos obtenidos en el mes de enero por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca fueron de 63 mm (10% superior al promedio de los últimos 4 años). Durante la primera semana de febrero las estaciones promediaron 18 mm. Las precipitaciones acumuladas a la fecha permitieron un buen desarrollo de los cultivos de gruesa en toda la región. (Fig. 11).

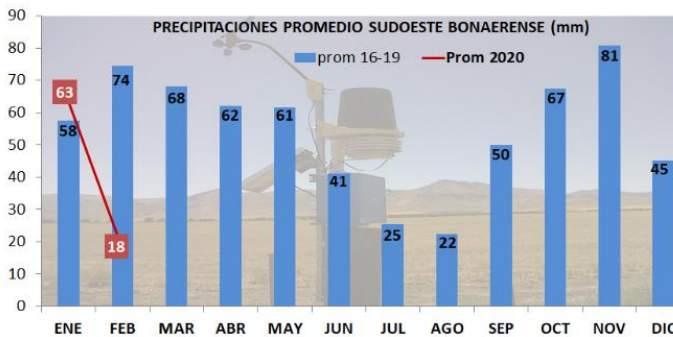


Fig. 11: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2020 en el sudoeste bonaerense.

El pronóstico de lluvias del 6 al 15 de febrero indicaría precipitaciones generalizadas sobre toda el área de estudio. Las mismas permitirían continuar con el buen desarrollo de los cultivos de verano y favorecerían la correcta siembra de los verdes de invierno. (Fig. 12).

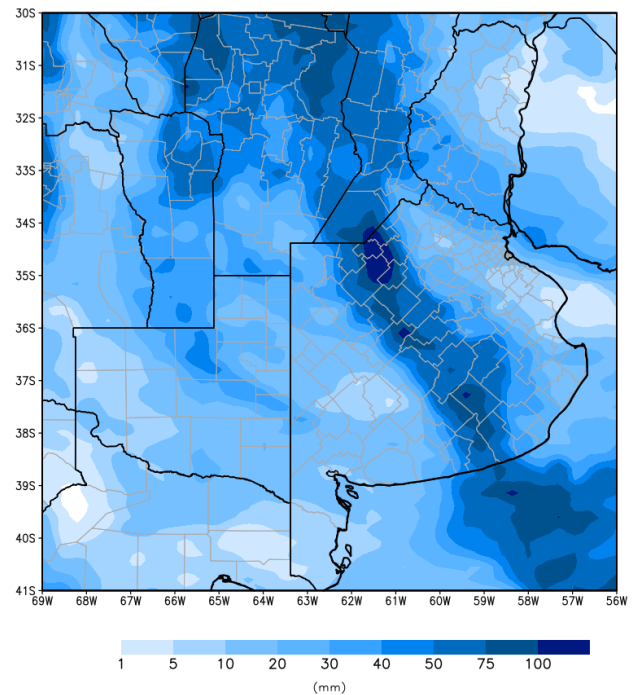


Fig. 12: Mapa de pronóstico de precipitaciones acumuladas del 22 de enero al 1 de febrero.



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