



La erraticidad de las lluvias condiciona el rendimiento en las etapas finales del desarrollo de los cereales.

La siembra de gruesa se encuentra detenida en gran parte del área a la espera de humedad superficial

CULTIVOS DE FINA

Trigo

Estado general: El 15% del área se encuentra finalizando la espigazón, principalmente en la zona sur. El 65% está transitando el llenado de grano mientras que el 20% restante inicia la madurez (Fig. 1).

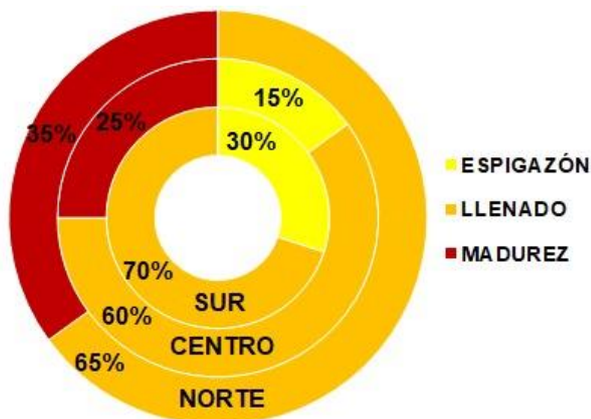


Fig. 1: Estado fenológico del cultivo de Trigo por zonas.

Rinde estimado: Se proyecta un rendimiento general de **2.700 kg/ha (+13%)** en la región.

En la **zona norte** se estima un promedio de **3.400 kg/ha (+6%)**. La sequía invernal afectó negativamente la producción de macollos condicionando los rindes desde estadios tempranos del desarrollo.

La **zona centro** proyecta una media de **2.800 kg/ha (+17%)**. Las precipitaciones ocurridas en zonas puntuales durante la última quincena, benefician al cereal en la etapa de llenado del grano.

Por último, en la **zona sur** se espera un rendimiento de **1.600 kg/ha (+33%)**, en lotes

puntuales se observa la presencia de larvas de lepidóptero sobre espigas (Fig. 2).

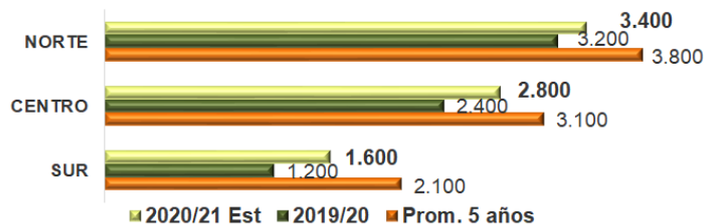


Fig. 2: Comparación del rinde estimado de Trigo por zona entre la campaña actual, 2019/20 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción estimada: Las primeras proyecciones arrojan una **producción total de 4,60 M tn** para el área de relevamiento, este resultado implicaría un **aumento del 33%** respecto a la pobre campaña anterior.

Cebada

Estado general: El 50% del área se encuentra finalizando el llenado de grano, el 45% en distinto grado de madurez en función del milimetraje recibido durante el ciclo. El restante 5% ha sido cosecha principalmente en el norte de las provincias de Buenos Aires y La Pampa (Fig. 3).

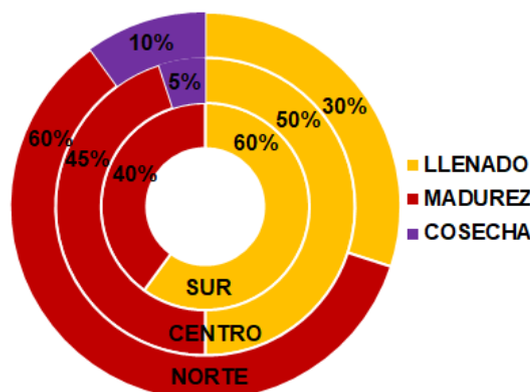
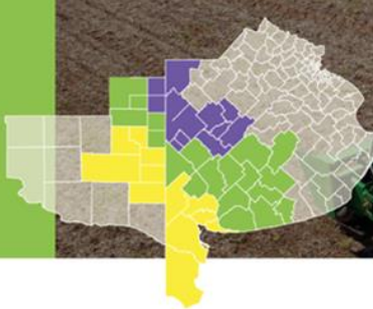


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de Cebada por zonas.

Rinde estimado: En el área de estudio se espera un promedio general de **3.100 kg/ha (+15%)**.





La **zona norte** proyecta una media de **3.700 kg/ha (+28%)**, los partidos de Trenque Lauquen y Daireaux presentan lotes con la mejor condición. En la **zona centro** se estima un rendimiento de **3.200 kg/ha (+5%)**. Las mayores proyecciones se ubican en el sureste de la provincia de Buenos Aires debido a las mejores condiciones hídricas. Por último, la **zona sur** espera **1.800 kg/ha (+33%)** para el presente ciclo (Fig. 4).

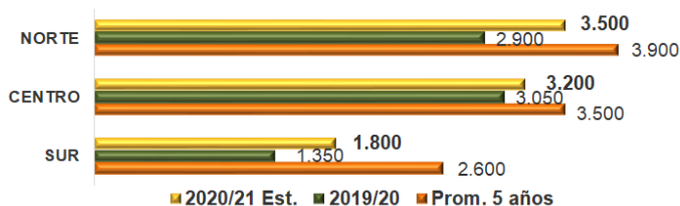


Fig. 4: Comparación del rinde estimado de Cebada por zona entre la campaña actual, 2019/20 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción estimada: Se estima un total de **2,10 M tn** en la región de estudio, de concretarse representaría un **aumento del 14%** respecto al ciclo 2019/20.

CULTIVOS DE GRUESA

Girasol

Estado general: El 10% de los lotes se encuentran en emergencia mientras el 90% restante está en distinto grado de avance de la etapa vegetativa (Fig. 5).

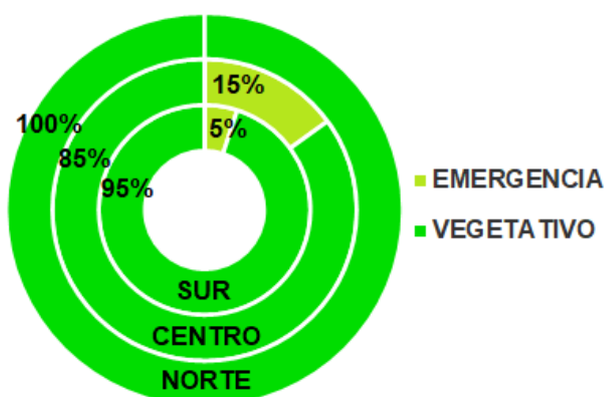


Fig. 5: Estado fenológico del cultivo de trigo por zonas.

Condición: Muy Buena. Los lotes sembrados en fecha temprana se encuentran en estado óptimo debido a la mayor capacidad de exploración radicular. Aquellos implantados en fecha tardía están condicionados por las erráticas precipitaciones ocurridas durante la segunda semana de octubre.

AVANCE DE SIEMBRA

Maíz

La **superficie estimada** para el cereal durante el **ciclo 2020/21 se mantiene en 1,52 M ha**, registrándose un **avance general del 58%**.

En la **zona norte** se incorporaron **el 65%** de los lotes, totalizando **421.000 ha**. Los cultivos sembrados en fecha temprana se encuentran en una condición muy buena debido a las precipitaciones ocurridas durante los últimos 20 días.

En la **zona centro** se registra un **55% de avance**, con **390.000 ha** implantadas, en el sureste continúa la siembra debido a las precipitaciones de los últimos diez días mientras que en el resto del área detuvo las labores a la espera de mejores condiciones hídricas.

Por último, la **zona sur** presenta un avance del **40%** (**65.000 ha**). La mayor incorporación de lotes se encuentra en la provincia de La Pampa debido a los mayores milimetrajés ocurridos (Fig. 6).

Avance de siembra de Maíz al 19/11/2020

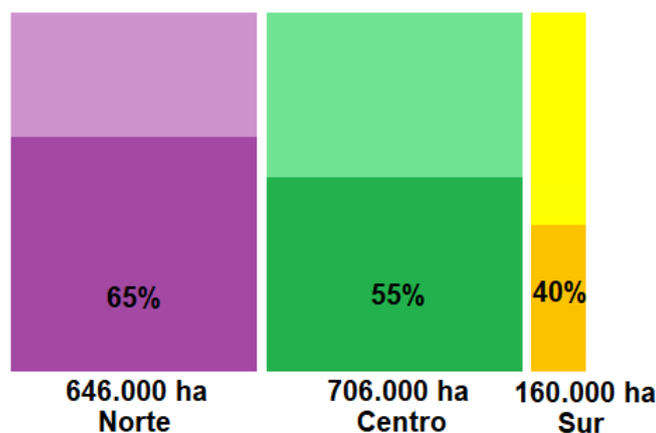
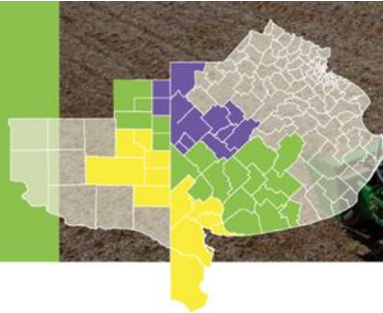


Fig. 6 Avance de siembra de maíz por zonas.

*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



Soja

La proyección de **superficie** para la **campana 2020/21** presenta una **reducción del 1%**, resultando en **2,75 M ha**. El **avance general** se ubica en **48%**, totalizando **1,31 M ha** sembradas. En la **zona norte** se **incorporó el 55% (770.000 ha)** de la superficie estimada para este año. Restan sembrarse los últimos lotes de primera, luego las labores se detendrán hasta que el área ocupada por los cereales de invierno este disponible. En la **zona centro** el **40% (540.000 ha)** del área esperada se encuentra implantada en buen estado. La **zona sur** presenta un **10% de avance (5.000 ha)**, principalmente en el departamento de Atrécó (Fig. 7).

Avance de siembra de Soja al 19/11/2020

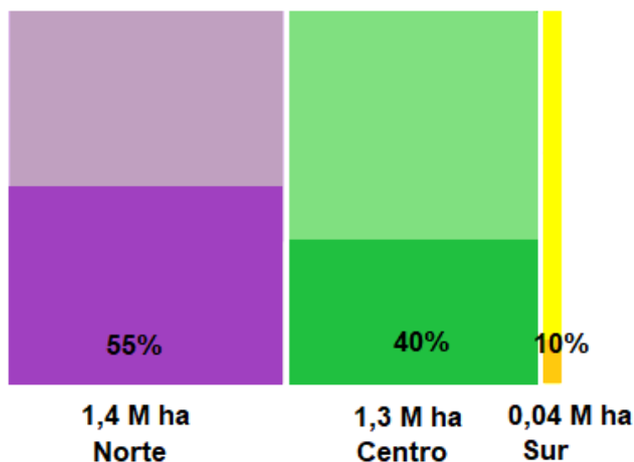


Fig. 7: Avance de siembra de soja por zonas.

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos de lluvia al 18/11/2020 obtenidos por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca totalizaron 36 mm de promedio, con gran variabilidad en la zona (Fig. 8). El acumulado anual de la presente campaña es 556 mm.

PRECIPITACIONES PROMEDIO SUDOESTE BONAERENSE (mm) ■ prom 16-19 — Prom 2020

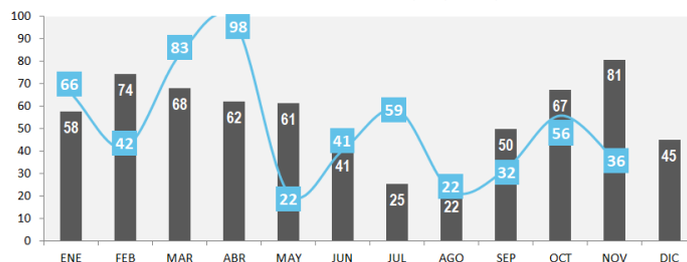


Fig. 8: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2020 en el sudoeste bonaerense.

Las reservas hídricas al 15/11/2020 son escasas en el oeste de la provincia de Buenos Aires y el noreste de La Pampa. El centro y este de Buenos Aires presenta reservas adecuadas durante el llenado de grano del cultivo de trigo (Fig. 9).

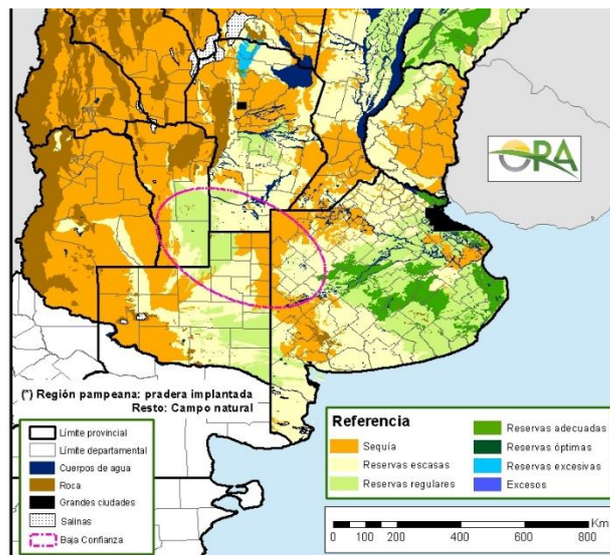


Fig. 9: Estado de las reservas hídricas de referencia al 15/11/2020. Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario.

El pronóstico de lluvias al 29/11/2020 indicaría precipitaciones en toda la zona de influencia, con milimetrajés máximos de 30 mm en los partidos del sudoeste bonaerense (Fig. 10). De cumplirse estas previsiones el llenado de grano de los cereales invernales podría verse comprometido en el centro-oeste de la provincia de Buenos Aires.



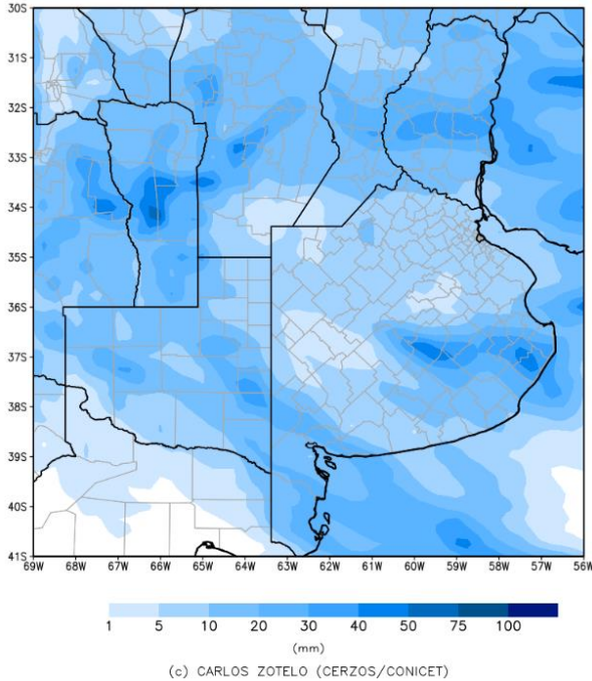


Fig. 10: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 29/11/2020.

Existen probabilidades de hasta 90% en la ocurrencia de eventos de granizo en los departamentos de Guatrache y Hucal 28/11/2020 (Fig. 11).

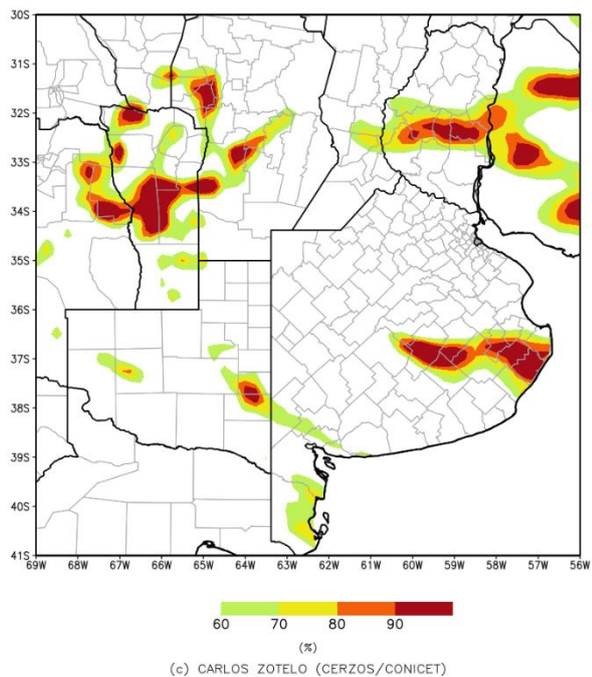
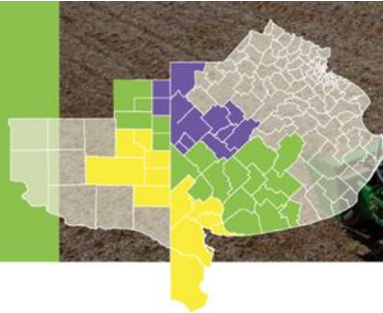


Fig. 11: Mapa de pronóstico de granizo al 28/11/2020.

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

*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



RESUMEN DE CULTIVOS

TRIGO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	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	-	-

CEBADA	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	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	-	-

MAÍZ	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	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%	100%	5.500	5.200	-5%	2,18	2,11	-3%
SUR	58.000	56.000	-4%	100%	3.800	3.200	-17%	0,24	0,18	-17%
TOTAL	900.000	922.000	2%	100%	6.800	6.400	-6%	6,15	5,90	-4%

SOJA	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	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%

GIRASOL	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	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.

