

El área de fina se encuentra definida restando lotes puntuales en el sudeste bonaerense. La cosecha de maíz avanza pese a la alta humedad del grano.

CIERRE DE SIEMBRA FINA

La siembra de los cereales de invierno se encuentra prácticamente finalizada en toda la región. Resta sembrarse un 3% de la superficie debido al atraso en las labores por la alta frecuencia de precipitaciones en el sudeste de la región.

Las labores comenzaron en el mes de junio con un panorama de incertidumbre debido a la pandemia. Las especulaciones de un aumento en el consumo de alimentos de primera necesidad (derivados de harina de trigo) y una potencial disminución en el consumo de cerveza atrasó la definición del área destinada a cada cultivo.

A mediados de junio comenzaron las precipitaciones en el sur de la provincia de Buenos Aires lo que impidió el normal desempeño de las tareas, mientras que los menores milimetrajes registrados en la zona norte permitieron un avance normal en la siembra. El exceso de humedad continuó hasta el 10 de julio con la interrupción casi total de las labores en la zona costera.

En la presente campaña se mantiene el área destinada a los cultivos de fina con respecto al ciclo anterior, resultando en 2,56 M ha en toda la región. En el desglose por cultivo se observa que se mantiene la tendencia del reemplazo del área destinada a cebada por trigo, intensificándose en el sudeste bonaerense.

Trigo

El área destinada al cultivo de trigo finaliza en **1,71 M ha (+4% respecto al ciclo 2019/20)** en la región de influencia del puerto de Bahía Blanca.

La **zona norte** finaliza la siembra con una superficie total de **352.000 ha (+5%)** registrando los mayores aumentos relativos en los partidos de Pellegrini, Trenque Lauquen y Salliqueló.

La **zona centro** también muestra un aumento del área totalizando **1,02 M ha (+4%)**, pudiéndose observar el mayor reemplazo de cebada por trigo en el sudeste de la región.

Por último, la **zona sur** iniciaría la campaña con **340.000 ha (+3%)** y muy buenas perspectivas debido a la acumulación de reservas hídricas en el suelo.

En la Figura 1 se observa el detalle por partido/departamento.

Variación de superficie sembrada de trigo

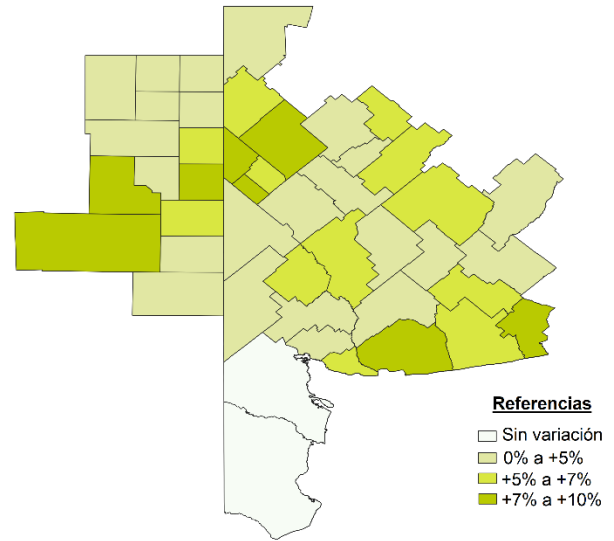


Fig. 1: Mapa de variación porcentual de la superficie sembrada de trigo en el ciclo 2020/21.

Estado general: El 8% de la superficie se encuentra en emergencia, el 87% en vegetativo y el restante 5% en macollaje, mayormente en la zona norte. La condición general de los lotes es Muy Buena a Excelente debido a las abundantes precipitaciones registradas (Fig. 2).

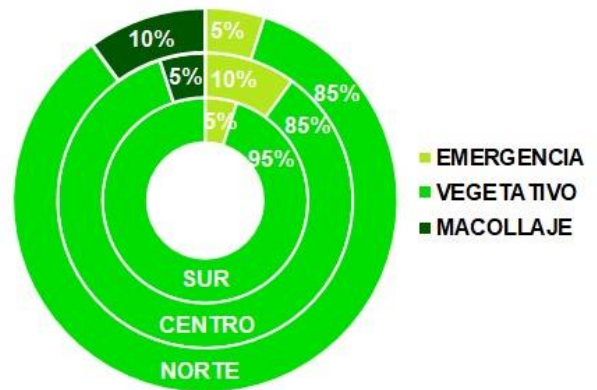


Fig. 2: Estado fenológico del cultivo de trigo por zonas.

Cebada

El área de cebada implantada en la campaña actual es de **841.000 ha (-8% respecto al ciclo 2019/20)** en el área de estudio.

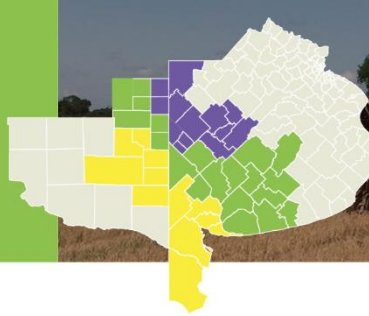
La **zona norte** cierra la siembra con **135.000 ha (-6%)** debido a las mejores perspectivas comerciales del cultivo de trigo.

En la **zona centro** también se observa una reducción en el área destinada a este cultivo, iniciando la campaña con **550.000 ha (-10%)**. Las mayores caídas en la superficie

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

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



implantada se ubican en los partidos del sudeste bonaerense debido a la reducción de los contratos por parte de las malterías.

La **zona sur** revierte la tendencia del año pasado, presentando una **disminución del 7%** área implantada, con **156.000 ha** totales.

En la Figura 3 se observa el detalle por partido/departamento.

Variación de superficie sembrada de cebada

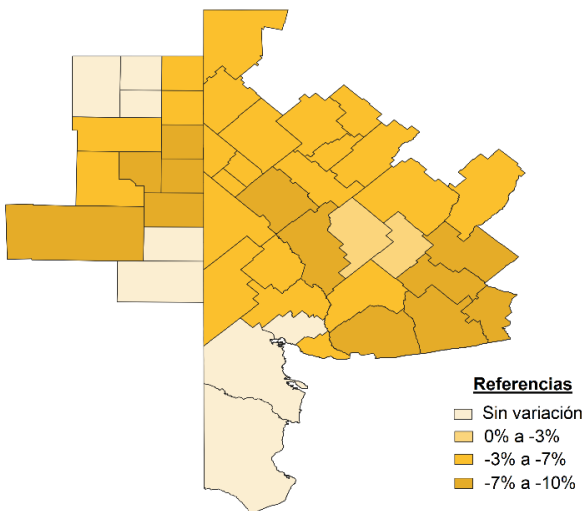


Fig. 3: Mapa de variación porcentual de la superficie sembrada de cebada en el ciclo 2020/21.

Estado general: El 7% de la superficie implantada se encuentra en estado de emergencia, 90% en estado vegetativo y 3% iniciando el macollaje, en la zona norte. La condición general de los lotes es Muy Buena a Excelente debido a las abundantes lluvias ocurridas (Fig. 4).

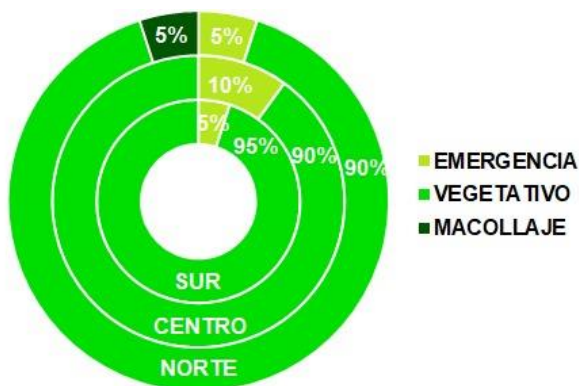


Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de cebada por zonas.

AVANCE DE COSECHA MAÍZ

Estado general: El 15% de la superficie se encuentra en madurez mientras que el 85% restante ha sido cosechado (Fig. 5).

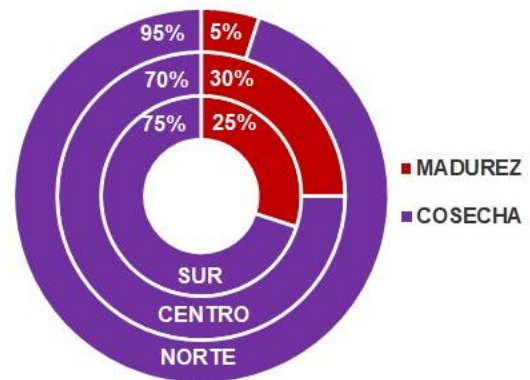


Fig. 5: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

Rinde estimado: Se proyecta un promedio de **6.500 kg/ha en toda la región** (5% inferior al ciclo 2018/19). En la **zona norte** se estima un promedio de **7.900 kg/ha** (-6%). La trilla se encuentra prácticamente finalizada restando lotes en los partidos de Salliqueló, Tres Lomas y Pellegrini.

Se esperan **5.400 kg/ha** (-2%) en la **zona centro**, con un importante atraso de la cosecha en el sudeste bonaerense debido a la alta humedad del grano.

En la **zona sur** se proyecta un promedio de **3.400 kg/ha** (-12%). Registrando el menor avance en las labores respecto a las otras zonas (Fig. 6).

Rendimiento estimado 2019/20 (kg/ha)

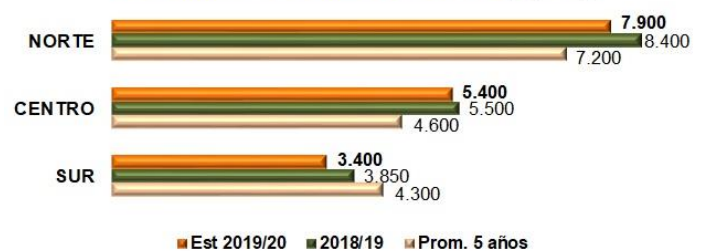


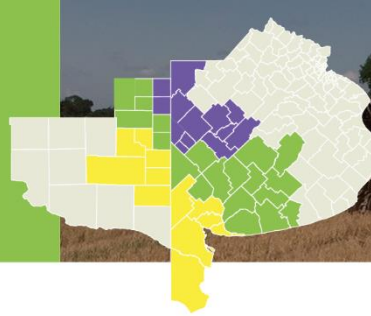
Fig. 6: Comparación del rinde estimado de maíz por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción: Se proyecta una producción de **6,06 M tn** de mantenerse los rendimientos estimados, significaría una pérdida del 1% con respecto al ciclo 2018/19.

*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 de precipitaciones obtenidos durante el mes de julio por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca totalizan 59 mm (Fig. 7). Este milimetraje representa un incremento excepcional del 132% respecto al promedio 2016-19.

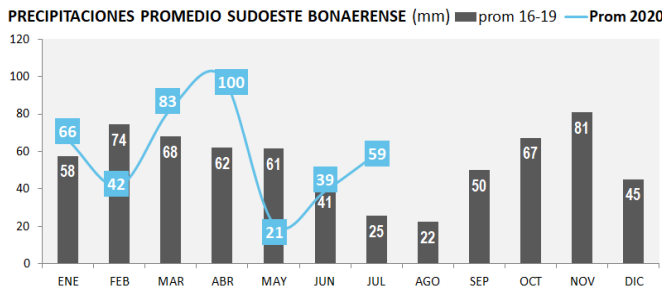


Fig. 7: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2020 en el sudoeste bonaerense.

Las precipitaciones registradas durante el mes de julio recargaron los perfiles de suelo en el sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa. A partir de la segunda quincena se pudieron retomar las labores de siembra en la zona afectada por las abundantes lluvias (Fig. 8).

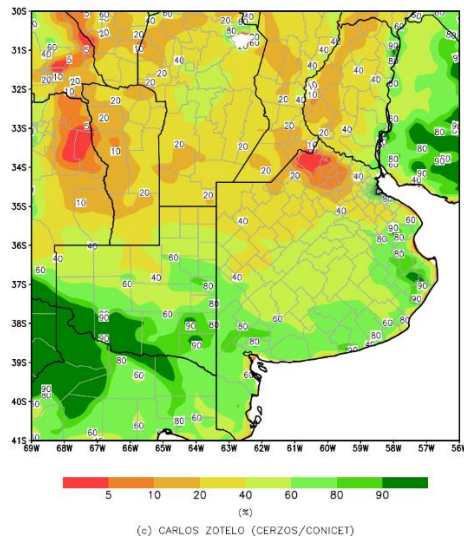


Fig. 8: Mapa de humedad en el suelo entre 10-65 cm de profundidad al 05/08/2020.

El pronóstico de precipitaciones al 14/08/2020 indicaría milimetrajes de hasta 40 mm en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, disminuyendo progresivamente a medida que avanzamos hacia el oeste (Fig. 9).

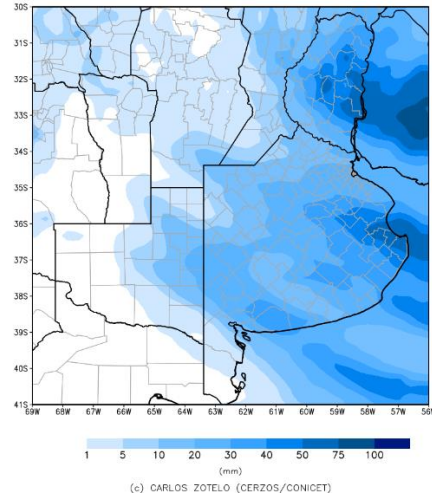


Fig. 9: Mapa de probabilidad de precipitaciones acumuladas del 5 al 14 de agosto.

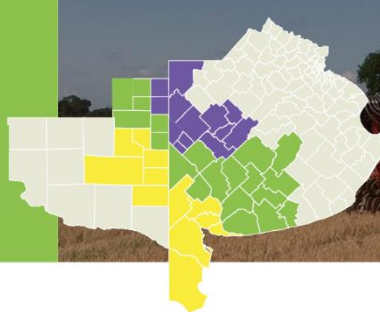
Estimaciones Agrícolas

- www.bcp.org.ar
- infoagro@bcp.org.ar
- @BCPagro
- @BCPbahia
- 54 0291 4559520 int. 474
- 54 9 291 4 74 2177
- 54 9 291 4 70 2298



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- 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%	95%	2.400	-	-	2,13	-	-
SUR	330.000	339.900	3%	100%	1.200	-	-	0,3	-	-
TOTAL	1.650.200	1.716.200	4%	97%	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%	95%	3.000	-	-	1,47	-	-
SUR	167.000	155.700	-7%	100%	1.300	-	-	0,11	-	-
TOTAL	914.000	841.400	-8%	97%	2.800	-	-	1,92	-	-

MAÍZ	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2018/19	2019/20 (est)	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	446.000	459.000	5%	95%	8.400	7.900	-6%	3,73	3,62	-3%
CENTRO	396.000	415.000	3%	75%	5.500	5.400	-2%	2,18	2,24	3%
SUR	58.000	56.000	-3%	70%	3.800	3.400	-12%	0,22	0,19	-15%
TOTAL	900.000	930.000	3%	85%	6.800	6.500	-5%	6,14	6,06	-1%

SOJA	SUPERFICIE SEMBRADA (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 SEMBRADA (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.

*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