

Avanza la trilla en la zona centro y sur, mientras que la norte espera mejores condiciones. Se observan buenos rindes en general y algunos problemas de calidad en Cebada.

La Gruesa presenta una condición Muy Buena a Excelente, salvo en lotes puntuales afectados por inundaciones.

CULTIVOS DE FINA

Las zonas centro y sur presentan el mayor avance de cosecha respecto al informe anterior, mientras que la norte espera una disminución en la humedad de los granos para continuar las tareas de trilla.

Se observa diferencias en rendimientos a favor de los lotes sembrados en fecha temprana vs tardía.

TRIGO

Estado general: El 85% se encuentra en madurez mientras que el restante 15% ha sido cosechado, principalmente en la zona sur (Fig. 1).

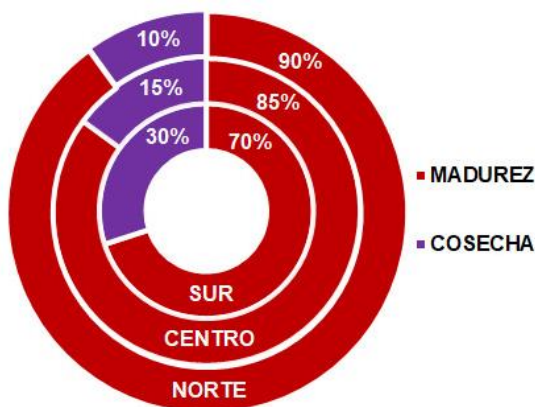


Fig. 1: Estado fenológico del cultivo de Trigo por zonas.

Rinde estimado: En el área de estudio se espera un rendimiento general de **3.100 kg/ha**, igualando el resultado del ciclo pasado.

En la zona norte se estima un promedio de **3.800 kg/ha (-3%)**, registrándose el menor avance de

cosecha debido al atraso fenológico y la falta de piso para realizar las labores.

La zona **centro** proyecta una media de **3.300 kg/ha (+3%)**. Se espera un aumento en los rindes con respecto a la campaña pasada, debido a las moderadas temperaturas en el fin del ciclo y los abundantes milimetrajés desde fines de noviembre. Por último, en la **zona sur** se espera un rendimiento de **1.800 kg/ha (-22%)**. Se observan importantes pérdidas en superficie, principalmente en los partidos de Patagones, Villarino y algunos lotes en Bahía Blanca y Tornquist (Fig. 2).

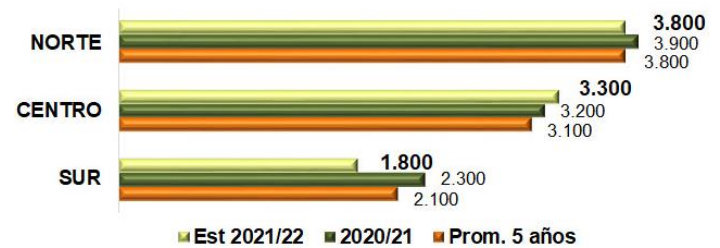


Fig. 2: Comparación del rinde estimado de Trigo por zona entre la campaña actual, 2020/21 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción estimada: Para esta campaña se proyecta **5,03 M tn (-5% con respecto al ciclo anterior)**.

CEBADA

Estado general: El 60% de los lotes está en estado de madurez, el restante 40% ha sido cosechado (Fig. 3).

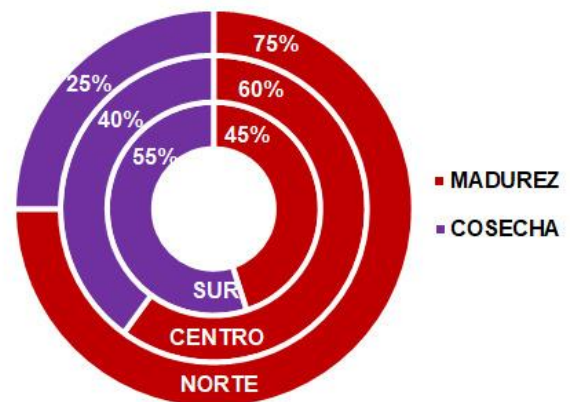
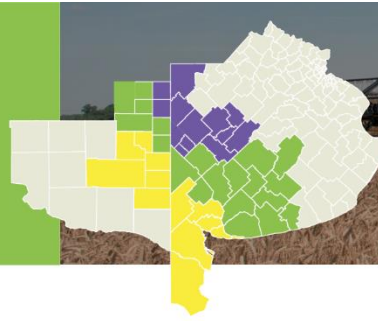


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de Cebada por zonas.

Rinde estimado: Se espera un promedio general de **3.500 kg/ha (-10%)** en la región de influencia.





La zona **norte** proyecta una media de **4.000 kg/ha (-5%)**. Se observa la presencia de granos brotados en lotes del norte de la provincia de La Pampa.

En la zona **centro** se estima un rendimiento de **3.700 kg/ha (-8%)**. En áreas puntuales se registran problemas de calidad como bajo calibre y alto contenido proteico en el grano.

Por último, la zona **sur** se prevé **2.100 kg/ha (-28%)**. Se registra el mayor avance de cosecha debido a la madurez temprana del cultivo por efecto de la sequía invernal y soplete de la última semana de octubre. Los mejores rindes se encuentran en la provincia de La Pampa (Fig. 4).

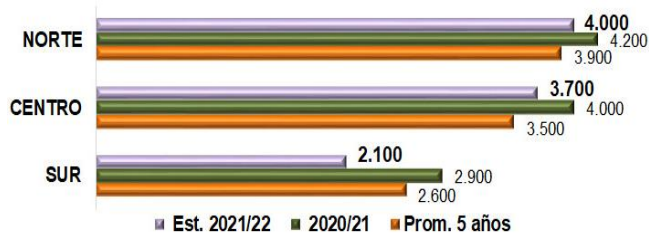


Fig. 4: Comparación del rinde estimado de Cebada por zona entre la campaña actual, 2020/21 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción estimada: Para esta campaña se proyecta **2,86 M tn (+16% con respecto al ciclo anterior)**.

CULTIVOS DE GRUESA

La condición de los cultivos es **Muy Buena a Excelente**.

Las abundantes precipitaciones ocurridas a partir de la última semana de noviembre generan una condición ideal para el crecimiento de los cultivos de verano implantados. Por otro lado, áreas puntuales de la zona norte se encuentran inundadas perjudicando el desarrollo de los lotes sembrados.

GIRASOL

Estado general: El 5% de la superficie se encuentra en emergencia. El 95% restante presenta diferentes grados de avance del desarrollo vegetativo (Fig. 5). Faltan sembrarse lotes de segunda principalmente en el sudeste bonaerense.

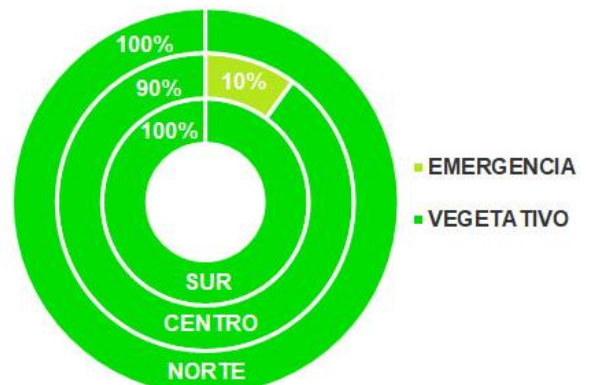


Fig. 5: Estado fenológico del cultivo de Girasol por zonas.

MAÍZ

Estado general: El 5% de la superficie se encuentra en emergencia. El 95% restante presenta diferentes grados de avance del desarrollo vegetativo (Fig. 6).

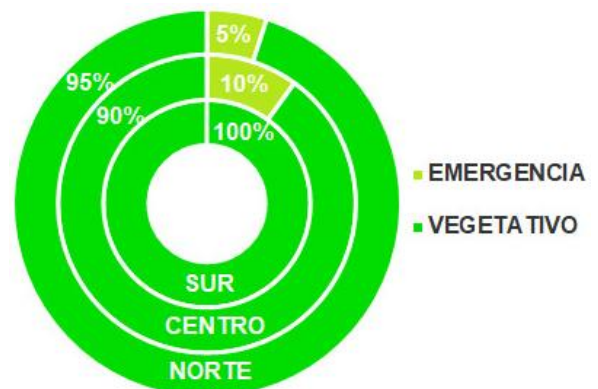


Fig. 6: Estado fenológico del cultivo de Maíz por zonas.

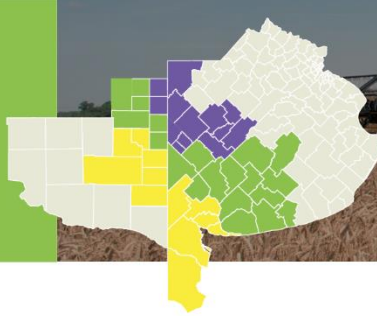
La zona sur está próxima a finalizar la siembra del cereal con muy buenas condiciones hídricas para el desarrollo temprano del cultivo.

La zona centro continua con la implantación de cultivos de primera y espera la finalización de la trilla de los cultivos de invierno para la incorporación de lotes de segunda.

*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



Por último, la zona norte presenta un retraso en las labores debido a los abundantes registros de lluvia que impiden el ingreso de la maquinaria (Fig. 7).

Avance de siembra de Maíz al 16/12/2021

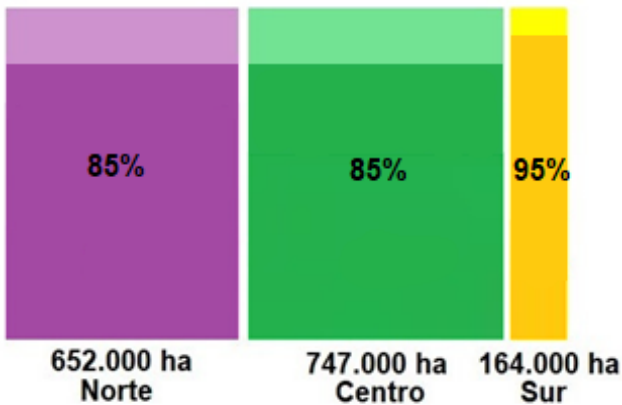


Fig. 7: Avance de siembra de Maíz por zonas.

El área ocupada por el cereal **aumentaría un 3%** respecto a la campaña anterior al pasar de **1,51 a 1,56 M has.**

SOJA

Estado general: El 10% de la superficie se encuentra en emergencia. El 90% está en estado vegetativo (Fig. 8).

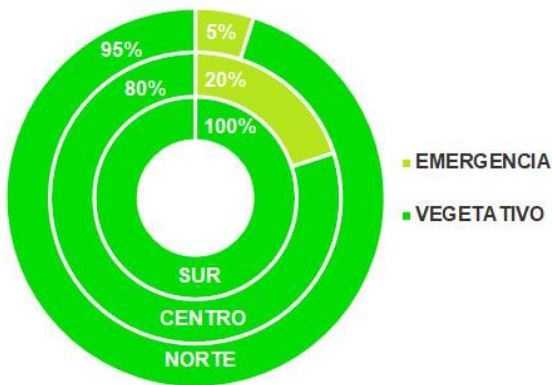


Fig. 8: Estado fenológico del cultivo de Soja por zonas.

La estimación se mantiene en **2,58 M has** que representa una **caída del 2%**. La zona sur finalizó la siembra de la oleaginosa, la mayoría de los lotes se encuentran en la provincia de La Pampa.

La zona centro registra el mayor avance en las labores respecto al informe anterior. Restan

incorporarse los últimos lotes de primera y los de segunda a medida que avanza la trilla de los cereales invernales como consecuencia de condiciones óptimas para la emergencia. En la zona norte, las labores se encuentran detenidas por falta de piso y la imposibilidad de continuar con la cosecha fina debido a las lluvias constantes de la última quincena. (Fig. 9).

Avance de siembra de Soja al 16/12/2021

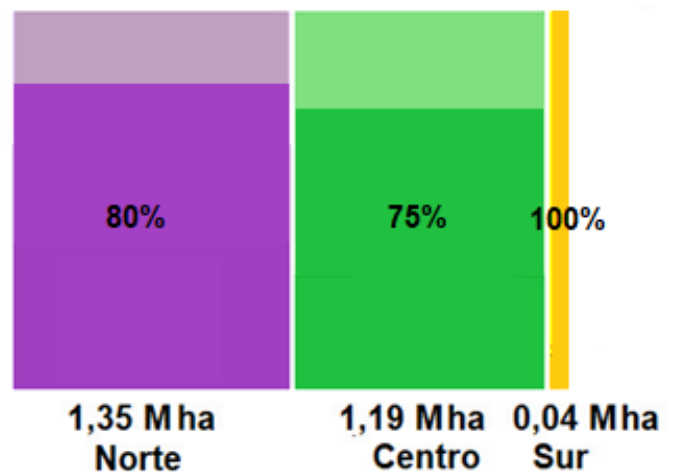


Fig. 9: Avance de siembra de Soja por zonas.

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos correspondientes a la primera quincena de diciembre por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca contabilizaron 57 mm en promedio (Fig. 10). El acumulado anual de la REM a la fecha de publicación es 605 mm.

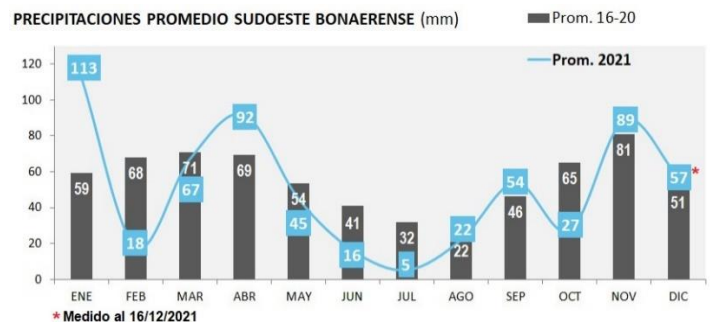
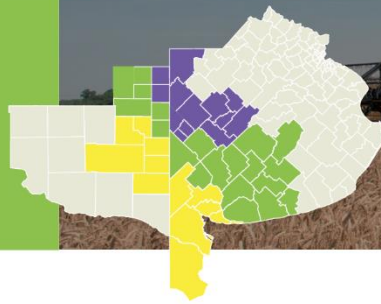


Fig. 10: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 5 años con la media mensual del 2021 en el sudoeste bonaerense.





En el mapa de reservas hídricas de referencia se puede observar la zona norte y parte de la centro afectada por excesos hídrico. En la zona sur los partidos de Villarino y Patagones presentan condiciones de sequía (Fig.11).

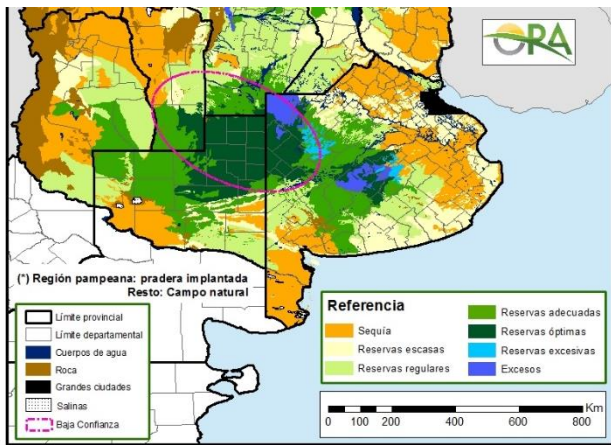


Fig. 11: Mapas de reserva de humedad en el suelo al 12/12/2021. Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario.

El pronóstico de precipitaciones al 26/12/2021 muestran lluvias en toda la región de hasta 20 mm, con máximos de hasta 100 mm en los partidos de Saavedra y Bolivar. Esta predicción retrasaría la siembra de cultivos de gruesa y la trilla de los cereales invernales (Fig. 12).

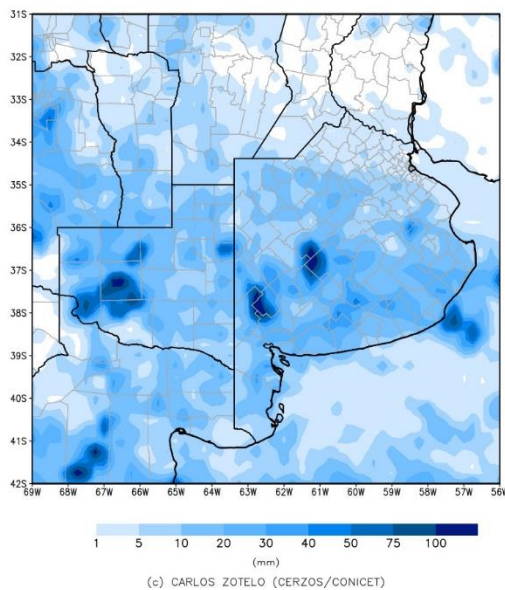


Fig. 11: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 26/12/2021.

Existe la probabilidad de hasta 90% de ocurrencia de eventos de agranizo en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires y el este de la provincia de La Pampa. De concretarse impactaría negativamente en los lotes de fina que no se cosecharon y los cultivos de gruesa implantados (Fig. 13).

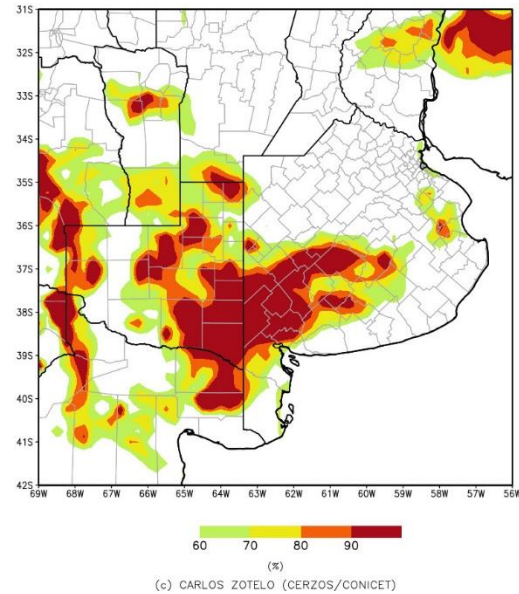
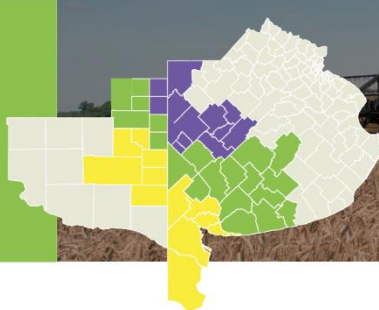


Fig. 13: Probabilidad de evento de granizo al 26/12/2021.

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



*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- Catrillo- 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

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
SOJA	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	1.249.000	1.278.300	+2%	100%	3.250	2.750	-15%	4,06	3,51	-13%
CENTRO	1.116.000	1.176.100	+5%	100%	1.800	1.750	-3%	2,01	2,06	+2%
SUR	31.800	32.600	+3%	100%	1.000	1.200	+20%	0,03	0,04	+23%
TOTAL	2.397.000	2.487.000	+4%	100%	2.550	2.200	-12%	6,10	5,61	-8%
MAÍZ	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	458.700	45800	0%	100%	7.800	7.500	-4%	3,58	3,42	-4%
CENTRO	407.800	428.300	+5%	100%	5.200	5.100	-2%	2,12	2,18	+3%
SUR	56.000	63.000	+11%	100%	3.200	3.800	+19%	0,18	0,24	+33%
TOTAL	922.600	950.000	+3%	100%	6.400	6.150	-4%	5,88	5,84	-1%
	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
GIRASOL	2020/21	2021/22	%	AVANCE %	2020/21	2021/22	%	2020/21	2021/22	%
NORTE	131.000	141.000	+7%	100%	2.600	-	-	0,33	-	-
CENTRO	417.000	437.000	+5%	90%	2.000	-	-	0,82	-	-
SUR	62.000	66.000	+6%	100%	1.700	-	-	0,11	-	-
TOTAL	610.000	644.000	+5%	100%	2.100	-	-	1,27	-	-
TRIGO	2020/21	2021/22	%	AVANCE %	2020/21	2021/22	%	2020/21	2021/22	%
NORTE	352.500	340.500	-3%	100%	3.900			1,35		
CENTRO	1.023.800	982.200	-4%	100%	3.200			3,21		
SUR	339.900	321.700	-5%	100%	2.300			0,77		
TOTAL	1.716.200	1.644.400	-4%	100%	3.200			5,32		
CEBADA	2020/21	2021/22	%	AVANCE %	2020/21	2021/22	%	2020/21	2021/22	%
NORTE	135.000	148.100	+10%	100%	4.200			0,47		
CENTRO	550.700	630.000	+14%	100%	4.000			1,71		
SUR	155.700	172.400	+11%	100%	2.900			0,27		
TOTAL	841.400	950.500	+13%	100%	3.900			2,45		

Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas cuyos rendimientos no están representados por el promedio.

