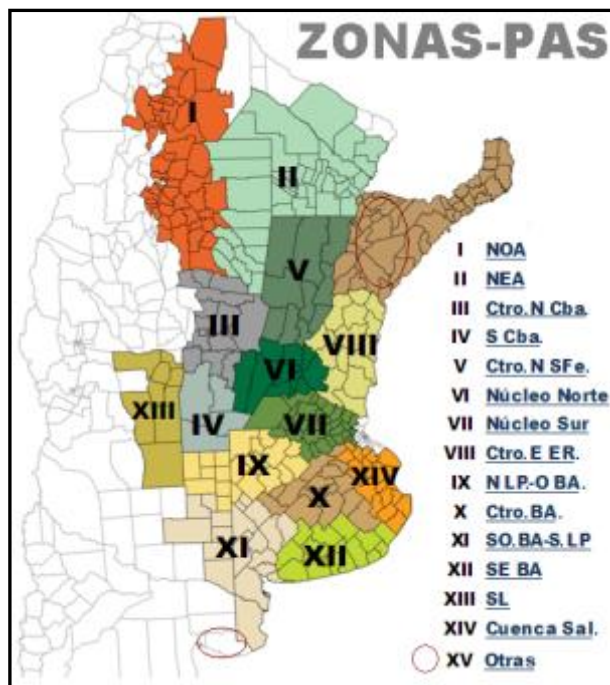




# Panorama Agrícola Semanal

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

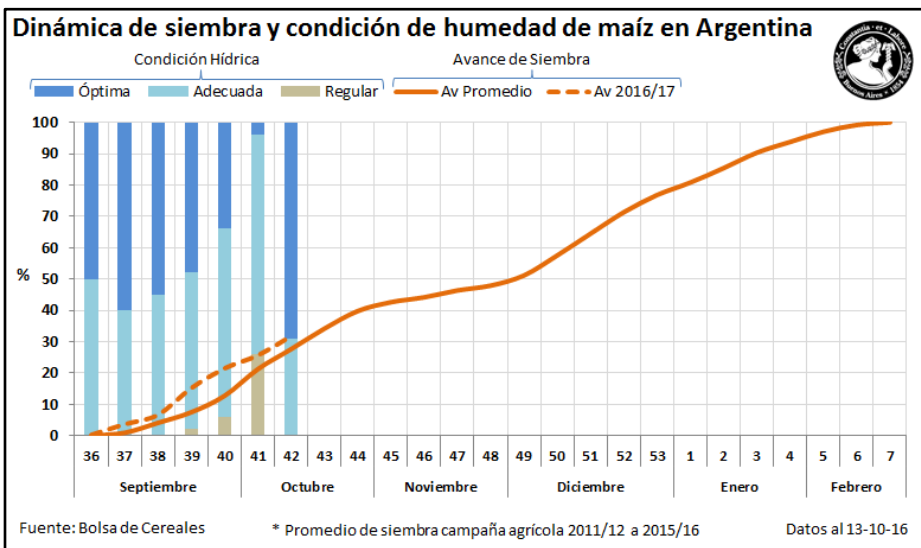
**RELEVAMIENTO AL 13/10/2016**



**Referencias:**  
**NOA:** Salta+Tucumán+Jujuy+Catamarca+Oeste Sgo del Estero.  
**NEA:** Chaco+Este Sgo del Estero+Formosa.  
**Ctro N Sfe:** Centro-Norte de Santa Fe. **Ctro N Cba:** Centro-Norte de Córdoba.  
**Núcleo Norte:** Este de Córdoba+Centro-Sur de Santa Fe+Sudoeste de Entre Ríos.  
**S Cba:** Sur de Córdoba. **N LP-O BA:** Norte de La Pampa+ Oeste de Buenos Aires.  
**Ctro E ER:** Entre Ríos excluido Victoria y Diamante.  
**Ctro BA:** Centro de Buenos Aires.  
**SO BA-S LP:** Sudoeste de Buenos Aires+Sur de La Pampa.  
**SE BA:** Sudeste de Buenos Aires. **SL:** San Luis.  
**Cuenca Sal:** Este de la Cuenca del Salado. **Otras:** Corrientes+Misiones.

## MAIZ

Durante los últimos siete días, avanzó la incorporación de cuadros tempranos de maíz con destino grano comercial. Las precipitaciones acumuladas continuaron reponiendo humedad en los perfiles en gran parte del país, aunque las mismas en paralelo demoraron la siembra del cereal en el centro del área agrícola nacional. Las labores se concentraron en las zonas PAS Centro-Norte de Córdoba, Oeste de Bs. As.-Norte de La Pampa, Centro de Bs. As., Núcleo Norte y Sur. Por otro lado, gran parte de los cuadros sembrados a principios de la ventana de siembra se encuentran diferenciado



hojas en excelentes condiciones. A la fecha el avance de siembra se ubica en 31,8 % de un área estimada para la campaña 2016/17 en 4.900.000 Ha., un 27 % superior al ciclo previo (Superficie 2015/16: 3.850.000 Ha.). El avance intersemanal asciende a 6,1 puntos porcentuales, en números absolutos ya se han incorporado unas 1,6 MHa a nivel nacional.

Sobre la zona Centro-Este de Entre Ríos, culminó la siembra de lotes tempranos solo restando incorporar cuadros puntuales en el este provincial. Hacia la zona del Centro-Norte de Santa Fe, los lotes transitan etapas fenológicas de diferenciación de hojas (V4-V5). Las últimas precipitaciones lograron reponer la humedad de los perfiles; en paralelo se vienen realizando aplicaciones puntuales para el control del complejo de orugas cortadoras. En la provincia de Corrientes, se relevaron los primeros lotes que comenzaron a transitar etapas reproductivas. En la zona de San Luis, la incorporación de cuadros tempranos comenzó a tomar impulso durante la última semana.

En las zonas Núcleo Norte y Sur, la siembra de lotes tempranos va llegando a su tramo final. A la fecha aún restan incorporar lotes en el norte de la provincia de Bs. As., mientras que gran parte de los cuadros transita la etapa de emergencia en buenas condiciones. Hacia la provincia de Córdoba, continua la siembra de lotes tempranos. Los eventos de granizo relevados durante las últimas horas en los departamentos del sur provincial, no habrían afectado en gran medida al cultivo de maíz ya que parte del mismo aún se encontraba emergiendo. Por otro lado, sobre las zonas Oeste de Bs. As.-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Bs. As. las lluvias mejoraron las reservas de los perfiles; llegando incluso en casos puntuales a generar falta de piso para la siembra.



Plántula de maíz emergiendo luego de las últimas lluvias. Carlos Tejedor, Bs. As. (11-10-16). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

SIEMBRA DE MAIZ				Datos al: 13/10/2016	
Campaña 16/17		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2015/16	2016/17		
I	NOA	260.000	320.000	0,0	-
II	NEA	440.000	535.000	0,0	-
III	Ctro N Cba	580.000	754.000	12,8	96.135
IV	S Cba	500.000	652.000	27,0	176.040
V	Ctro N SFe	160.000	198.000	30,0	59.400
VI	Núcleo Norte	380.000	487.000	80,8	393.253
VII	Núcleo Sur	290.000	376.000	76,5	287.640
VIII	Ctro E ER	126.000	158.000	65,0	102.700
IX	N LP-OBA	410.000	500.000	51,0	255.000
X	Ctro BA	210.000	250.000	32,5	81.250
XI	SO BA-S LP	115.000	160.000	6,5	10.400
XII	SE BA	120.000	190.000	9,6	18.240
XIII	SL	160.000	200.000	17,0	34.000
XIV	Cuenca Sal	75.000	90.000	36,0	32.400
XV	Otras	24.000	30.000	40,0	12.000
TOTAL		3.850.000	4.900.000	31,8	1.558.458

## GIRASOL

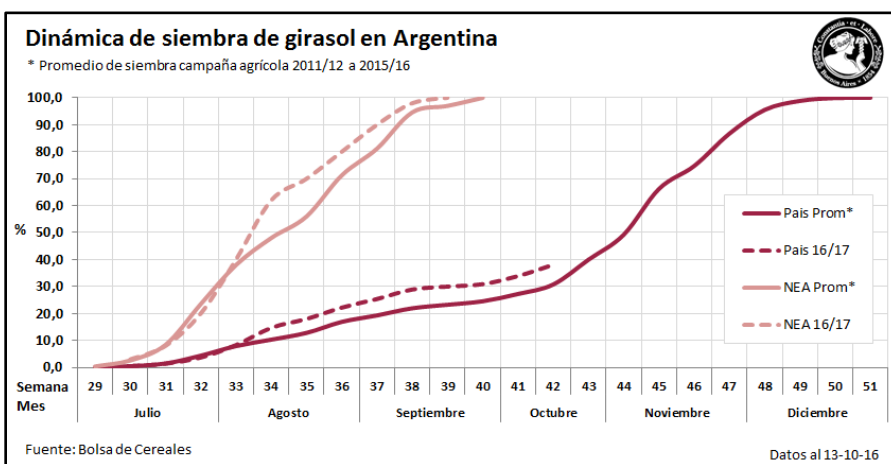
Durante la última semana la siembra de girasol se extendió sobre todo el territorio agrícola nacional, luego de relevarse las primeras implantaciones en lotes tempranos sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Centro de Buenos Aires, Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, Sudeste de Buenos Aires y Cuenca del Salado. A su vez, las lluvias registradas sobre gran parte del país permitieron recuperar humedad y condición de

cultivo, principalmente en el centro de Chaco y norte de Santa Fe, donde los lotes implantados ya transitan etapas avanzadas de diferenciación foliar. De esta manera, el avance intersemanal de 4,2 puntos porcentuales permitió elevar el progreso nacional de siembra al 38,1 % de las **1.700.000 hectáreas**, logrando implantar en números absolutos cerca de 650 mHas.

En la región del NEA, lotes tempranos de girasol comenzaron a diferenciar el botón floral, mientras que cuadros implantados en fechas más tardías aún diferencian hojas (V6-V8).

En cuanto al estado sanitario, la presión es normal con incidencia de chinche y mosca del capítulo en el núcleo productivo del Chaco. En paralelo, en el Centro-Norte de Santa Fe, la condición de humedad mejoró en lotes que continúan transitando la etapa de diferenciación foliar (V4-V8), donde se realizaron aplicaciones para el control de picudo y oruga cortadora. En el Núcleo Sur la oleaginosa comenzó a desarrollar las primeras hojas bajo buenas condiciones de humedad y sanidad.

Por otra parte, se registraron las primeras incorporaciones de girasol en la región Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, en las localidades de América, General Villegas y Trenque Lauquen, con una baja disponibilidad de semilla que podría limitar el incremento en la intención de siembra de la región. Situación similar ocurre en el Centro de Buenos Aires, donde las primeras siembras de girasol convencional se concentraron sobre las localidades de Las Flores, Saladillo, Daireaux y Olavarría. Por último, en los núcleos girasoleros del Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Sudeste de Buenos Aires, la siembra registró un avance intersemanal del 5% y 4% respectivamente, esperando que la siembra cobre mayor fluidez en las próximas semanas.



SIEMBRA DE GIRASOL				Datos al: 13/10/2016	
Campaña 2016/17	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
Zonas	2015/16	2016/17			
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	180.000	325.000	100,0	325.000	
III Ctro N Cba	3.000	4.000	100,0	4.000	
IV S Cba	18.000	21.000	10,0	2.100	
V Ctro N SFe	140.000	230.000	100,0	230.000	
VI Núcleo Norte	7.000	10.000	85,0	8.500	
VII Núcleo Sur	5.000	8.000	10,0	800	
VIII Ctro E ER	4.000	6.000	70,0	4.200	
IX N LP-OBA	90.000	130.000	5,0	6.500	
X Ctro BA	46.000	65.000	10,0	6.500	
XI SO BA-S LP	330.000	410.000	5,0	20.500	
XII SE BA	300.000	360.000	4,0	14.400	
XIII SL	20.000	24.000	20,0	4.800	
XIV Cuenca Sal	72.000	100.000	15,0	15.000	
XV Otras	5.000	7.000	80,0	5.600	
<b>TOTAL</b>	<b>1.220.000</b>	<b>1.700.000</b>	<b>38,1</b>	<b>647.900</b>	

## TRIGO

Nuevas precipitaciones registradas en gran parte del área agrícola nacional continúan mejorando el estado hídrico y la condición de cultivo en lotes de trigo que se encuentran, en mayor proporción, diferenciando las etapas reproductivas de su ciclo fenológico. A su vez, se registraron las primeras labores de cosecha en lotes tempranos sobre el núcleo productivo de la región del NOA. El relevamiento semanal indicó que el 31% de las **4.300.000**

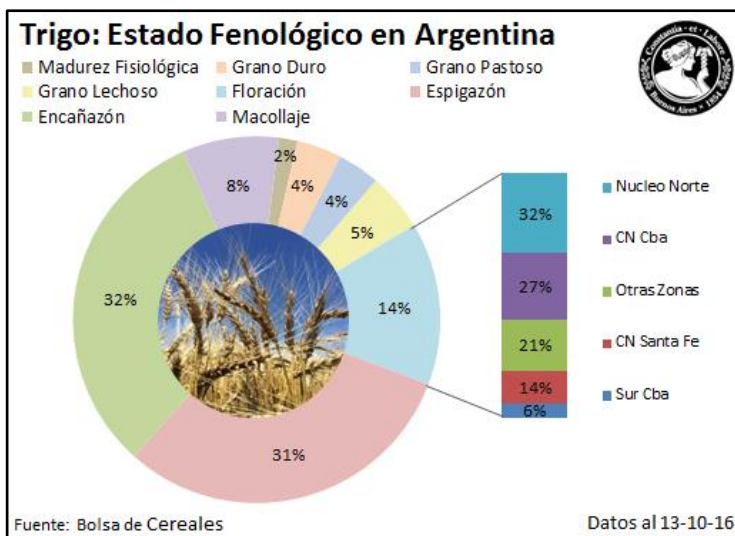
hectáreas implantadas en el presente ciclo transita la etapa de espigazón, otro 32% de encañazón y un 14% de floración. Además, un 4% del área triguera nacional ya se encuentra en madurez fisiológica, el cual se concentra principalmente en las regiones NOA y NEA.

Los lotes de trigo implantados en el NOA transitan las etapas avanzadas del llenado de grano, donde los estados fenológicos varían entre grano lechoso, pastoso y duro. Además, lotes implantados sobre el comienzo de la ventana óptima de siembra ya comenzaron a madurar fisiológicamente, y se espera que la cosecha cobre mayor fluidez en las próximas semanas. Sobre las localidades de Tartagal y Las Lajitas se relevaron las primeras labores de trilla en lotes puntuales que se encontraban con una condición de cultivo regular, producto del déficit hídrico prolongado que presentaron durante la etapa de llenado de grano. A su vez, también se relevaron cosechas anticipadas en el NEA, sobre las localidades de Charata y Sáenz Peña, donde los rindes recolectados se ubican dentro del promedio zonal. En cuanto al resto de los lotes implantados, los mismos continúan llenando grano, bajo condiciones de humedad que mejoraron en las últimas semanas debido a las precipitaciones registradas sobre el centro de Chaco y este de Santiago del Estero.

En el Centro-Norte de Santa Fe, el cereal presenta una condición de cultivo que varía de buena a muy buena, con un estado hídrico favorable y buenas expectativas de rendimiento. Por otra parte, en el Centro-Norte de Córdoba, el cereal transita etapas de encañazón y espigazón, dependiendo de la fecha de siembra. La presión de sanidad es normal, realizándose aplicaciones para el control de roya y mancha amarilla. En el sur de Córdoba se relevaron tormentas fuertes con caída de granizo que podrían generar daños importantes sobre lotes que ya habían diferenciado las espigas. Si bien al cierre del presente informe los productores locales no habían cuantificado las posibles pérdidas, no se descarta la posibilidad de registrar una disminución en el potencial del rendimiento en los lotes afectados.

Sobre el centro del área agrícola nacional, en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, los lotes de trigo aún se encuentran en encañazón, aunque se relevaron algunos cuadros tempranos en espigazón. La condición de cultivo es buena, gracias a las últimas lluvias que permitieron recomponer humedad en el perfil y mejorar el estado hídrico para el comienzo de las etapas reproductivas.

Por último, en los núcleos trigueros del sur bonaerense se registraron heladas en algunas localidades puntuales que podrían generar daños en las hojas de los lotes que aún se encuentran entre macollaje y encañazón. De todas maneras, es estado del cereal es muy bueno gracias a la mejora en la condición del cultivo y a los ajustes de fertilización realizados en etapas de macollaje.



## CEBADA

El cultivo de cebada con destino grano comercial continua transitando etapas de encañazón y espigazón en gran parte del área agrícola nacional, donde la condición de humedad mejoró en los últimos quince días gracias a las precipitaciones que se registraron sobre los núcleos cebaderos del país. En cuanto al estado de los lotes, el 60% de las 950.000 hectáreas sembradas en la campaña 2016/17 presenta una condición de cultivo muy buena, un 27% buena. Además, un 13% mantiene una condición normal, la cual se concentra principalmente sobre el centro y sur de la provincia de Buenos Aires.

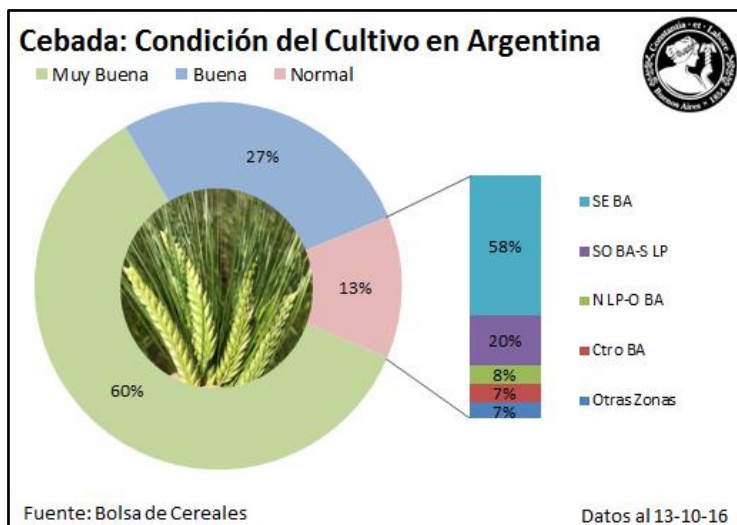
En los núcleos cebaderos del país, localizados sobre el Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires, el cereal se encuentra desarrollando las etapas fenológicas de macollaje, encañazón y principios de espigazón. El desarrollo del cultivo se encuentra levemente demorado en comparación a la campaña previa, producto de una mayor participación de siembras tardías a causa del temporal sufrido durante el otoño. Heladas registradas durante las últimas semanas, podrían causar daños foliares en lotes que se encontraban macollando. En líneas generales el



estado hídrico en ambas zonas es bueno, donde se continúan realizando prácticas de control y prevención de enfermedades asociadas a mancha amarilla y en red, así como también para insectos y malezas.

Hacia el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, región que aportaría cerca del 10 % de la cebada implantada a nivel nacional, el cultivo comenzó a diferenciar la etapa de encañazón bajo condiciones de humedad y sanidad adecuada. A su vez, lotes tempranos ya se encuentran en espigazón, donde el crecimiento y desarrollo de los lotes se encuentra atrasado, debido a la fecha de siembra y la falta de humedad registrada durante las primeras etapas del ciclo fenológico. En el Centro de Buenos Aires, la condición del cultivo varía entre buena y excelente, con expectativas de rendimiento en lotes espigados que podrían superar el promedio zonal de las últimas campañas.

Por último, los lotes de cebada ubicados en el Centro-Norte de Córdoba, transitan la etapa de espigazón y principios de llenado de grano, con una condición de cultivo buena y una presión de sanidad baja; relevándose en la localidad de Oncativo presencia de mancha amarilla. En paralelo, en el sur de Córdoba se registraron tormentas de gran intensidad con caída de granizo que podrían generar daños severos en lotes que estaban espigados, causando una merma en el potencial de rendimiento.



*Agradecemos a todas aquellas personas de nuestra Red de Colaboradores que aportaron información para el Panorama Agrícola de esta semana. Por consultas, dirigirse a [estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar).*

Bolsa de Cereales  
Buenos Aires, 13 de Octubre del 2016