



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



28 DE SEPTIEMBRE DE 2017



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES  
AGRICOLAS**

Ing. Esteban J Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)  
Soja

**COORDINADOR P.A.S.**

Ing. Gonzalo Hermida  
[gghermida@bc.org.ar](mailto:gghermida@bc.org.ar)  
Girasol, Trigo y Cebada

**ANÁLISIS DE IMÁGENES  
SATELITALES**

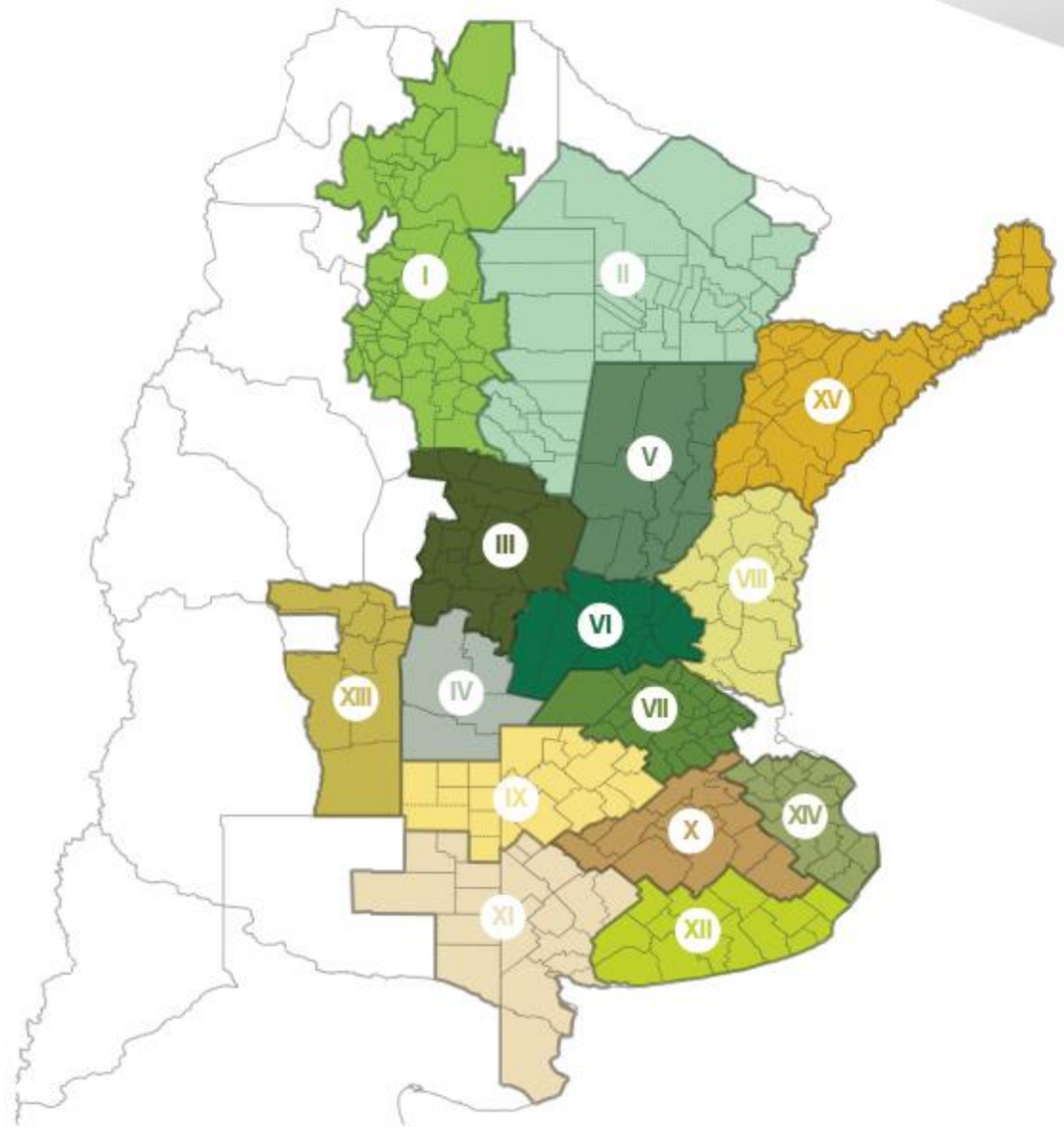
María Victoria Corte  
[mcorte@bc.org.ar](mailto:mcorte@bc.org.ar)  
Estudios de coberturas vegetales  
mediante sensores remotos.

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO  
DE DATOS**

Daniela Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Santiago Burrone  
[sburrone@bc.org.ar](mailto:sburrone@bc.org.ar)  
Ayelén Gago  
[amgago@bc.org.ar](mailto:amgago@bc.org.ar)

**ANALISTA DE CULTIVO**

Martin López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo



- ◆ I - NOA (Noroeste Argentino)
- ◆ II - NEA (Noreste Argentino)
- ◆ III - Centro-Norte de Córdoba
- ◆ IV - Sur de Córdoba
- ◆ V - Centro-Norte de Santa Fe
- ◆ VI - Núcleo Norte
- ◆ VII - Núcleo Sur
- ◆ VIII - Centro-Este de Entre Ríos
- ◆ IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires
- ◆ X - Centro de Buenos Aires
- ◆ XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
- ◆ XII - Sudeste de Buenos Aires
- ◆ XIII - San Luis
- ◆ XIV - Cuenca del Salado
- ◆ XV - Corrientes - Misiones

**CONTACTO**

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar)  
Twitter: @estimacionesbc

## LA SIEMBRA DE MAÍZ CONTINUA DEMORADA POR LOS EXCESOS HÍDRICOS

Las labores de implantación de maíz con destino grano comercial mantienen un retraso en comparación al promedio histórico, producto de la acumulación de humedad en el suelo que permanece desde las lluvias ocurridas semanas atrás. Estas demoras podrían provocar, de continuar en el tiempo, el pasaje de hectáreas presupuestadas como tempranas a planteos tardíos de diciembre.

Por otro lado, durante la última semana se registraron precipitaciones sobre el centro y norte del país que abastecieron de humedad a los lotes de trigo que se encuentran en etapas desarrollo avanzado. Paralelamente, se continúa registrando una mejora en cuanto al estado hídrico de los cuadros implantados sobre el centro de la región agrícola. Luego de realizar ajustes sobre el área implantada con trigo para el ciclo 2016/17 en las regiones del centro y norte del país, la superficie nacional asciende a 5.200.000 hectáreas con una producción total acumulada de 16.800.000 toneladas.

Las labores de siembra de girasol se concentraron durante la última semana sobre las regiones del centro del área agrícola, con un avance intersemanal de tan sólo 0,2 puntos porcentuales que elevó el progreso nacional de siembra al 36,5 % de las 1.800.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso

Por último, la cebada implantada a nivel nacional continúa transitando su ciclo de desarrollo bajo una condición de humedad que varía entre adecuada a exceso. Las precipitaciones registradas durante los últimos quince días abastecieron de humedad a los lotes sembrados en el centro de país.

### TRIGO

Se estima que durante la actual campaña 2017/18 el área sembrada con trigo ascendería a 5.450.000 hectáreas, un 1,8 % superior a nuestra última proyección publicada.

### MAIZ

A la fecha el avance de siembra se ubica en 9,5 % de las 5.400.000 MHa proyectadas para la campaña 2017/18, un 5,9 % más que la campaña previa (campaña 2016/17: 5,1 MHa).

### CEBADA

La mayor proporción de las 800.000 hectáreas implantadas con el cereal se encuentran diferenciando etapas vegetativas de macollaje y encañazón, bajo una presión sanitaria que presenta focos de infección con roya y mancha amarilla.

### GIRASOL

El progreso nacional de siembra se ubica en 36,5 % de las 1.800.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso, cifra que reflejaría un crecimiento del 5,9 % en comparación al ciclo previo (Superficie Girasol 2016/17: 1,7 MHas).

Durante la última semana se registraron precipitaciones sobre el centro y norte del país que abastecieron de humedad a los lotes de trigo que se encuentran en etapas de llenado de grano. Luego de realizar ajustes sobre el área implantada con trigo para el ciclo 2016/17 en las regiones del centro y norte del país, la superficie nacional asciende a 5.200.000 hectáreas con una producción total acumulada de 16.800.000 toneladas.

Sobre el norte del país, en la región del NOA, los lotes tempranos ya se encuentran en madurez fisiológica y el rendimiento esperado se ubica levemente por debajo del promedio de los últimos años. Esto se debe a que gran parte del llenado de grano transcurrió bajo una humedad regular a escasa, sumado a heladas tardías que afectaron al cereal en el momento de espigazón.

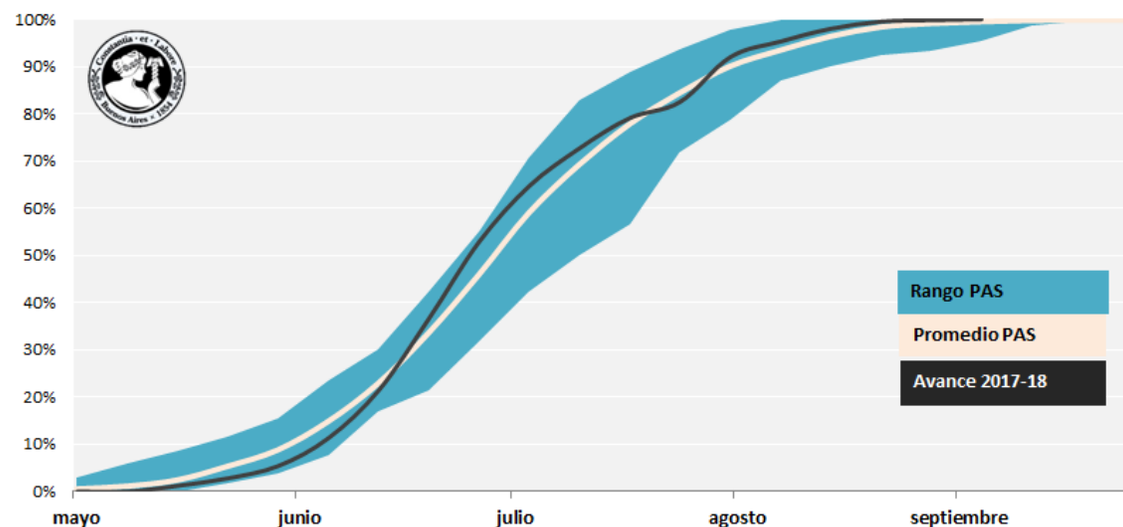
### **EL 25 % DE LA SUPERFICIE IMPLANTADA CON TRIGO SE ENCUENTRA CON HUMEDAD ÓPTIMA, GRAN PARTE DEL ÁREA SE UBICA EN EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA**

Por otra parte, en el NEA el cereal transita estadios de llenado de grano bajo una humedad adecuada y presión sanitaria normal.

En el centro de Buenos Aires los lotes presentan bajo stand de plantas como consecuencia de las inundaciones acumuladas durante los últimos meses. En los ambientes más afectados, las pérdidas podrían ubicarse entre un 5 y 15 % en función de cada localidad. Sobre el sur bonaerense, la mayor proporción de los lotes se encuentran en macollaje y se relevaron aplicaciones de fertilizantes en lotes que presentan una adecuada humedad.

### **SIEMBRA DE TRIGO: PROGRESO NACIONAL**

Datos al 28/09/2017



Fuente: Bolsa de Cereales, Depto de Estimaciones

**La cebada implantada a nivel nacional continúa transitando su ciclo fenológico bajo una condición de humedad que varía entre adecuada a exceso**

**Las precipitaciones registradas durante los últimos quince días abastecieron de humedad a los lotes sembrados en el centro de país, pero continúan generando excesos hídricos sobre los ambientes más afectados de la provincia de Buenos Aires.**

Sobre el Centro-Norte de Córdoba se realizaron aplicaciones de fungicidas para mantener el estado sanitario en lo que resta del ciclo fenológico. En paralelo, la cebada mantiene un buen estado en el sur de Córdoba, donde los lotes más adelantados comenzaron

a desarrollar la etapa de encañazón.

Por otra parte, en el Núcleo Sur y Centro-Este de Entre Ríos, los ambientes bajos presentan anegamientos que se encuentran afectando al crecimiento y desarrollo de las plantas que diferencian macollos.

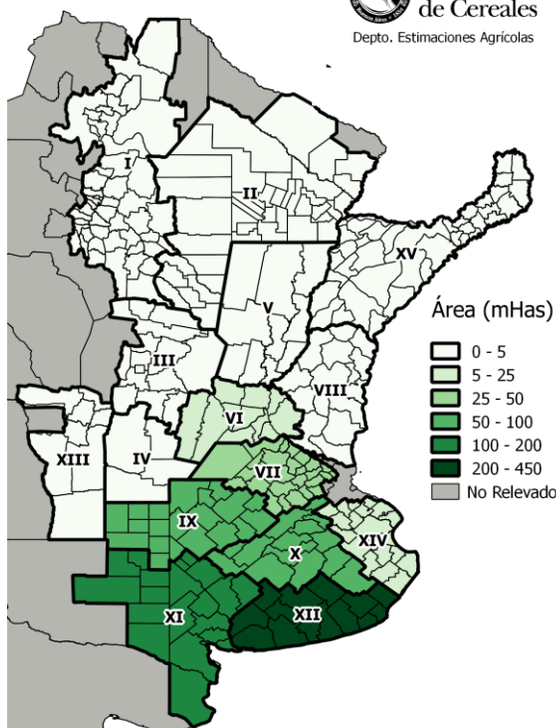
En el centro de Buenos Aires el cereal continúa diferencia macollos bajo un estado hídrico que continúa registrando excesos de humedad en el perfil. La presión sanitaria es normal y se relevaron focos de infección con ramularia. Sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, el ciclo fenológico del cereal se encuentra demorado en comparación a la campaña previa, producto del escenario climático actual. Los lotes implantados en fechas tempranas se encuentran próximos a encañar, mientras una gran proporción de lotes continúan diferenciando macollos

Por último, los núcleos cebaderos por excelencia del sur de Buenos Aires presentan una condición de humedad que varía entre exceso y adecuada, relevándose pérdidas en el stand de plantas de los lotes más afectados. Gran parte de la región también presenta un estado sanitario caracterizado por la presencia mancha en red, roya y mancha amarilla, siendo necesaria la aplicación de fungicidas durante los últimos días.

#### Superficie Cebada 2017/18

\* Proyección Nacional: 0,8 MHas  
 \* Avance: 100 %  
 \* Datos al 28-09-17

  
**Bolsa de Cereales**  
 Depto. Estimaciones Agrícolas



**LA ALTA PRESIÓN DE ENFERMEDADES REGISTRADAS EN LOS CUADROS DE CEBADA OBLIGA A LA APLICACIÓN DE FUNGICIDAS PARA SU CONTROL**

Desde nuestro informe previo, la siembra de maíz con destino grano comercial continuo en el centro del área agrícola nacional. Ya promediando la ventana de siembra de lotes tempranos en parte de las provincias de Bs. As., Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe y La Pampa, las labores mantienen un retraso de comparación al promedio histórico producto de la falta de humedad o excesos hídricos en la cama de siembra.

Hacia la zona del Centro-Norte de Santa Fe, la ventana de siembra temprana está llegando a su fin solo restando incorporar lotes puntuales en los departamentos del norte provincial. Los primeros cuadros sembrados ya se encuentran diferenciando las primeras hojas bajo buenas condiciones. Sobre la zona Centro-Este de Entre Ríos, la incorporación de lotes tempranos se ubica en el 60 % del área estimada de estos planteos para la campaña en

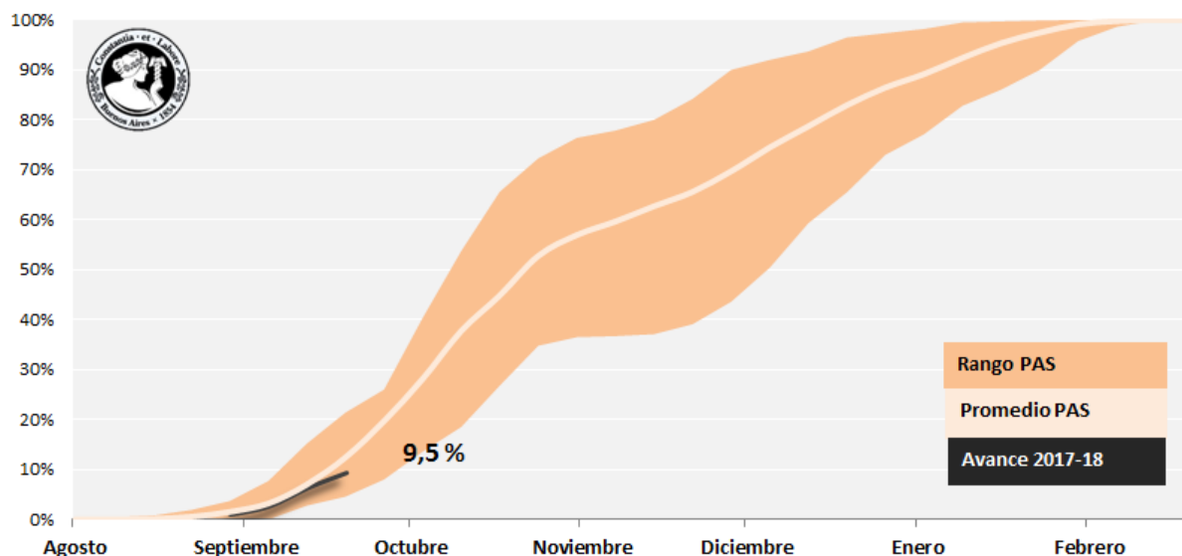
curso. Sobre la provincia de Corrientes culminó la siembra temprana mientras que en paralelo, los cuadros más avanzados transitan etapas en torno a V4-V5.

Por otro lado, continúa la incorporación de lotes tempranos en las zonas Oeste de Bs. As.-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Bs. As. de manera lenta. Estas regiones concentran gran parte de la superficie a nivel nacional con problemas de anegamientos y falta de piso. Las labores de siembra comienzan a tomar impulso en la provincia de Córdoba, producto de las buenas condiciones del tiempo.

**DE CONTINUAR LAS DEMORAS REGISTRADAS EN LA SIEMBRA, PODRÍAN PROMOVER EL PASAJE DE ÁREA PRESPUESTADA COMO SIEMBRAS TEMPRANAS A PLANTEOS TARDÍOS**

### SIEMBRA DE MAÍZ: PROGRESO NACIONAL

Datos al 28/09/2017



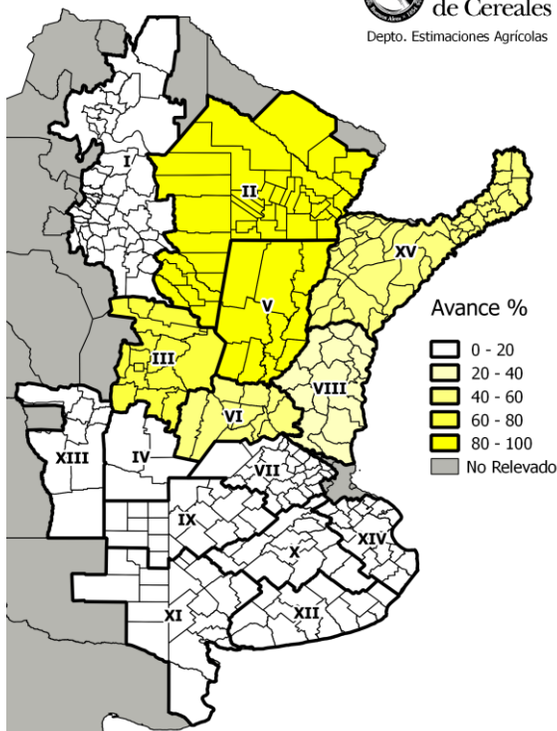
Fuente: Bolsa de Cereales

Las labores de siembra de girasol se concentraron durante la última semana sobre las regiones del centro del área agrícola. En números absolutos el área implantada ascendió a poco más de 657.000 hectáreas, con mayores progresos de implantación en el Centro-Norte de Córdoba, Núcleo Norte y Centro-Este de Entre Ríos. Por otra parte, en el sur de Córdoba y Núcleo Sur se relevaron las primeras incorporaciones de lotes tempranos de girasol, esperando que la siembra cobre mayor fluidez en los próximos días.

En el NEA, los lotes más adelantados se encuentran próximos a desarrollar el botón floral, mientras que el resto de la superficie implantada continúa diferenciando hojas (V11-V12) bajo una adecuada condición de humedad. La presión sanitaria es normal, relevándose presencia de mildiú en el centro productivo del Chaco. En paralelo, la oleaginosa también continúa desarrollando hojas en el Centro-Norte de Santa Fe, donde lotes más adelantados se encuentran con 10 hojas diferenciadas. Las últimas precipitaciones registradas provocaron pérdida por planchado, siendo necesario realizar tareas de re-siembras en algunas

#### Avance Siembra Girasol 2017/18

\* Proyección Nacional: 1,8 MHas  
 \* Avance: 36,5 %  
 \* Datos al 28-09-17



#### **HACIA LOS NÚCLEOS GIRASOLEROS DEL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL, DE CONTINUAR LOS EXCESOS HÍDRICOS PODRÍAN PONER EN RIESGO LA CONCRECIÓN DE LOS PLANES DE SIEMBRA**

localidades del noreste de la región.

Por otra parte, la buena humedad que se mantiene sobre las regiones del centro del área agrícola permitió comenzar con las primeras siembras en el sur de Córdoba y Santa Fe, mientras que las labores de implantación también avanzan a paso más lento sobre el norte de Córdoba y centro de Entre Ríos.

En el centro y oeste de Buenos Aires la siembra se encuentra próxima a comenzar y gran parte de la región presenta excesos hídricos que podrían complicar el comienzo de la campaña girasolera.



---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

Campaña 2017/18

Datos al: 27/09/2017

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2016/17	2017/18			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	325.000	380.000	100,0	380.000
III	Ctro N Cba	4.000	5.000	80,0	4.000
IV	S Cba	21.000	21.000	3,0	630
V	Ctro N SFe	230.000	260.000	100,0	260.000
VI	Núcleo Norte	10.000	12.000	53,0	6.360
VII	Núcleo Sur	8.000	9.000	2,0	180
VIII	Ctro EER	6.000	7.000	40,0	2.800
IX	N LP-OBA	130.000	130.000	-	-
X	Ctro BA	65.000	65.000	-	-
XI	SO BA-S LP	410.000	410.000	-	-
XII	SE BA	360.000	370.000	-	-
XIII	SL	24.000	24.000	-	-
XIV	Cuenca Sal	100.000	100.000	-	-
XV	Otras	7.000	7.000	55,0	3.850
<b>TOTAL</b>		<b>1.700.000</b>	<b>1.800.000</b>	<b>36,5</b>	<b>657.820</b>