



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



5 DE OCTUBRE DE 2017



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES  
AGRÍCOLAS**

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

**COORDINADOR P.A.S.**

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

**ANÁLISIS DE IMÁGENES  
SATELITALES**

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

**ANALISTA DE CULTIVO**

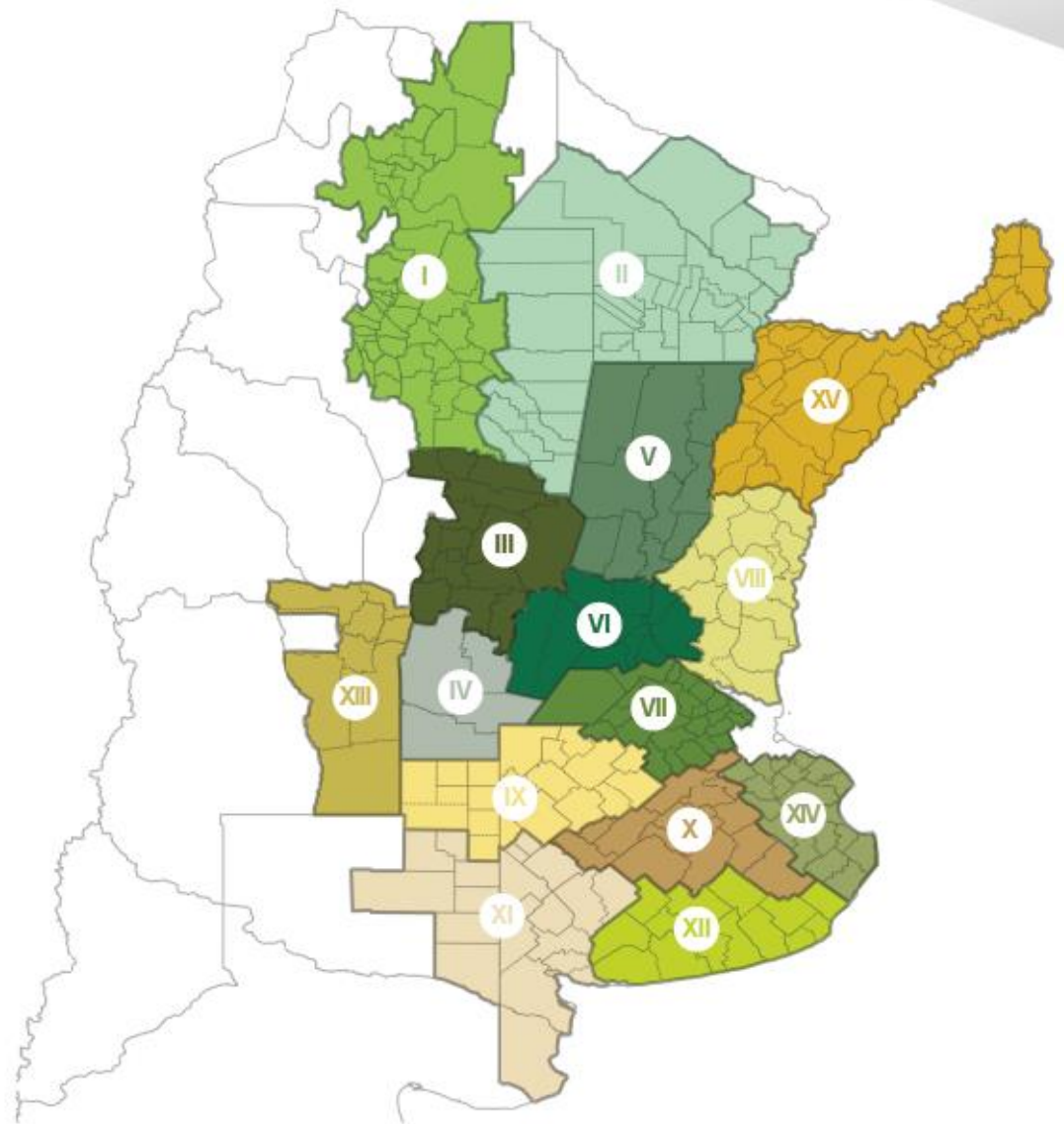
Martin López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

**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)  
Ing. Ayelén Gago  
[amgago@bc.org.a](mailto:amgago@bc.org.a)

**CONTACTO**

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



- ◆ 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

## NUEVAS PRECIPITACIONES AFECTAN AL TRIGO IMPLANTADO EN BUENOS AIRES Y LA PAMPA

El trigo se encuentra transitando los últimos estadios de desarrollo en el norte del país, donde se esperan rindes por debajo de la media histórica. Hacia el centro de la región agrícola, los lotes se encuentran en estadios reproductivos iniciales en muy buenas condiciones. Sin embargo, en el centro y sur del área agrícola las precipitaciones acumularon nuevos excesos hídricos afectando la condición del cultivo. A nivel nacional persiste la presencia de enfermedades foliares, lo cual obligó en algunos casos a realizar ya una segunda aplicación de fungicidas.

El avance de siembra de maíz con destino grano comercial se concentró principalmente en el centro del país, hacia el sur las lluvias registradas en la última semana continúan demorando las labores de implantación en comparación al promedio histórico. De esta manera, el progreso de siembra a la fecha se ubica en 16,5 % 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).

Las buenas condiciones climáticas que se registraron sobre el centro del país permitieron continuar con la siembra de girasol. En el sur de la provincia de Buenos Aires la intención de siembra de girasol es alta, sin embargo, los excesos hídricos registrados en gran parte de los lotes ponen en peligro la concreción de las labores. El avance nacional de siembra a la fecha es del 36,9 % de las 1.800.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso

### MAÍZ

A la fecha el avance de siembra se ubica en 16,5 % 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)

### GIRASOL

El avance intersemanal de tan sólo 0,4 puntos porcentuales permitió elevar el progreso nacional de siembra al 36,9 % de las 1.800.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso

### TRIGO

El 51 % de las 5.450.000 hectáreas se encuentra afectada por excesos hídricos que limitan el acceso a los lotes para realizar controles sanitarios y aplicaciones de fertilizantes

Durante la última semana, la incorporación de lotes de maíz con destino grano comercial avanzó a buen ritmo en las provincias de Santa Fe y Córdoba. Todos los cuadros sembrados a la fecha se corresponden con planteos tempranos, restando aún tres semanas para continuar con la siembra en el centro del área agrícola nacional

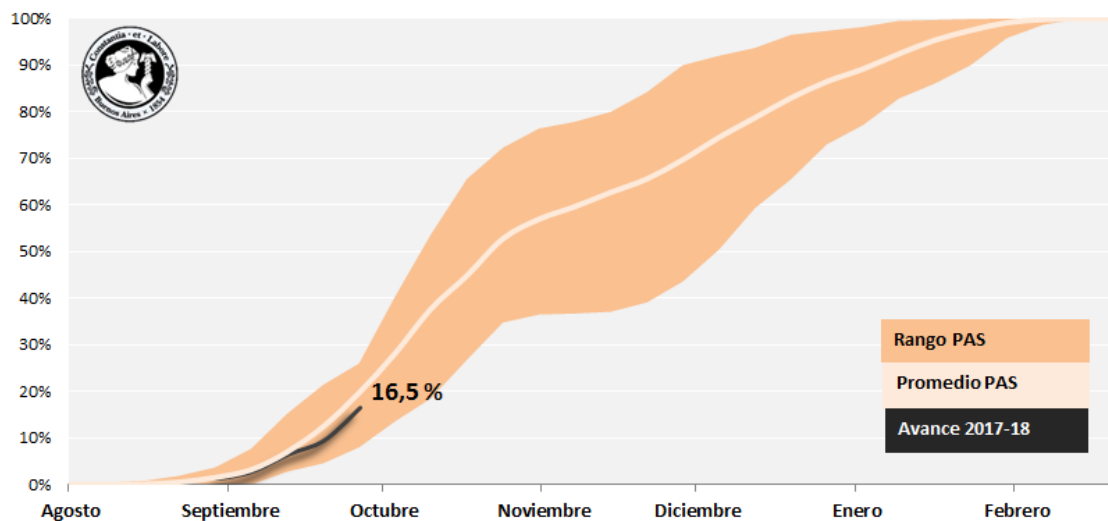
Sobre la zona Centro-Este de Entre Ríos, la incorporación de lotes tempranos se encuentra transitando su tramo final con algunos problemas vinculados a los excesos hídricos que se vienen relevando. Hacia la zona del Centro-Norte de Santa Fe, la siembra de lotes tempranos se encuentra prácticamente finalizada solo restando incorporar cuadros puntuales.

**LOS EXCESOS HÍDRICOS REGISTRADOS EN EL SUR DE ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL, MANTIENEN UNA DEMORA EN LA INCORPORACIÓN DE LOTES TEMPRANOS**

De todas maneras, las labores de siembra continúan a buen ritmo en la provincia de Córdoba, mientras que ya se relevan los primeros lotes diferenciando hojas. En las zonas Núcleo Norte y Sur, la falta de piso en sectores bajos del terreno mantiene un retraso en las labores de siembra. Por otro lado, en las zonas Oeste de Bs. As.-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Bs. As. la siembra continua en ambientes altos donde el piso permite el paso de las máquinas. En paralelo, se comenzaron a relevar las primeras incorporaciones de cuadros tempranos en el sur de la provincia de Bs. As.

**SIEMBRA DE MAÍZ: PROGRESO NACIONAL**

Datos al 04/10/2017



Fuente : Bolsa de Cereales

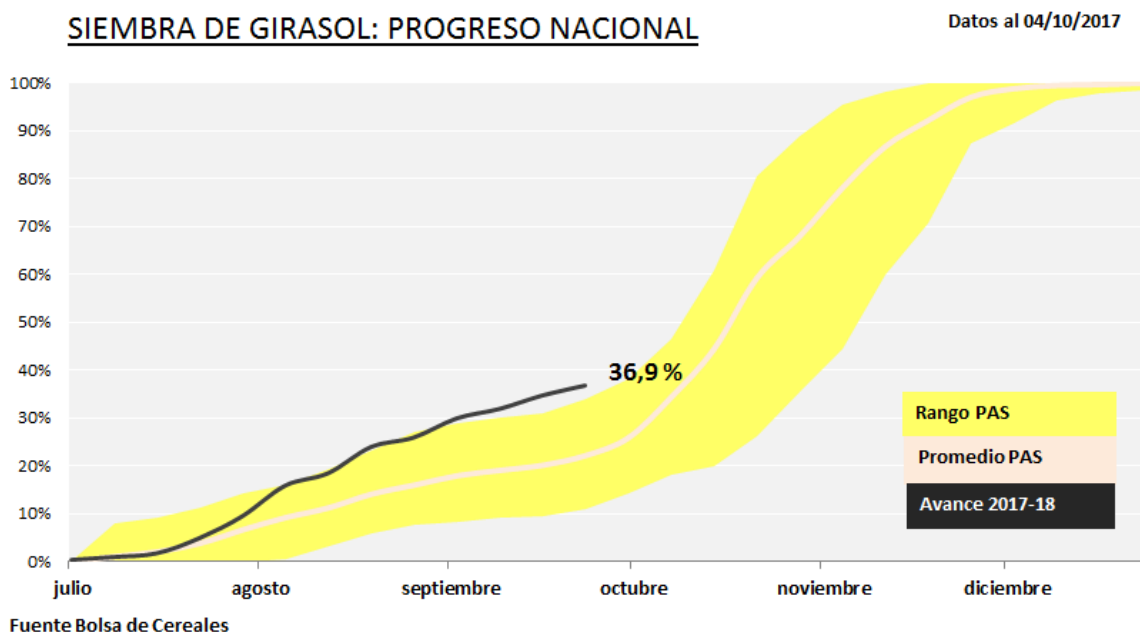
**Las buenas condiciones climáticas que se registraron sobre el centro del país permitieron continuar con la siembra de girasol en el sur de Córdoba, Núcleo Norte, Núcleo Sur y Centro-Este de Entre Ríos, mientras que en el Centro-Norte de Córdoba se dio por finalizada la implantación de la oleaginosa luego de incorporarse los últimos lotes tardíos**

En el centro del Chaco los lotes de girasol continúan desarrollando entre 6 y 9 hojas verdaderas (V6-V9) bajo un estado de humedad que varía entre adecuada y regular. En paralelo, en la zona Centro-Norte de Santa Fe, el estado del cultivo varía de regular a excelente en función de su condición de humedad actual.

Por otra parte, la siembra se encuentra próxima a comenzar en la provincia de Buenos Aires y La Pampa,

demorada por el clima húmedo que continúa generando falta de piso y anegamiento en los ambientes más comprometidos. En la actual proyección de siembra nacional, se estima que la superficie a implantarse con girasol en dichas provincias se mantendría en los mismos valores que la campaña pasada. Sin embargo, en función de cómo evolucione las condiciones climáticas durante la ventana de siembra (la cual se extendería ente octubre y diciembre), podríamos registrar una disminución en el área girasolera para el ciclo 2017/18 en las regiones más afectadas por los excesos hídricos.

**EL 96 % DE LAS 665.000 HA IMPLANTADAS A LA FECHA SE CONCENTRAN EN LAS ZONAS DEL NEA Y CENTRO-NORTE DE SANTA FE. AMBAS ZONAS CONFORMAN EL NÚCLEO GIRASOLERO DEL NORTE DEL PAÍS**

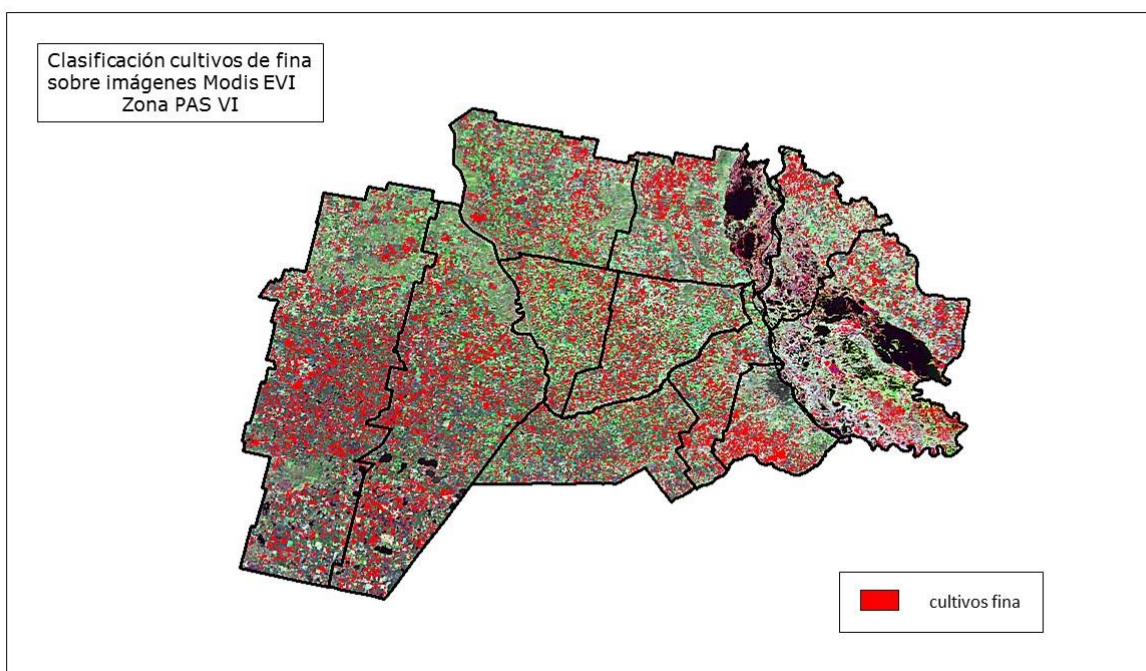


**El cereal implantado en las regiones del norte (NOA y NEA) ya se encuentran en estados avanzados de llenado de grano y mantienen una humedad regular, mientras que las precipitaciones registradas durante la última semana volvieron a generar anegamientos en ambientes bajos de Buenos Aires y La Pampa**

En el núcleo productivo del NOA los rendimientos esperados se ubican por debajo del promedio zonal debido a la falta de humedad que se registró durante etapas críticas de llenado de grano. Los lotes tempranos ya comenzaron a madurar fisiológicamente y se espera que la cosecha comience en las próximas semanas. En el NOA también el cereal continúa llenando grano (lechoso a duro) con expectativas de rendimiento que promedian los 16 qq/Ha. El estado sanitario en el Centro-Norte de Córdoba se caracteriza por la presencia de roya y mancha amarilla en lotes que transitan etapas de encañazón y espigazón.

Por otra parte, en las regiones del centro, oeste y sur de Buenos Aires, se registraron precipitaciones de baja intensidad pero que generaron nuevos anegamientos por la presencia de napas próximas a superficie y suelos saturados. En dichos ambientes los lotes de trigo comenzaron a encañar, mientras que los últimos en ser implantados aún diferencian macollos, con la posibilidad de registrar un aumento en las pérdidas de área. La presión sanitaria es normal, con fuerte presencia de enfermedades fúngicas como roya anaranjada y mancha amarilla. En paralelo, en los Núcleos Norte y Sur, el cereal continúa transitando las etapas reproductivas de floración y espigazón.

**EN LA REGION CENTRO-NORTE DE SANTA FE  
LOS RENDIMIENTOS ESPERADOS SON  
ALENTADORES Y PODRÍAN PROMEDIAR  
ENTRE 27 Y 31 QQ/HA EN AMBIENTES DONDE  
NO SUFRIERON EXCESOS HÍDRICOS**





---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

# MAÍZ

Campaña 2017/18

Datos al: 04/10/2017

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2016/17	2017/18		
I NOA	340.000	375.000	-	-
II NEA	580.000	600.000	-	-
III Ctro N Cba	754.000	805.000	8,4	67.620,0
IV S Cba	652.000	675.000	9,6	64.800,0
V Ctro N SFe	208.000	220.000	34,0	74.690,0
VI Núcleo Norte	501.000	530.000	59,5	315.350,0
VII Núcleo Sur	383.000	410.000	48,0	196.800,0
VIII Ctro EER	162.000	175.000	51,6	90.300,0
IX N LP-OBA	535.000	580.000	6,0	34.800,0
X Ctro BA	280.000	300.000	3,2	9.600,0
XI SO BA-S LP	160.000	165.000	0,6	990,0
XII SE BA	190.000	195.000	0,6	1.170,0
XIII SL	220.000	230.000	9,0	20.700,0
XIV Cuenca Sal	105.000	110.000	2,8	3.080,0
XV Otras	30.000	30.000	40,0	12.000,0

**TOTAL**

**5.100.000**

**5.400.000**

**16,5**

**891.900,0**



## GIRASOL

Campaña 2017/18

Datos al: 04/10/2017

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	100,0	5.000
IV S Cba	21.000	21.000	8,0	1.680
V Ctro N SFe	230.000	260.000	100,0	260.000
VI Núcleo Norte	10.000	12.000	75,0	9.000
VII Núcleo Sur	8.000	9.000	6,0	540
VIII Ctro EER	6.000	7.000	55,0	3.850
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	70,0	4.900
<b>TOTAL</b>	<b>1.700.000</b>	<b>1.800.000</b>	<b>36,9</b>	<b>664.970</b>

# TRIGO

Campaña 2017/18

Datos al: 04/10/2017

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2016/17	2017/18		
I NOA	270.000	365.000	100,0	365.000,0
II NEA	290.000	355.000	100,0	355.000,0
III Ctro N Cba	765.000	730.000	100,0	730.000,0
IV S Cba	390.000	380.000	100,0	380.000,0
V Ctro N SFe	240.000	280.000	100,0	280.000,0
VI Núcleo Norte	660.000	750.000	100,0	750.000,0
VII Núcleo Sur	540.000	475.000	100,0	475.000,0
VIII Ctro EER	240.000	250.000	100,0	250.000,0
IX N LP-OBA	460.000	385.000	100,0	385.000,0
X Ctro BA	315.000	285.000	100,0	285.000,0
XI SO BA-S LP	435.000	450.000	100,0	450.000,0
XII SE BA	500.000	650.000	100,0	650.000,0
XIII SL	7.000	8.000	100,0	8.000,0
XIV Cuenca Sal	73.000	72.000	100,0	72.000,0
XV Otras	15.000	15.000	100,0	15.000,0
<b>TOTAL</b>	<b>5.200.000</b>	<b>5.450.000</b>	<b>100,0</b>	<b>5.450.000,0</b>