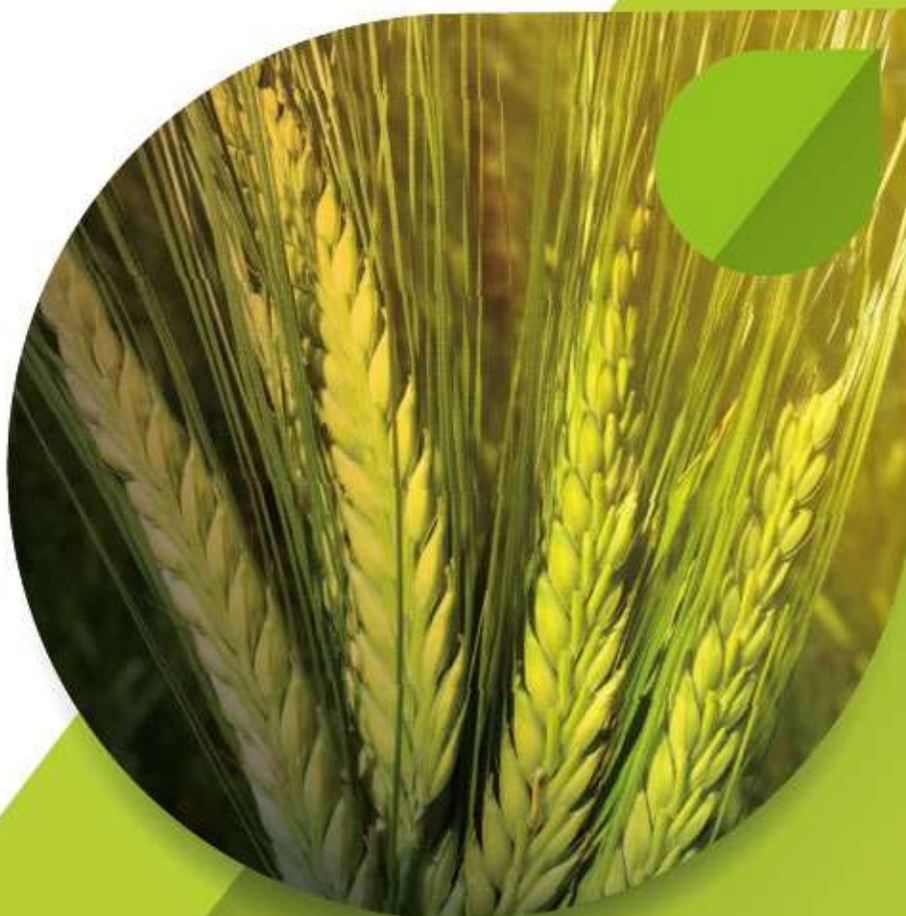




PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



13 DE SEPTIEMBRE DE 2018



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

Ing. Esteban J Copati
ecopati@bc.org.ar
Soja

COORDINADOR P.A.S.

Ing. Gonzalo Hermida
gghermida@bc.org.ar
Girasol, Trigo y Cebada

ANALISTA DE CULTIVO

Martin López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

**ANÁLISIS DE IMÁGENES
SATELITALES**

Ing. María Victoria Corte
mcorte@bc.org.ar
Estudios de coberturas vegetales
mediante sensores remotos.

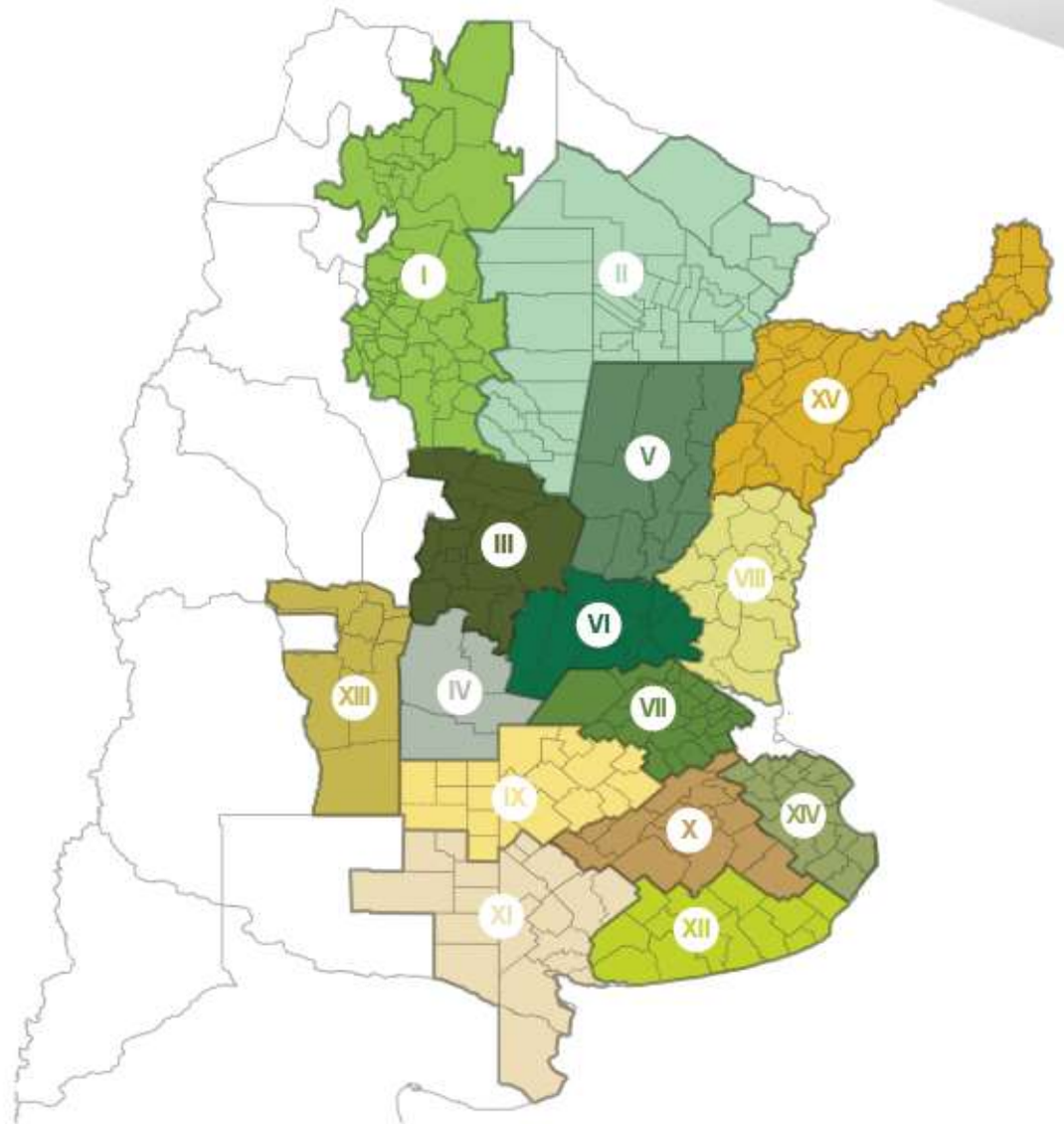
**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar
Santiago Burrone
sburrone@bc.org.ar
Ing. Ayelén Gago
amgago@bc.org.a

CONTACTO

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

ISSN 2408-4344



- ◆ 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

LA SUPERFICIE FINAL DE MAÍZ CON INTERROGANTES, MIENTRAS LA FALTA DE HUMEDAD COMPLICA AL TRIGO DEL NORTE

Desde nuestro informe previo, continuó la incorporación de lotes de maíz con destino grano comercial en el centro del país. A pesar de los avances relevados, comienza a ponerse en duda la estimación inicial de 5,8 MHa para la campaña 2018/19, producto de los cambios relevados en los derechos de exportación. Se espera que en las próximas semanas se agilicen las labores y se tenga un panorama más claro de la intención de siembra final para el cereal durante el presente ciclo.

El trigo implantado sobre el NOA, NEA y la provincia de Córdoba transita su ciclo fenológico bajo una condición de humedad deficitaria, la cual se agudizó durante los últimos días como consecuencia de varias semanas sin registro de precipitaciones. En el núcleo productivo de Salta, el cereal implantado en fechas tempranas comenzó a llenar grano y no se descarta la posibilidad de que los cuadros más afectados sean destinados a cobertura. Sin embargo, sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa se registraron precipitaciones que mejoraron el estado de los lotes de trigo y cebada, que continúan transitando etapas de macollaje y principios de encañazón.

En paralelo, la siembra de girasol progresó 3,2 puntos porcentuales durante la última semana, logrando implantar más de 700.000 hectáreas a nivel nacional. Los lotes tempranos sembrados en el NEA continúan diferenciando hojas bajo una condición que oscila entre normal y buena. A su vez, el estado hídrico sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa mejoró gracias a las últimas lluvias acumuladas, donde las labores de siembra comenzarían en el transcurso de las próximas semanas.

GIRASOL

La siembra de girasol alcanzó el 37,1 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para la campaña 2018/19. La falta de humedad en regiones del NEA limita el normal crecimiento y desarrollo de lotes que transitan etapas vegetativas del ciclo fenológico.

CEBADA

A pesar de la escasa humedad presente en regiones del centro del país, el cereal mantiene un buen estado a nivel nacional mientras transita etapas de macollaje y encañazón. En el sur de Buenos Aires y La Pampa, las últimas precipitaciones mejoraron la condición de cultivo.

TRIGO

En el centro y norte del país el trigo se encuentra a la espera de precipitaciones que permitan mejorar el estado de humedad, mientras que el cereal mantiene una buena condición de cultivo en Buenos Aires y La Pampa, donde se relevaron refertilizaciones nitrogenadas.

MAÍZ

Durante la última semana, la siembra del cereal se concentró en el centro del área agrícola nacional. La proyección de siembra para la campaña 2018/19 se mantiene en 5.800.000 Ha.

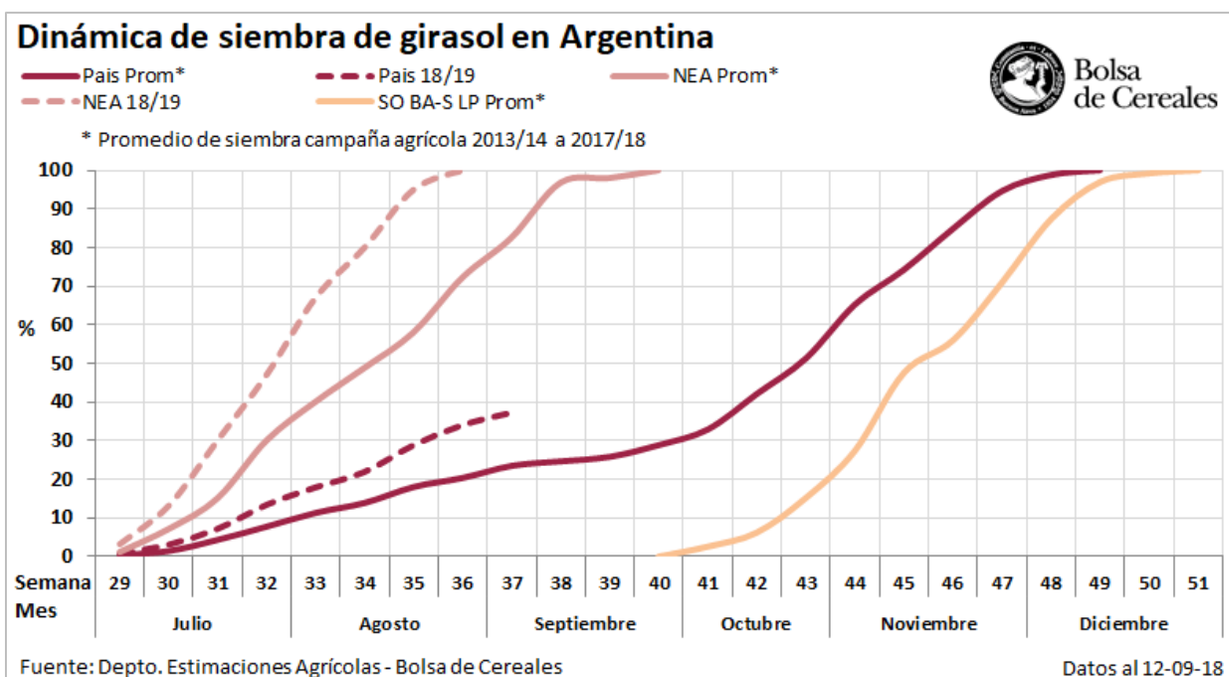
Durante la última semana, la siembra de girasol alcanzó el 37,1 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso. En números absolutos ya se implantaron más de 700 mil hectáreas, concentradas principalmente sobre las regiones del centro y norte del país. A su vez, lotes más adelantados diferencian hojas bajo una condición de humedad heterogénea en función de cada localidad.

Sobre la región del NEA, la oleaginosa se encuentra a la espera de nuevas precipitaciones que permitan recomponer humedad en el perfil y mejorar la condición del cultivo. La mayor parte de la superficie implantada se encuentra entre emergencia y diferenciación foliar, bajo un estado hídrico que oscila entre adecuado y sequía. En paralelo, las labores de siembra comenzaron a

CON UN ADELANTO INTERANUAL DE 3,1 PUNTOS PORCENTUALES, LA SIEMBRA DE GIRASOL CONTINÚA AVANZANDO SOBRE LAS PROVINCIAS DE CÓRDOBA, SANTA FE Y ENTRE RÍOS.

transitar su tramo final en el Centro-Norte de Santa Fe, donde restaría incorporar el 10 % de la superficie proyectada. Los lotes más adelantados desarrollan entre 4 y 6 hojas con una presión sanitaria normal y adecuada humedad.

Por otra parte, las últimas lluvias acumuladas en el sur de Buenos Aires y La Pampa mejoraron el estado hídrico en ambientes que podrían ser implantados con la oleaginosa. De mantenerse buenas condiciones climáticas durante la ventana óptima de siembra, dichas regiones registrarían una nueva expansión de área.



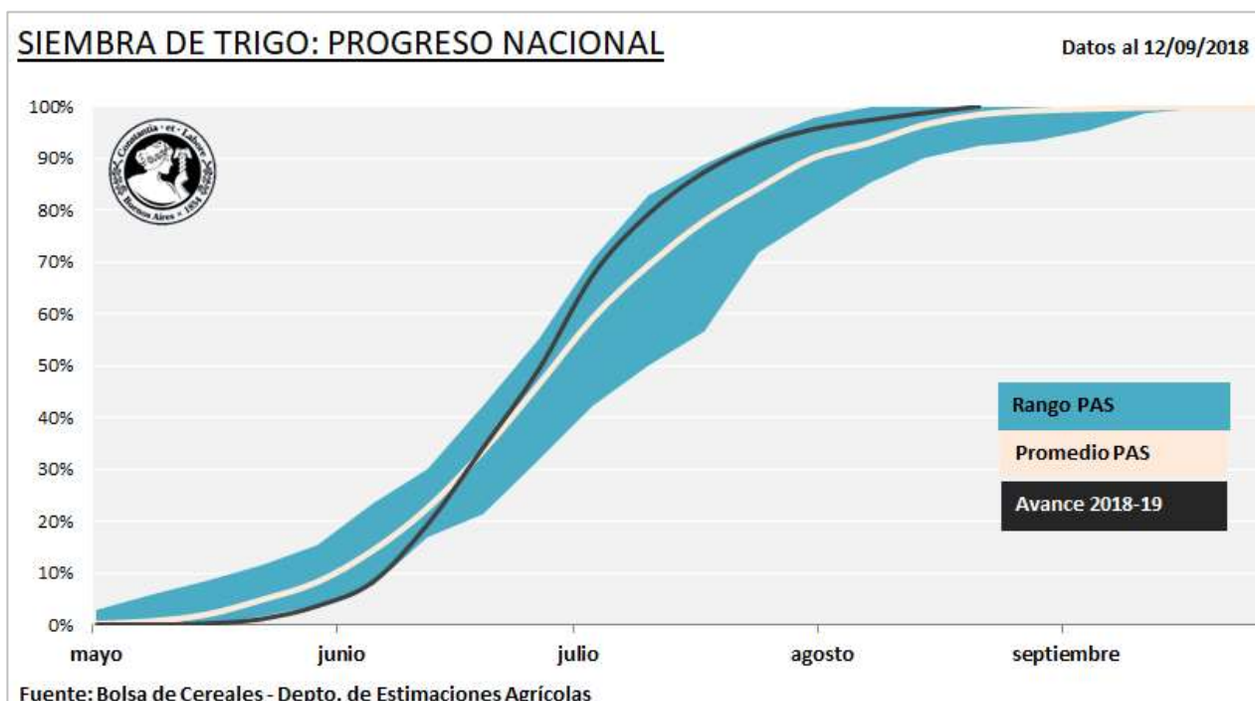
A medida que transcurren las semanas, la falta de humedad en regiones del NOA, NEA y Córdoba comenzó a limitar el potencial de rendimiento de los lotes más afectados. Sin embargo, las últimas precipitaciones registradas sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Sudeste de Buenos Aires, lograron abastecer de una mejor humedad a los lotes que se encuentran entre macollaje y encañazón.

En el NOA, la mayor superficie implantada se encuentra bajo un estado hídrico de sequía con una condición de cultivo entre regular y mala. Por esta situación, algunos lotes podrían ser destinados como cobertura y no llegarían a ser recolectados. Sobre el NEA y la provincia de Córdoba, la condición de humedad también es limitante, principalmente en lotes que ya están espigados y cuyo potencial de producción se encuentra limitado por

LA FALTA DE HUMEDAD EN REGIONES DEL NORTE DEL PAÍS LIMITA EL DESARROLLO DEL CEREAL IMPLANTADO QUE DIFERENCIA ETAPAS CRÍTICAS DEL CICLO FENOLÓGICO.

el contexto climático. Por otra parte, en el Centro-Norte de Santa Fe se relevó presencia de roya amarilla en cuadros que continúan diferenciando macollos. A su vez, el cereal implantado en fechas tempranas comenzó a espigar bajo un estado hídrico entre adecuado y regular.

En paralelo, en el oeste y sur de Buenos Aires, y en gran parte de La Pampa, se registraron precipitaciones que recompusieron humedad sobre el área triguera que comenzó a desarrollar la etapa de encañazón. El estado del cultivo oscila entre normal y bueno, con una presión sanitaria baja, aunque se relevó presencia de pulgón sobre localidades puntuales del oeste bonaerense.



Las precipitaciones registradas en sectores del sur de Buenos Aires y La Pampa mejoraron el estado hídrico en lotes de cebada que continúan transitando etapas fenológicas desde diferenciación foliar hasta principios de encañazón. Sin embargo, en regiones del centro del país la humedad es limitante y se encuentra afectando al normal desarrollo del cereal.

En las regiones Centro-Norte de Córdoba, Sur de Córdoba y Núcleo Norte, la ausencia de precipitaciones durante las últimas semanas comenzó a afectar a los lotes de cebada que se encuentran en encañazón. Si bien la presión sanitaria es baja, la mayor proporción del cereal mantiene una condición de cultivo entre normal y regular debido a la restricción hídrica.

Por otra parte, en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires se relevó presencia de mancha en red

DURANTE LA CAMPAÑA 2018/19 SE IMPLANTARON 950.000 HECTÁREAS CON CEBADA, UN 11,8 % SUPERIOR AL CICLO PREVIO.

sobre lotes que continúan diferenciando macollos. La condición de cultivo varía entre normal y excelente, en función de cada localidad y la presencia de napas freáticas próximas a superficie. En paralelo, sobre los núcleos productivos del sur de Buenos Aires y La Pampa, la condición de humedad es muy heterogénea en función del nivel de precipitaciones que se lograron acumular en cada localidad. De todas maneras, lotes adelantados comenzaron a encañar bajo una buena condición de cultivo, mientras otra gran proporción del área implantada continúa diferenciando macollos con una presión sanitaria normal.



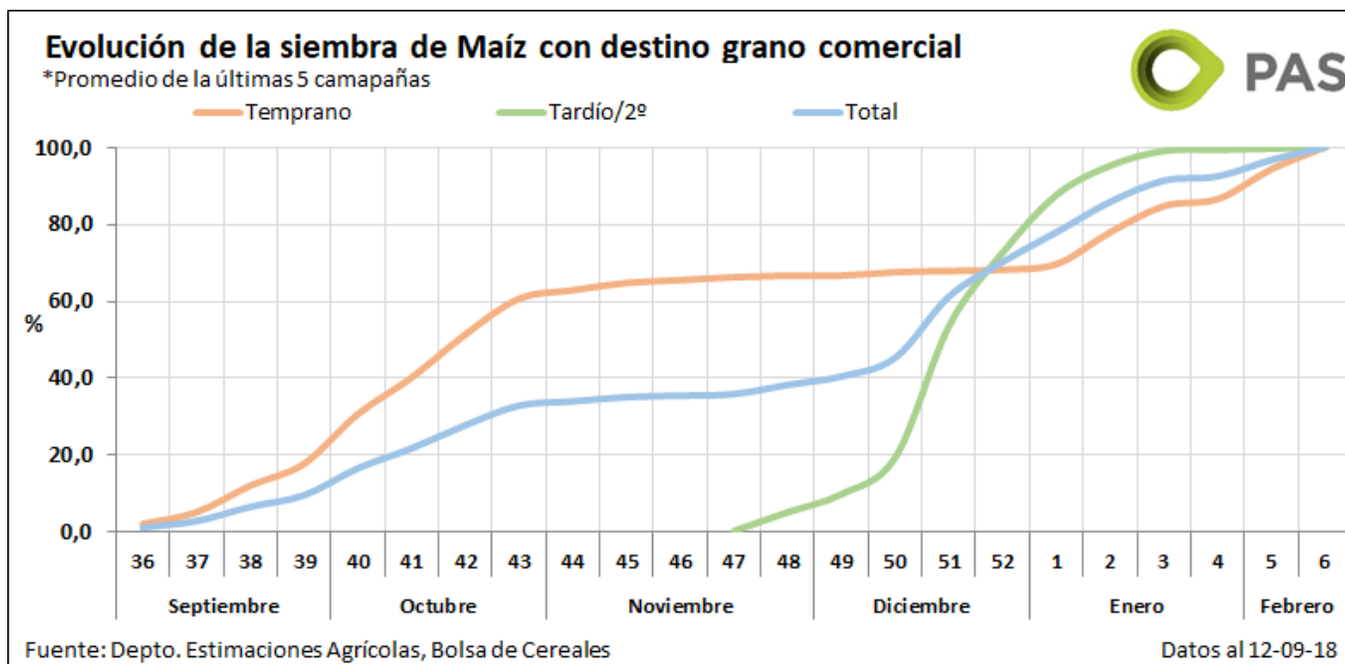
Lote de cebada macollando. Carlos Tejedor, Buenos Aires (05-09-18).
Gentileza: Dante Garciandia.

Durante la última, semana continuó la siembra de maíz con destino grano comercial de la campaña 2018/19 en todo el país, a un ritmo cercano al promedio de las últimas campañas. Todos los lotes incorporados se corresponden con planteos tempranos del cereal. Los avances se relevaron sobre las zonas PAS Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte y Centro-Este de Entre Ríos. Frente a este panorama mantenemos la proyección de siembra de maíz con destino grano comercial para la campaña 2018/19 en 5.800.000 Ha. Esta superficie representa en números absolutos 400.000 hectáreas más que las sembradas la campaña previa (Campaña 2017/18: 5.400.000 Ha). Se esperan lluvias durante las próximas semanas en el centro y sur del área agrícola nacional que aseguren buenas reservas

hídricas durante la ventana de siembra temprana que se extenderá hasta el mes de noviembre.

Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe, los primeros cuadros del cereal se encuentran emergiendo bajo buenas condiciones hídricas mientras continúa la siembra en los departamentos del norte de la región. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, las labores de incorporación avanzan a buen ritmo promediando ya la ventana de siembra temprana.

LA SIEMBRA DE MAÍZ AVANZA EN EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL CON LA INCORPORACIÓN DE LOTES TEMPRANOS.





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

GIRASOL

Campaña 2018/19

Datos al: 12/09/2018

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2017/18	2018/19		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	380.000	440.000	100,0	440.000
III Ctro N Cba	5.000	6.000	38,0	2.280
IV S Cba	21.000	22.000	5,0	1.100
V Ctro N SFe	260.000	280.000	90,0	252.000
VI Núcleo Norte	12.000	12.000	40,0	4.800
VII Núcleo Sur	9.000	9.000	-	-
VIII Ctro EER	7.000	8.000	22,0	1.760
IX N LP-OBA	110.000	140.000	-	-
X Ctro BA	55.000	70.000	-	-
XI SO BA-S LP	370.000	380.000	-	-
XII SE BA	390.000	400.000	-	-
XIII SL	24.000	25.000	-	-
XIV Cuenca Sal	100.000	100.000	-	-
XV Otras	7.000	8.000	35,0	2.800
TOTAL	1.750.000	1.900.000	37,1	704.740

TRIGO

Campaña 2018/19

Datos al: 12/09/2018

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2017/18	2018/19			
I	NOA	390.000	390.000	100,0	390.000
II	NEA	465.000	465.000	100,0	465.000
III	Ctro N Cba	610.000	630.000	100,0	630.000
IV	S Cba	385.000	425.000	100,0	425.000
V	Ctro N SFe	450.000	485.000	100,0	485.000
VI	Núcleo Norte	830.000	860.000	100,0	860.000
VII	Núcleo Sur	542.000	590.000	100,0	590.000
VIII	Ctro EER	260.000	280.000	100,0	280.000
IX	N LP-OBA	408.000	480.000	100,0	480.000
X	Ctro BA	260.000	320.000	100,0	320.000
XI	SO BA-S LP	485.000	510.000	100,0	510.000
XII	SEBA	505.000	545.000	100,0	545.000
XIII	SL	9.000	10.000	100,0	10.000
XIV	Cuenca Sal	85.000	90.000	100,0	90.000
XV	Otras	16.000	20.000	100,0	20.000
TOTAL		5.700.000	6.100.000	100,0	6.100.000

CEBADA

Campaña 2018/19

Datos al: 12/09/2018

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2017/18	2018/19		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	3.000	3.000	100,0	3.000
IV S Cba	12.000	12.000	100,0	12.000
V Ctro N SFe	5.000	5.000	100,0	5.000
VI Núcleo Norte	38.000	42.000	100,0	42.000
VII Núcleo Sur	68.000	70.000	100,0	70.000
VIII Ctro EER	7.000	8.000	100,0	8.000
IX N LP-OBA	85.000	95.000	100,0	95.000
X Ctro BA	55.000	63.000	100,0	63.000
XI SO BA-S LP	197.000	230.000	100,0	230.000
XII SE BA	370.000	410.000	100,0	410.000
XIII SL	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	10.000	12.000	100,0	12.000
XV Otras	-	-	-	-
TOTAL	850.000	950.000	100,0	950.000