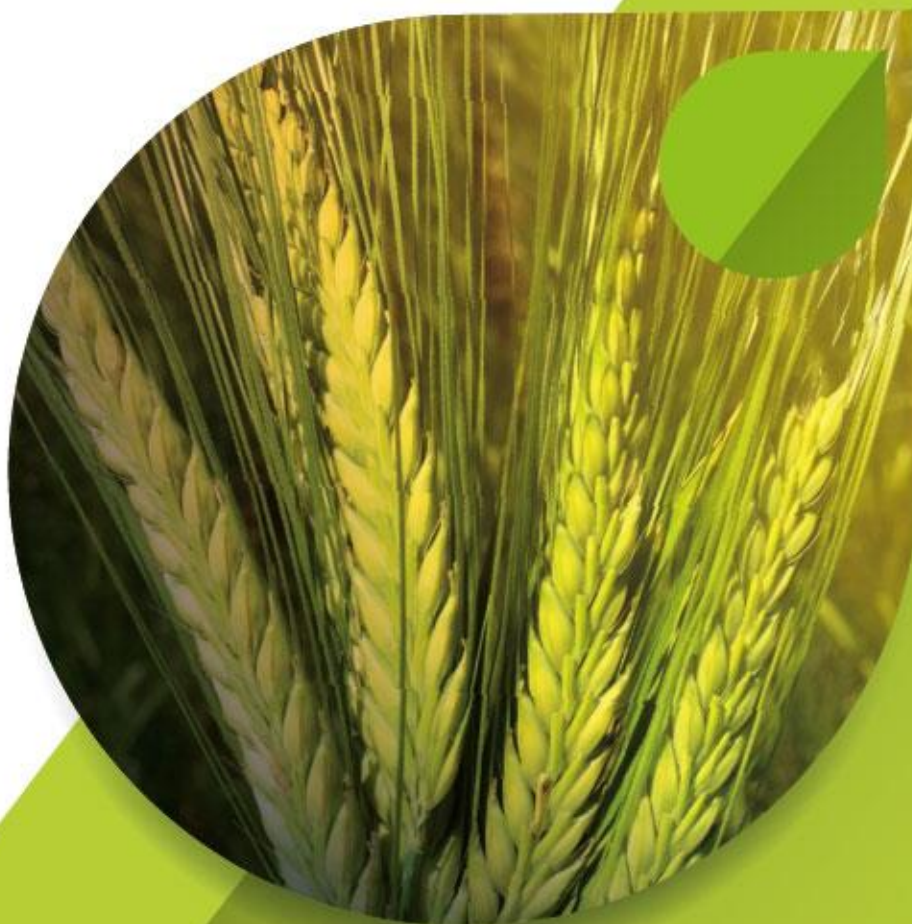




PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



16 DE AGOSTO 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
ghermida@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.

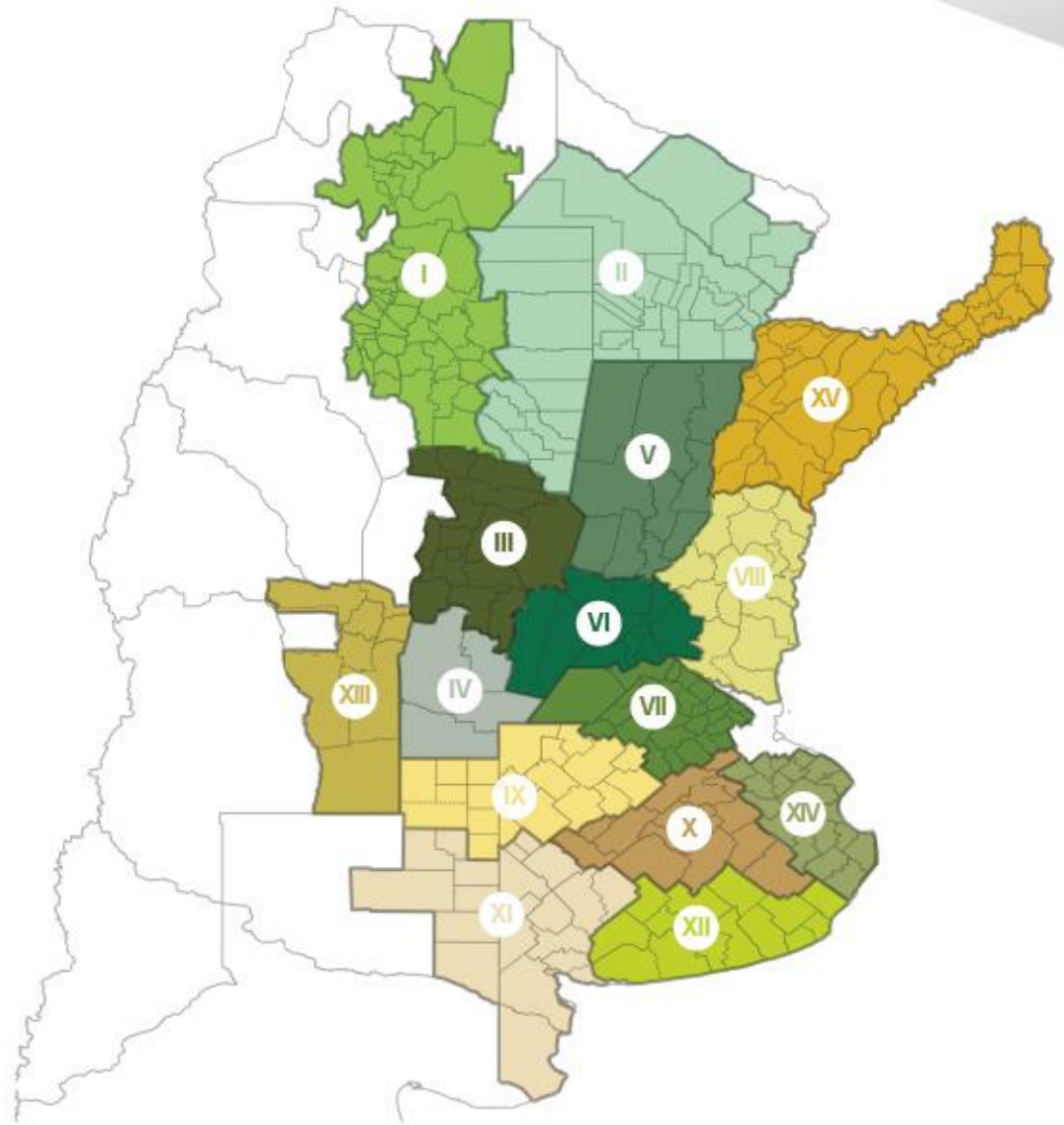
**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

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

FINALIZÓ LA SIEMBRA DE TRIGO Y CEBADA 2018/19

Las buenas condiciones climáticas que se registraron durante la última semana, permitieron dar por finalizada la siembra de fina 2018/19. A nivel nacional, se implantaron 6.100.000 hectáreas de trigo y 950.000 hectáreas de cebada, registrando un incremento interanual del 7 % y 11,8 %, respectivamente. Los mayores incrementos de área se concentraron sobre Buenos Aires y La Pampa, regiones afectadas por excesos hídricos durante la campaña 2017/18. En paralelo, sobre el sector sur del área agrícola, el trigo continúa diferenciando etapas vegetativas y mantiene una condición de cultivo entre buena y excelente.

Por otra parte, la siembra de girasol cobró fluidez sobre las regiones del NEA y Centro-Norte de Santa Fe, al mismo tiempo que se relevaron las primeras incorporaciones de lotes en localidades puntuales del Centro-Norte de Córdoba y Núcleo Norte. Además, gran parte de la provincia de Buenos Aires presenta una condición hídrica adecuada, la cual favorecería a la siembra de la oleaginosa que comenzaría en las próximas semanas.

Finalmente, continuó a buen ritmo la cosecha de maíz con destino grano comercial de la campaña 2017/18 en toda el área agrícola nacional. Los rindes se mantienen por debajo de los relevados las campañas previas producto del déficit hídrico sufrido por los cuadros temprano y tardíos. Por otro lado, se relevaron las primeras incorporaciones del cereal de la campaña 2018/19 en la zona Centro-Norte de Santa Fe. La estimación de área para la nueva campaña a nivel nacional es de 5,8 MHa.

GIRASOL

Durante la última semana la siembra de girasol progresó sobre el NEA, Centro-Norte de Santa Fe y localidades puntuales del norte de Córdoba y Núcleo Norte. El avance nacional alcanzó el 17,8 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para la presente campaña.

CEBADA

Se relevaron las últimas implantaciones de cebada sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa, dando por finalizada la siembra a nivel nacional. Las 950.000 hectáreas implantadas transitan etapas desde emergencia hasta principios de encañazón.

TRIGO

La siembra de trigo 2018/19 finalizó luego de relevarse las últimas implantaciones de lotes tardíos sobre el centro y sur de Buenos Aires y el sur de La Pampa. El área incorporada alcanzó las 6,1 millones de hectáreas, un 7 % superior a la campaña previa.

MAÍZ

Ya próximos a finalizar la cosecha del cereal de verano, mantenemos la proyección de producción de maíz con destino grano comercial para la campaña 2017/18 en 31.000.000 Tn.

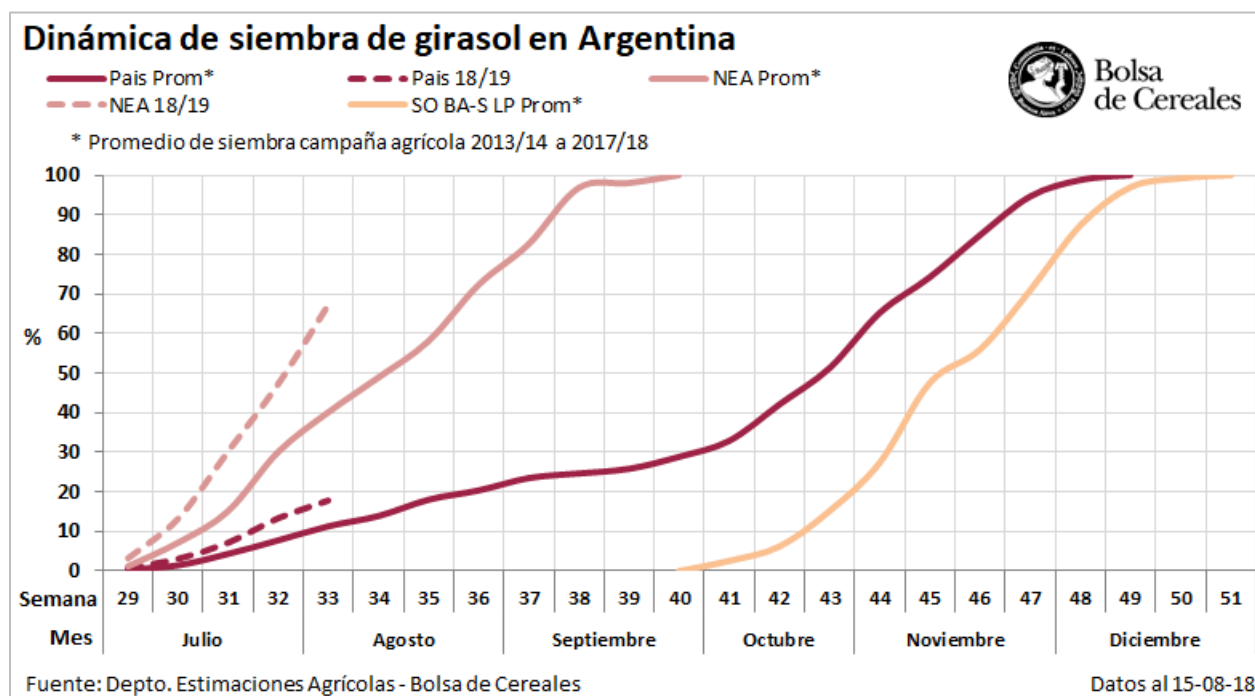
Las labores de implantación de girasol continúan avanzando sobre las regiones del norte del país. El avance intersemanal de 4,4 puntos porcentuales elevó el progreso nacional de siembra al 17,8 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para el presente ciclo. A su vez, se relevaron las primeras incorporaciones de lotes tempranos en las regiones Centro-Norte de Córdoba y Núcleo Norte.

En la región del NEA, la siembra progresa sobre el centro del Chaco, donde la humedad oscila entre regular y adecuada. En cuanto al crecimiento y desarrollo de la oleaginosa, los lotes más adelantados transitan la etapa de diferenciación foliar bajo una condición de cultivo entre normal y buena. Por otra parte, en el Centro-Norte de Santa Fe la siembra tomó impulso, alcanzando el 15 % de la superficie proyectada a nivel regional. Los

MANTENIENDO UN ADELANTO INTERANUAL DE 2,5 PUNTOS PORCENTUALES, LA SIEMBRA DE GIRASOL AVANZA SOBRE EL NEA Y CENTRO-NORTE DE SANTA FE.

mayores progresos se relevaron sobre las localidades de Rafaela, Tostado, Reconquista, San Justo y San Guillermo.

En paralelo, las regiones del centro y sur del área agrícola nacional mantienen un estado hídrico adecuado para la siembra de girasol, la cual comenzaría en las próximas semanas. De mantenerse buenas condiciones durante los próximos meses, en el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa el área para la campaña 2018/19 podría alcanzar las 380.000 hectáreas y las 400.000 hectáreas en el Sudeste de Buenos Aires.



Durante la última semana concluyó la siembra de trigo para la campaña 2018/19, registrando un incremento interanual del 7 %. Los mayores progresos intersemanales se relevaron sobre los núcleos productivos del sur de Buenos Aires, donde podrían restar la incorporación de lotes puntuales que presentan falta de piso como consecuencia de las precipitaciones acumuladas. Por otra parte, el cultivo mantiene una buena condición sobre las regiones del centro y sur del país, mientras que en el norte del área agrícola la humedad regular continúa limitando el crecimiento y desarrollo del cereal.

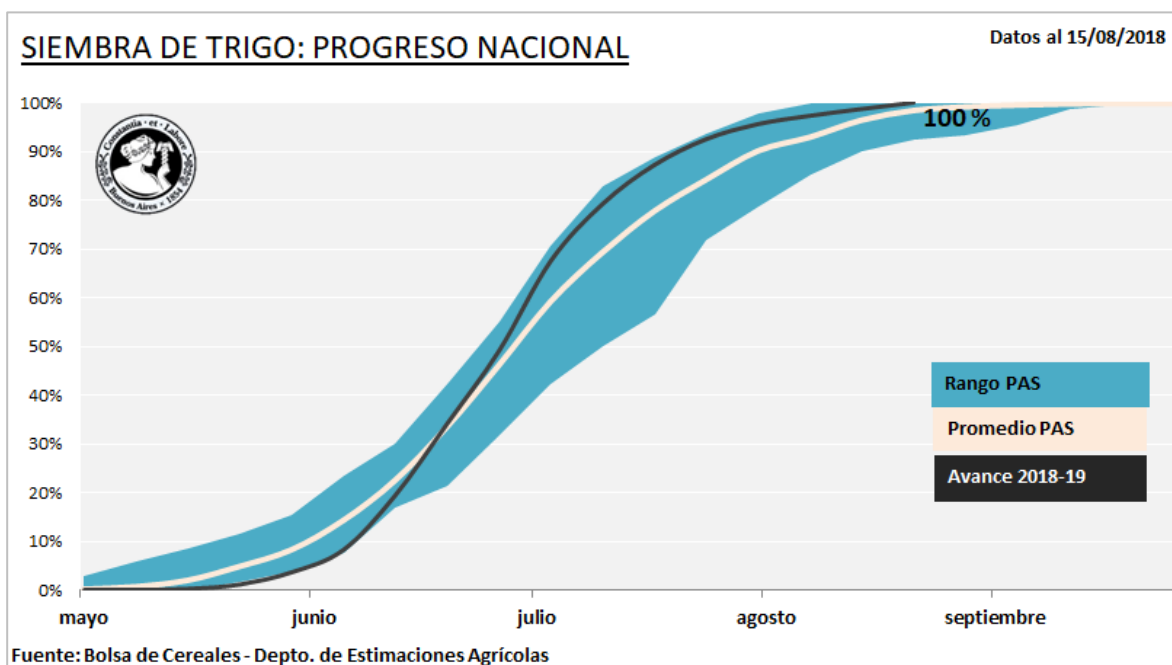
Sobre el NOA, el cereal comenzó a transitar etapas críticas de espigazón bajo una humedad entre regular y sequía que de mantenerse podría impactar sobre el potencial de rendimiento. En paralelo, en el NEA, el ciclo fenológico se encuentra demorado por las bajas

EL AVANCE INTERSEMANAL DE 1,3 PUNTOS PORCENTUALES PERMITIÓ FINALIZAR CON LA SIEMBRA DE TRIGO Y ALCANZAR LA PROYECCIÓN NACIONAL DE 6.100.000 HECTÁREAS.

temperaturas registradas en superficie, aunque lotes tempranos ya comenzaron a diferenciar la etapa de encañazón.

En el Núcleo Norte, Núcleo Sur y Sur de Córdoba, el cereal mantiene una condición de humedad entre adecuada y óptima, relevándose aplicaciones de fertilizantes nitrogenados en lotes que diferencian macollos.

Por último, en el sur de Buenos Aires y La Pampa se implantaron los últimos lotes tardíos, y el cereal incorporado transita etapas vegetativas bajo una humedad adecuada y buen estado sanitario.



La siembra de cebada se dio por finalizada a nivel nacional, luego de relevarse las últimas implantaciones sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa. Las buenas condiciones climáticas que se registraron durante gran parte de la ventana óptima de siembra, permitieron una expansión del área cebadera de 100.000 hectáreas. A su vez, lotes tempranos comenzaron a transitar el inicio de la etapa de encañazón bajo un estado hídrico entre adecuado y óptimo.

En el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, el cereal se encuentra entre las etapas fenológicas de emergencia y macollaje, bajo una presión sanitaria normal. Además, el 20 % de las 95.000 hectáreas sembradas mantienen una condición de cultivo excelente, mientras que el resto de la superficie varía

AL PRESENTE INFORME SE DA POR FINALIZADA LA SIEMBRA DE CEBADA CON UN ÁREA DE 950.000 HECTÁREAS, UN 11,8 % SUPERIOR AL CICLO PREVIO.

entre buena y normal. Por otra parte, en el centro de Buenos Aires la cebada logró recuperar parte del área que no pudo ser sembrada por excesos hídricos durante la campaña 2017/18. Dicha región registró un incremento interanual del 14,5 %, superando en un 10,5 % al promedio de las últimas cinco campañas.

En el sur de Buenos Aires y La Pampa, la siembra del cereal concluyó con un área total de 640.000 hectáreas, concentrando el 67 % de la superficie a nivel nacional. El estado de los lotes implantados varía entre normal y excelente, y gran parte del área continúa diferenciando macollos bajo una presión sanitaria normal.



Lote de cebada diferenciando macollos. Carlos Tejedor, Buenos Aires (09-08-18).
Gentileza: Dante Garciandía.

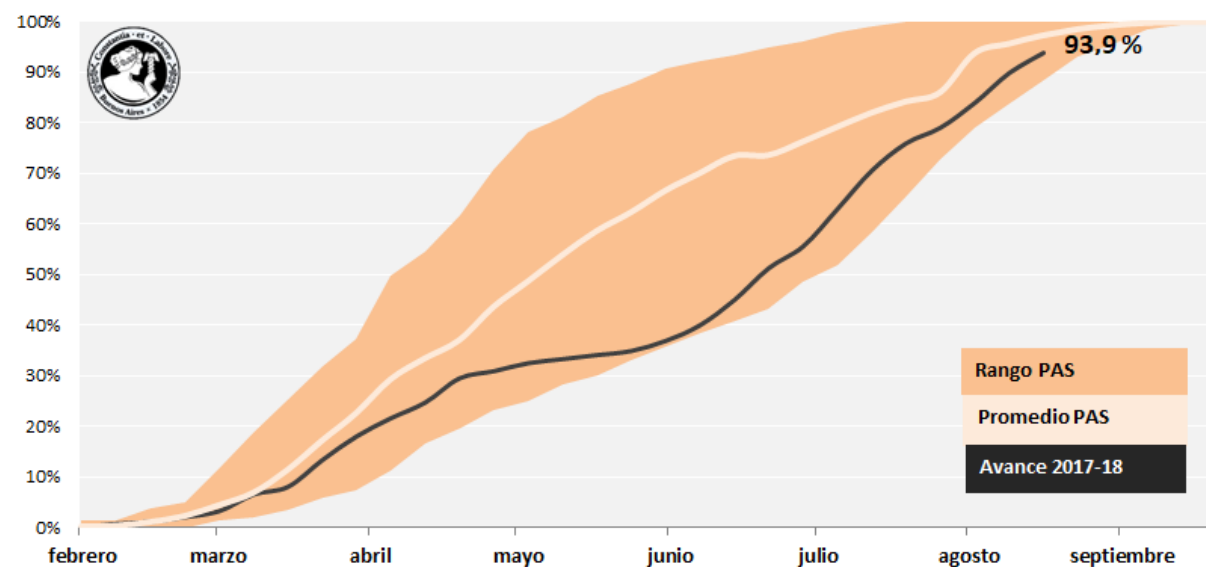
Durante la última semana la recolección de cuadros de maíz con destino grano comercial avanzó en gran parte de las zonas PAS. Buena parte de los avances se dieron sobre lotes sembrados durante los meses de verano y cuadros de segunda ocupación. Las buenas condiciones del tiempo permitieron continuar a buen ritmo con las labores, ya comenzando a transitar las últimas semanas de cosecha en gran parte del área agrícola nacional. En cuanto a los rindes que relevados, los mismos se mantienen por debajo de los promedios de las campañas previas. A la fecha se cosechó el 93,9 % de las 5,4 MHa sembradas la actual campaña, marcando un avance intersemanal de 4 puntos porcentuales. El rendimiento medio nacional se ubica en 60,3 qq/Ha, luego de recolectarse más de 4,8 MHa a lo largo del país. Las pérdidas de superficie se estiman a la fecha en más de 229 mHa.

Hacia la zona del NOA, luego de cosecharse el 88 % del área apta, el rinde medio continua cercano a los 60 qq/Ha con productividades que superan esta cifra hacia la provincia de Salta. En la región del NEA luego de recolectarse más de 500.000 Ha, los rendimientos siguen siendo muy heterogéneos. Sobre las zonas Oeste de Bs. As.-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires las labores se concentran en cuadros tardíos y se segunda ocupación. Sobre la provincia de Córdoba la cosecha se encuentra culminando en los departamentos del norte provincial, mientras que en paralelo se encuentra más demorada hacia el sur de la provincia por la elevada humedad de los granos que presenta los lotes remanentes.

GRAN PARTE DE LOS LOTES AÚN EN PIE DEL CEREAL SE CONCENTRAN EN LAS PROVINCIAS DE CÓRDOBA Y BUENOS AIRES.

COSECHA DE MAÍZ: PROGRESO NACIONAL

Datos al 15/08/2018



Fuente Bolsa de Cereales, Depto de Estimaciones



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

GIRASOL

Campaña 2018/19

Datos al: 15/08/2018

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2017/18	2018/19			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	380.000	440.000	67,0	294.800
III	Ctro N Cba	5.000	6.000	4,0	240
IV	S Cba	21.000	22.000	-	-
V	Ctro N SFe	260.000	280.000	15,0	42.000
VI	Núcleo Norte	12.000	12.000	2,0	240
VII	Núcleo Sur	9.000	9.000	-	-
VIII	Ctro EER	7.000	8.000	-	-
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	-	-
TOTAL		1.750.000	1.900.000	17,8	337.280

TRIGO

Campaña 2018/19

Datos al: 15/08/2018

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: 15/08/2018

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

MAÍZ

Campaña 2017/18

Datos al: 15/08/2018

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable				
I NOA	375.000	14.700	360.300	88,0	317.064	59,8	1.896.644
II NEA	600.000	23.500	576.500	90,0	518.850	53,2	2.761.669
III Ctro N Cba	805.000	29.000	776.000	97,4	756.148	57,2	4.324.044
IV S Cba	675.000	30.000	645.000	89,6	577.920	58,4	3.376.015
V Ctro N SFe	220.000	12.000	208.000	100,0	208.000	41,7	868.346
VI Núcleo Norte	530.000	23.000	507.000	100,0	507.000	79,6	4.037.792
VII Núcleo Sur	410.000	18.000	392.000	99,2	388.920	75,8	2.946.232
VIII Ctro E ER	175.000	12.000	163.000	100,0	163.000	42,4	690.883
IX N LP-OBA	580.000	25.000	555.000	92,5	513.375	67,8	3.480.286
X Ctro BA	300.000	12.000	288.000	92,2	265.536	55,6	1.476.055
XI SO BA-S LP	165.000	7.100	157.900	90,0	142.110	44,6	634.248
XII SE BA	195.000	7.900	187.100	84,0	157.164	60,1	944.105
XIII SL	230.000	7.500	222.500	96,0	213.500	51,7	1.103.567
XIV Cuenca Sal	110.000	4.500	105.500	92,8	97.904	61,0	597.461
XV Otras	30.000	3.000	27.000	100,0	27.000	45,3	122.310
TOTAL	5.400.000	229.200	5.170.800	93,9	4.853.491	60,3	29.259.659