



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



27 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
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.

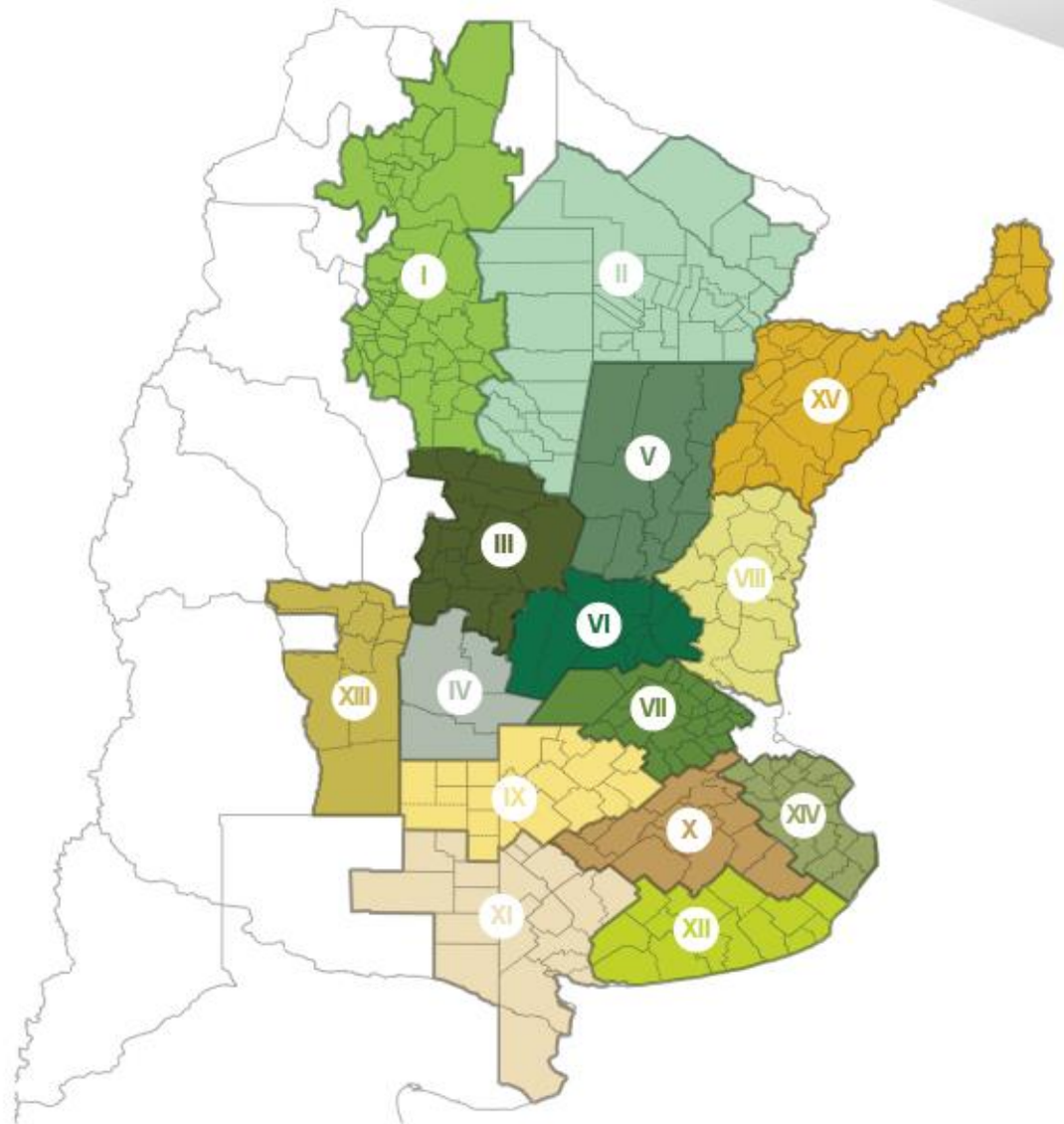
**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

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

LA PROYECCIÓN DE SIEMBRA 2018/19 DE TRIGO ALCANZA LAS 6.200.000 DE HECTÁREAS Y LA DE CEBADA ASCIENDE A 1.000.000 HECTÁREAS.

Las buenas condiciones hídricas que se mantuvieron durante el final de la ventana óptima de siembra en las regiones de Buenos Aires y La Pampa permitieron una mayor incorporación de lotes tardíos de trigo y cebada. En conjunto, los cereales de invierno aportarían un área total de 7.200.000 hectáreas, superando en un 9 % a la superficie incorporada durante la campaña 2017/18. En cuanto al crecimiento y desarrollo del trigo, los lotes más adelantados transitan etapas de llenado de grano en el norte del país, bajo una humedad deficitaria que limitaría el potencial de rendimiento. Sin embargo, gran parte del cereal implantado en el centro y sur de Buenos Aires se encuentra en muy buen estado, impulsado por la adecuada oferta hídrica que se mantuvo durante las últimas semanas.

Por otra parte, la siembra de gruesa continúa avanzando con la incorporación de lotes de girasol y maíz en las regiones del centro del área agrícola nacional. A la fecha, el progreso de girasol se ubicó en el 39,1 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas, mientras que los lotes sembrados en el NEA comenzaron a transitar la etapa de botón floral. A su vez, las labores de implantación de maíz alcanzaron el 10,7 % de las 5.800.000, un 5,4 % superior al ciclo previo. Los mayores progresos de se relevaron sobre las regiones Núcleo Norte, Núcleo Sur, Centro-Este de Entre Ríos y Centro-Norte de Santa Fe.

GIRASOL

Las labores de siembra de girasol progresan sobre regiones del centro del país. A la fecha, el 39,1 % de las 1.900.000 hectáreas ya se encuentran implantadas, con un adelanto interanual de 2,6 puntos porcentuales. Lotes sembrados en el NEA desarrollan el botón floral.

CEBADA

La proyección de área de cebada para la campaña 2018/19 se elevó a 1.000.000 hectáreas, un 5,2 % superior a nuestra última publicación. Lotes mas adelantados comenzaron a diferenciar la etapa de espigazón.

TRIGO

La adecuada humedad que se registró durante la siembra del cereal en las regiones de Buenos Aires y La Pampa permitió elevar la proyección de área de trigo a 6.200.000 hectáreas. El cereal mantiene una buena condición de cultivo en sectores del centro y sur del país.

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 hectáreas.

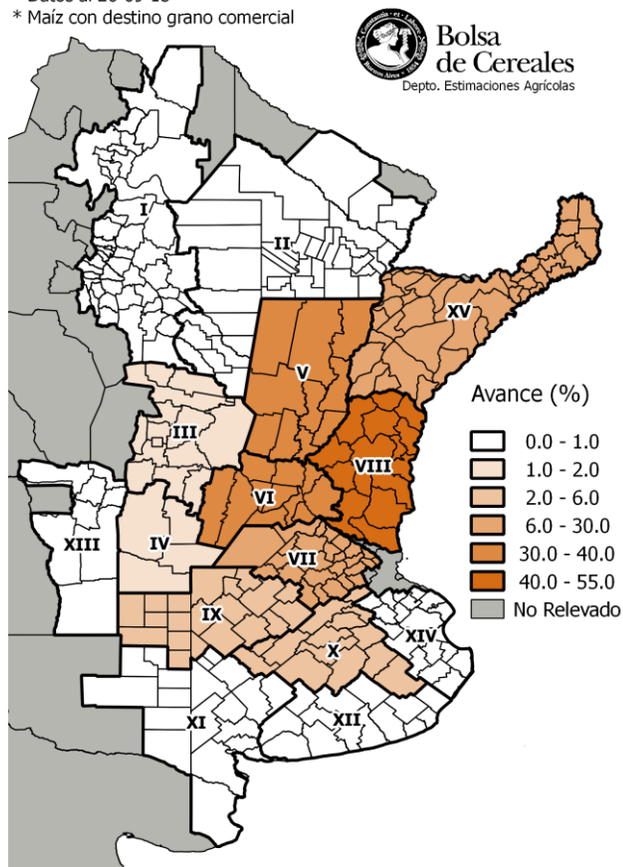
Durante la última semana la siembra de maíz con destino grano comercial de la campaña 2018/19 comenzó a tomar impulso. Las renovadas reservas hídricas que se relevan en los perfiles permiten que los productores avancen con la incorporación de cuadros tempranos. Los mayores avances de siembra se registraron en las provincias de Santa Fe, Buenos Aires y Córdoba donde se encuentra promediando la ventana de siembra temprana. 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 300.000 hectáreas más que las sembradas la campaña previa (Campaña 2017/18: 5.500.000 Ha). Los lotes en la provincia de Entre Ríos son los más adelantados a nivel nacional, relevándose estadíos fenológicos entre V2 y V5.

Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe, sólo restan por incorporar los últimos lotes tempranos en los departamentos del sur de la región. Gran parte de los cuadros sembrados se encuentra emergiendo bajo buenas reservas hídricas y baja presión sanitaria. Por otro lado, los Núcleos Norte y Sur, registraron excelentes avances de siembra impulsados por lluvias que mejoraron la humedad de la cama de siembra. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, los productores comenzaron a realizar las primeras refertilizaciones en los cuadros más adelantados. Las labores de siembra también se extendieron a los departamentos del centro de Bs. As., aunque a la fecha el avance de siembra se encuentra en un 1,8 % de las 318.000 Ha estimadas para la campaña en curso. En paralelo, se continúan relevando las tareas de barbecho para la siembra de lotes tardíos en el centro y norte del área agrícola nacional, la cual comenzará durante los primeros días del mes de diciembre.

Avance de siembra Maíz 2018/19

* Datos al 26-09-18
* Maíz con destino grano comercial



A LA FECHA EL AVANCE DE SIEMBRA A NIVEL NACIONAL ES DE 10,7 % DE LAS 5,8 MHA ESTIMADAS DE MAÍZ CON DESTINO GRANO COMERCIAL PARA EL CICLO 2018/19.

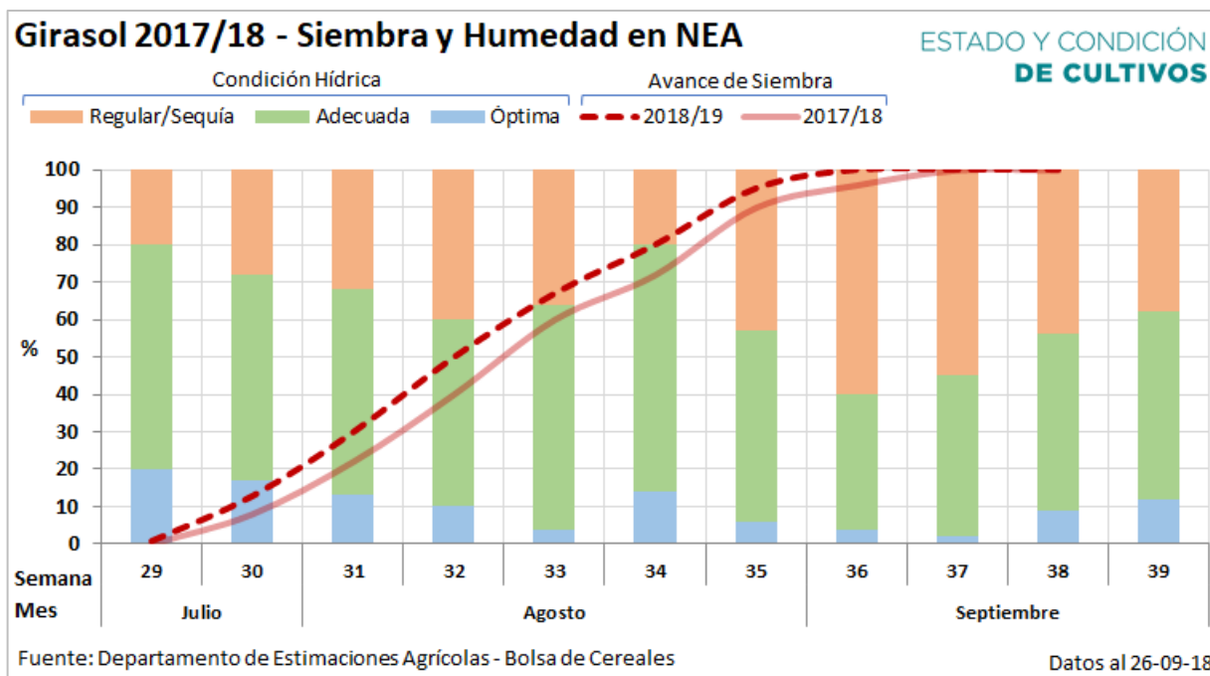
Las labores de siembra de girasol progresan sobre el centro del país donde la condición de humedad varía entre adecuada y regular. El avance intersemanal fue de tan solo 0,3 puntos porcentuales, a la espera de las primeras implantaciones en los sectores del centro y sur de Buenos Aires. A nivel nacional, la siembra alcanzó el 39,1 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso. Según nuestro Informe de Estado y Condición de Cultivos, el 62 % de la oleaginosa implantada presenta un estado hídrico entre óptimo y adecuado, un 33 % regular y sólo el 5% diferencia su ciclo fenológico bajo estado de sequía. En cuanto a la condición del cultivo, el 43,5 % de la superficie sembrada mantiene un estado entre bueno y excelente.

Por otra parte, se relevaron los primeros lotes en botón

MANTENIENDO UN ADELANTO INTERANUAL DE 2,6 PUNTOS PORCENTUALES, LA SIEMBRA DE GIRASOL AVANZA SOBRE CÓRDOBA, SUR DE SANTA FE Y NORTE DE BUENOS AIRES.

floral sobre la región del NEA, mientras que lotes tardíos continúan desarrollando hojas (V4-V8). En el Centro-Norte de Santa Fe, donde se incorporaron 280.000 hectáreas con girasol, el ciclo fenológico varía entre emergencia y diferenciación foliar bajo una presión sanitaria normal.

En paralelo, las labores de implantación avanzan sobre las regiones Centro-Norte de Córdoba, Sur de Córdoba, Núcleo Norte, Núcleo Sur y Centro-Este de Entre Ríos. En el oeste de Buenos Aires la siembra se encuentra próxima a comenzar y se espera una expansión de área superior al 27 %.



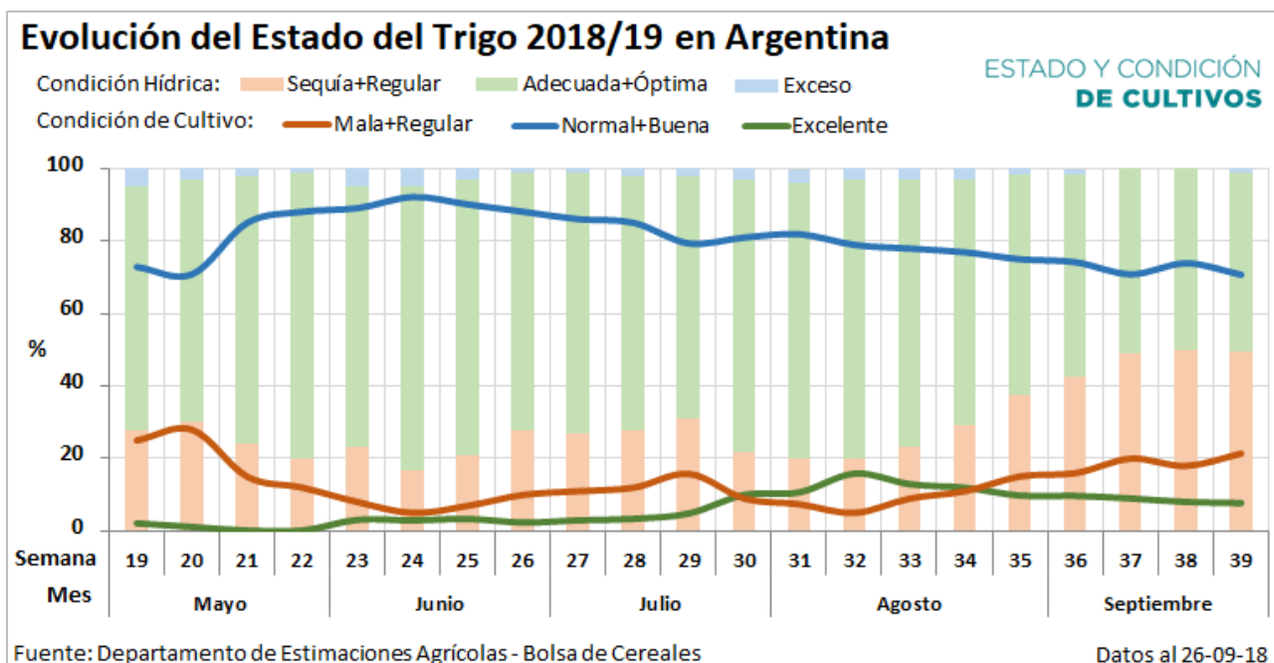
La superficie implantada con trigo para la campaña 2018/19 se elevó a 6.200.000 hectáreas, luego de relevarse una mayor intención de siembra sobre la provincia de Buenos Aires y sectores de La Pampa. La buena oferta hídrica que se mantuvo durante los meses de junio y julio permitió incrementar en 100.000 hectáreas la proyección de área nacional, un 1,6 % superior a nuestra última publicación. La nueva proyección de área se ubica un 8,8 % por encima del ciclo previo y marcaría un nuevo récord de los últimos 17 años.

En paralelo, el cereal incorporado en el norte del país continúa transitando etapas críticas del llenado de grano bajo una humedad deficitaria que limita el potencial de rendimiento. Asimismo, sobre las regiones del centro y sur del país, el trigo mantiene un buen estado principalmente en la provincia de Buenos Aires, donde el

EL TRIGO IMPLANTADO EN BUENOS AIRES COMENZÓ A DESARROLLAR LA ETAPA DE ESPIGAZÓN BAJO UNA CONDICIÓN DE HUMEDAD ENTRE ADECUADA Y ÓPTIMA.

estado fenológico varía entre macollaje y principios de espigazón.

A nivel nacional, el 33 % del trigo presenta una buena condición de cultivo, mientras que el 8 % de los lotes implantados se desarrolla bajo una excelente condición. En cuanto al estado hídrico, por la falta de precipitaciones en el NOA, NEA y Centro-Norte de Córdoba, el 38 % de la superficie triguera mantiene un estado hídrico regular y otro 12 % se encuentra en sequía. De todas maneras, en los núcleos productivos del sur de Buenos Aires, el trigo desarrolla etapas de encañazón bajo una humedad que varía entre óptima y adecuada, relevándose los primeros lotes en espigazón.



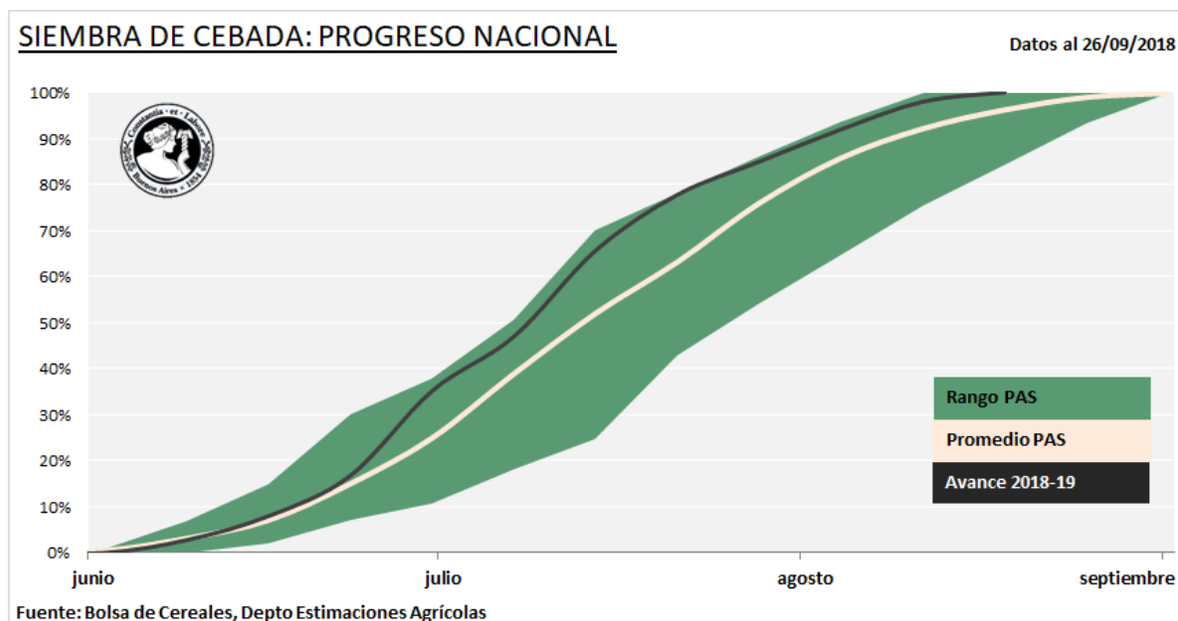
Las buenas condiciones hídricas que se registraron durante la ventana óptima de siembra del cereal en sectores de Buenos Aires y La Pampa, permitieron incorporar una mayor cantidad de lotes tardíos y elevar la proyección de área a 1.000.000 hectáreas. Dicha cifra se ubica un 5,2 % superior a nuestra última publicación y reflejaría un nuevo incremento interanual de 11 % (Superficie Cebada 2017/18: 900.000 hectáreas).

Por otra parte, la cebada implantada mantiene una condición de cultivo entre normal y excelente, impulsada por la buena oferta hídrica que se registra en gran parte de los núcleos productivos del sur de Buenos Aires y La Pampa. En cuanto al ciclo fenológico, los lotes más adelantados transitan etapas de espigazón en Córdoba y norte de Santa Fe, mientras que en el sur del país el

LA PROYECCIÓN DE ÁREA DE CEBADA ASCIENDE A 1.000.000 DE HECTÁREAS, LUEGO DE RELEVARSE UNA MAYOR INCORPORACIÓN DE LOTES TARDÍOS EN BUENOS AIRES Y LA PAMPA.

cereal se encuentra entre macollaje y encañazón. En términos generales, la presión sanitaria es normal, relevándose presencia de enfermedades fúngicas como mancha en red y roya.

En el sudeste de Buenos Aires, región que aportó el 42,5 % del área sembrada a nivel nacional, la cebada presenta una condición de cultivo que varía entre buena y excelente. Además, las precipitaciones que se registraron durante los últimos quince días mantienen un estado hídrico adecuado a óptimo, con presencia de algunos excesos hídricos sobre ambientes bajos.





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

MAÍZ

Campaña 2018/19

Datos al: 26/09/2018

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2017/18	2018/19		
I NOA	382.000	405.000	-	-
II NEA	612.000	644.000	-	-
III Ctro N Cba	820.000	855.000	0,9	7.952
IV S Cba	688.000	720.000	1,2	8.640
V Ctro N SFe	224.000	242.000	33,3	80.465
VI Núcleo Norte	539.000	580.000	41,8	242.208
VII Núcleo Sur	417.000	445.000	29,8	132.388
VIII Ctro EER	178.000	190.000	53,4	101.460
IX N LP-OBA	590.000	620.000	5,5	34.100
X Ctro BA	305.000	318.000	1,8	5.724
XI SO BA-S LP	168.000	176.000	-	-
XII SE BA	200.000	210.000	-	-
XIII SL	234.000	246.000	-	-
XIV Cuenca Sal	112.000	117.000	-	-
XV Otras	31.000	32.000	20,0	6.400
TOTAL	5.500.000	5.800.000	10,7	619.336

GIRASOL

Campaña 2018/19

Datos al: 26/09/2018

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	70,0	4.200
IV	S Cba	21.000	22.000	15,0	3.300
V	Ctro N SFe	260.000	280.000	100,0	280.000
VI	Núcleo Norte	12.000	12.000	60,0	7.200
VII	Núcleo Sur	9.000	9.000	8,0	720
VIII	Ctro E ER	7.000	8.000	42,0	3.360
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	60,0	4.800
TOTAL		1.750.000	1.900.000	39,1	743.580

TRIGO

Campaña 2018/19

Datos al: 26/09/2018

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 E ER	260.000	280.000	100,0	280.000
IX	N LP-OBA	408.000	495.000	100,0	495.000
X	Ctro BA	260.000	340.000	100,0	340.000
XI	SO BA-S LP	485.000	530.000	100,0	530.000
XII	SE BA	505.000	580.000	100,0	580.000
XIII	SL	9.000	10.000	100,0	10.000
XIV	Cuenca Sal	85.000	100.000	100,0	100.000
XV	Otras	16.000	20.000	100,0	20.000
TOTAL		5.700.000	6.200.000	100,0	6.200.000

CEBADA

Campaña 2018/19

Datos al: 26/09/2018

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	
IV	S Cba	12.000	12.000	100,0	
V	Ctro N SFe	5.000	5.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	42.000	42.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	70.000	70.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	8.000	8.000	100,0	
IX	N LP-OBA	95.000	105.000	100,0	
X	Ctro BA	60.000	68.000	100,0	
XI	SO BA-S LP	208.000	250.000	100,0	
XII	SE BA	387.000	425.000	100,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	10.000	12.000	100,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		900.000	1.000.000	100,0	1.000.000