

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



18 DE OCTUBRE DE 2018



### **DEPARTAMENTO** Y ZONAS PAS



#### **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 Čebada

#### **ANALISTA DE CULTIVO**

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

#### **ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES**

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

#### **RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS**

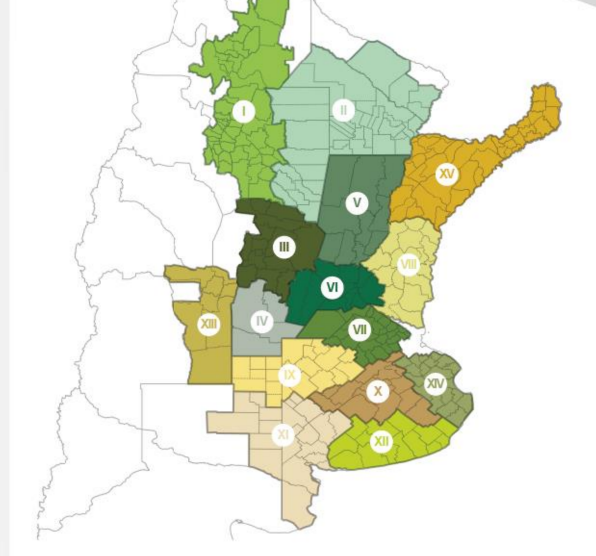
Daniela Venturino dventurino@bc.org.ar Santiago Burrone sburrone@bc.org.ar Ing. Ayelén Gago amgago @bc.org.a

#### **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



#### AVANZA LA SIEMBRA DE MAÍZ Y GIRASOL

La siembra de maíz con destino grano comercial avanzó a buen ritmo desde nuestro informe previo llegando a la fecha a cubrir el 32,6 % de la superficie proyectada a nivel nacional. Las renovadas reservas de humedad relevadas en las provincias de Bs. As. y Santa Fe permitieron que los productores agilicen las labores. En cambio, hacia la provincia de Córdoba, los niveles de humedad más ajustados de los perfiles ponen cota al trabajo de las máquinas a la espera de nuevas precipitaciones.

Por otra parte, las labores de siembra de girasol continuaron avanzando sobre regiones del centro y sur del país. A la fecha, más de 900.000 hectáreas ya se encuentran implantadas con una condición de cultivo que varía entre normal y excelente, impulsada por la baja presión sanitaria. En la región del NEA la oleaginosa incorporada en fecha temprana comenzó a diferenciar la etapa de floración y principios de llenado de grano.

En cuanto al cultivo de trigo, la cosecha progresa sobre las regiones del NOA y NEA mientras que el cereal sembrado en sectores del centro del área agrícola transita etapas de espigazón y llenado de grano. Los primeros lotes recolectados en el NOA presentaron una merma en su potencial de rendimiento debido al déficit hídrico sufrido durante etapas críticas.

#### MAÍZ

La siembra del cereal ya se ubica en el 32,6 % de las 5,8 MHa proyectadas para la actual campaña. Por otro lado, continúan recuperándose los lotes afectados por las últimas heladas.

#### **TRIGO**

La cosecha de trigo avanza sobre lotes tempranos implantados en el NOA y NEA. El progreso se ubica en el 1,2 % de la superficie apta y el volumen parcial acumulado se acerca a las 100.000 toneladas.

#### **GIRASOL**

La siembra de girasol progresa sobre el centro y sur del área agrícola nacional, alcanzando el 47,8 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso. Lotes tempranos en el NEA comenzaron a transitar la etapa de llenado de grano.

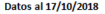


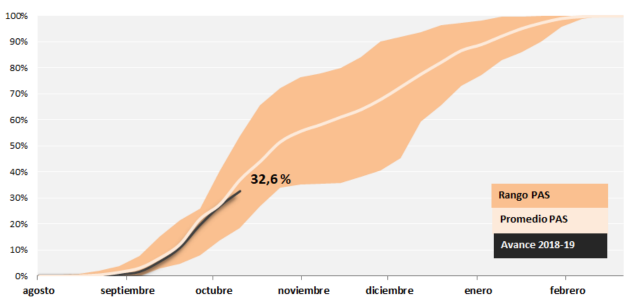
Ya iniciando la última etapa de la ventana de siembra temprana en el centro y sur del área agrícola nacional, la siembra del cereal tomó impulso. Las renovadas reservas hídricas de las provincias de Bs. As. y Santa Fe producto de las Iluvias, contrastan con valores más moderados de humedad hacia la provincia de Córdoba que limitan el avance de las sembradoras. Los mayores progresos se registraron en las zonas PAS Oeste de Bs. As.-Norte de La Pampa y los Núcleos tanto Norte como Sur. El avance a la fecha se ubica en el 32,6 %, marcando un progreso intersemanal de 5,7 puntos porcentuales. En cuanto a los cuadros sembrados durante el mes septiembre, los mismos se encuentran diferenciando hojas bajo buenas condiciones sanitarias.

Hacia las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, los cuadros tempranos continúan diferenciando hojas mientras que en paralelo se relevan refertilizaciones. Por otro lado, los Núcleos Norte y Sur, se encuentran cercanos a culminar la incorporación de lotes tempranos. Sobre las zonas Oeste de Bs. As.-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Bs. As. los cuadros con excesos hídricos comienzan normalizar su estado mejorando los avances de las sembradoras.

A LA FECHA LA SIEMBRA DE MAÍZ TEMPRANO SE ENCUENTRA CERCANA AL 60 % DEL ÁREA PROYECTADA A NIVEL NACIONAL.

#### SIEMBRA DE MAÍZ: PROGRESO NACIONAL





Fuente: Bolsa de Cereales

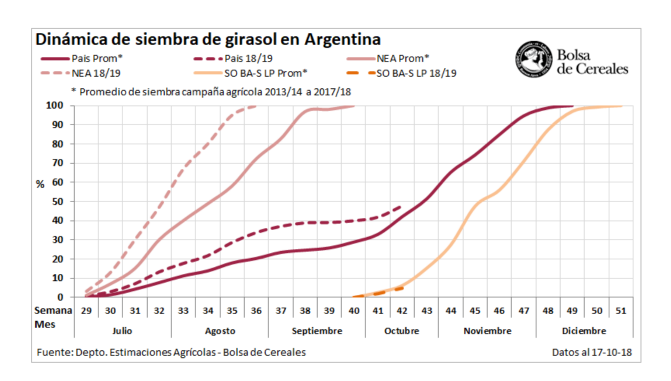


Durante la última semana las labores de siembra de girasol avanzaron 3,2 puntos porcentuales y permitieron implantar más de 900.000 hectáreas a nivel nacional. De esta manera, el progreso alcanzó el 47,8 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para la campaña 2018/19, un 8,6 % superior al ciclo previo (Superficie 20017/18: 1,75 M Has). En cuanto al crecimiento y desarrollo de los lotes, la oleaginosa transita etapas desde emergencia hasta floración bajo una condición de cultivo que oscila entre buena y excelente.

En paralelo, en la región del NEA, donde se registró una expansión de área del 16 %, los lotes incorporados en fechas tempranas comenzaron a llenar grano bajo una presión sanitaria normal, mientras que el resto de la superficie implantada continúa transitando estadíos

EN EL NÚCLEO PRODUCTIVO DEL SUDESTE DE BUENOS AIRES SE INCORPORARON CERCA DE 50.000 HECTÁREAS Y SE RELEVARON LAS PRIMERAS EMERGENCIAS.

desde diferenciación foliar y botón floral. Por otra parte, en el Centro-Norte de Santa Fe, el girasol mantiene una condición hídrica entre adecuada y regular, y lotes más adelantados desarrollan el botón floral bajo una adecuada condición de cultivo. Sobre el centro y oeste de la provincia de Buenos Aires, la siembra progresó sobre ambientes que presentan una adecuada humedad con avances que promedian entre 7 % y 22 % sobre el área estimada. A su vez, en el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, la falta de humedad en los primeros centímetros del perfil, demoró de manera parcial la incorporación de nuevos lotes.





La recolección de los primeros lotes de trigo 2018/19 continúa avanzando a paso lento sobre las regiones del NOA y NEA. El progreso nacional de cosecha alcanzó el 1,2 % de la superficie apta, con un rinde medio que por el momento se ubica en 13,8 qq/Ha. A su vez, en las regiones afectadas por eventos de heladas y granizo, las primeras expectativas de rendimiento se ubicaron por debajo de aquellas relevadas al comienzo de la campaña, razón por la cual podríamos registrar ajustes en nuestra actual proyección de producción. De todas maneras, dicha modificación también dependerá de la evolución del cereal implantado en la provincia de Buenos Aires, donde la condición de cultivo varía entre normal y excelente.

Los primeros rendimientos relevados sobre la provincia de Salta se ubican por debajo del promedio de las

## LA COSECHA DE TRIGO AVANZA SOBRE LOTES TEMPRANOS SEMBRADOS EN LAS REGIONES DEL NOA Y NEA, ACUMULANDO UN VOLUMEN CERCANO A LAS 100.000 TN.

últimas cinco campañas, como consecuencia del déficit hídrico sufrido durante etapas críticas de espigazón y llenado de grano. En el centro de la región del NEA, los rendimientos recolectados durante la semana oscilaron entre los 18 qq/Ha y 24 qq/Ha. Por otra parte, sobre el centro del área agrícola, el trigo incorporado en fechas tempranas se encuentra llenando grano bajo una condición de cultivo muy heterogénea en función del nivel de humedad que presenta cada región. En el sur de Buenos Aires y La Pampa, el trigo diferencia etapas desde finales de macollaje hasta espigazón, a la espera de nuevas precipitaciones que mejoren la condición de humedad para el llenado de grano.



Lote de trigo próximo a espigar. Carlos Tejedor, Buenos Aires (16-10-18).

Gentileza: Dante Garciandía.



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO



# MAÍZ

Campaña 2018/19

Datos al: 17/10/2018

		Superficie (Ha)		Porcentual	Hectáreas
Zonas		2017/18	2018/19	sembrado (%)	sembradas
1	NOA	382.000	405.000	-	-
II	NEA	612.000	644.000	-	-
III	Ctro N Cba	820.000	855.000	13,4	114.143
IV	S Cba	688.000	720.000	19,2	138.240
V	Ctro N SFe	224.000	242.000	35,0	84.700
VI	Núcleo Norte	539.000	580.000	84,4	489.462
VII	Núcleo Sur	417.000	445.000	83,3	370.685
VIII	Ctro E ER	178.000	190.000	60,0	114.000
IX	N LP-OBA	590.000	620.000	46,5	288.300
Х	Ctro BA	305.000	318.000	36,0	114.480
XI	SO BA-S LP	168.000	176.000	20,0	35.200
XII	SE BA	200.000	210.000	10,0	21.000
XIII	SL	234.000	246.000	20,0	49.200
XIV	Cuenca Sal	112.000	117.000	33,8	39.488
XV	Otras	31.000	32.000	95,0	30.400

TOTAL 5.500.000 5.800.000 32,6 1.889.297



# **GIRASOL**

Campaña 2018/19

Datos al: 17/10/2018

		Superficie (Ha)		Porcentaje	Hectareas
	Zona		2018/19	sembrado (%)	sembradas
ı	NOA	-	-	-	-
II	NEA	380.000	440.000	100,0	440.000
III	Ctro N Cba	5.000	6.000	100,0	6.000
IV	S Cba	21.000	22.000	55,0	12.100
V	Ctro N SFe	260.000	280.000	100,0	280.000
VI	Núcleo Norte	12.000	12.000	98,0	11.760
VII	Núcleo Sur	9.000	9.000	35,0	3.150
VIII	Ctro E ER	7.000	8.000	95,0	7.600
IX	N LP-OBA	110.000	140.000	18,0	25.200
Х	Ctro BA	55.000	70.000	11,0	7.700
ΧI	SO BA-S LP	370.000	380.000	5,0	19.000
XII	SE BA	390.000	400.000	12,0	48.000
XIII	SL	24.000	25.000	20,0	5.000
XIV	Cuenca Sal	100.000	100.000	35,0	35.000
XV	Otras	7.000	8.000	100,0	8.000
	<b>σ</b> ιι α <b>σ</b>	7.000	0.000		0.000
TOTAL		1.750.000	1.900.000	47,8	908.510



Campaña 2018/19

Datos al: 17/10/2018

	Superficie (Ha)			Porcentaje	Hectareas
	Zona	2017/18	2018/19	sembrado (%)	sembradas
				400.0	
I	NOA	390.000	390.000	100,0	390.000
II	NEA	465.000	465.000	100,0	465.000
Ш	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
Х	Ctro BA	260.000	340.000	100,0	340.000
ΧI	SO BA-S LP	485.000	530.000	100,0	530.000
XII	SEBA	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