



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



19 DE SEPTIEMBRE DE 2019



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

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

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

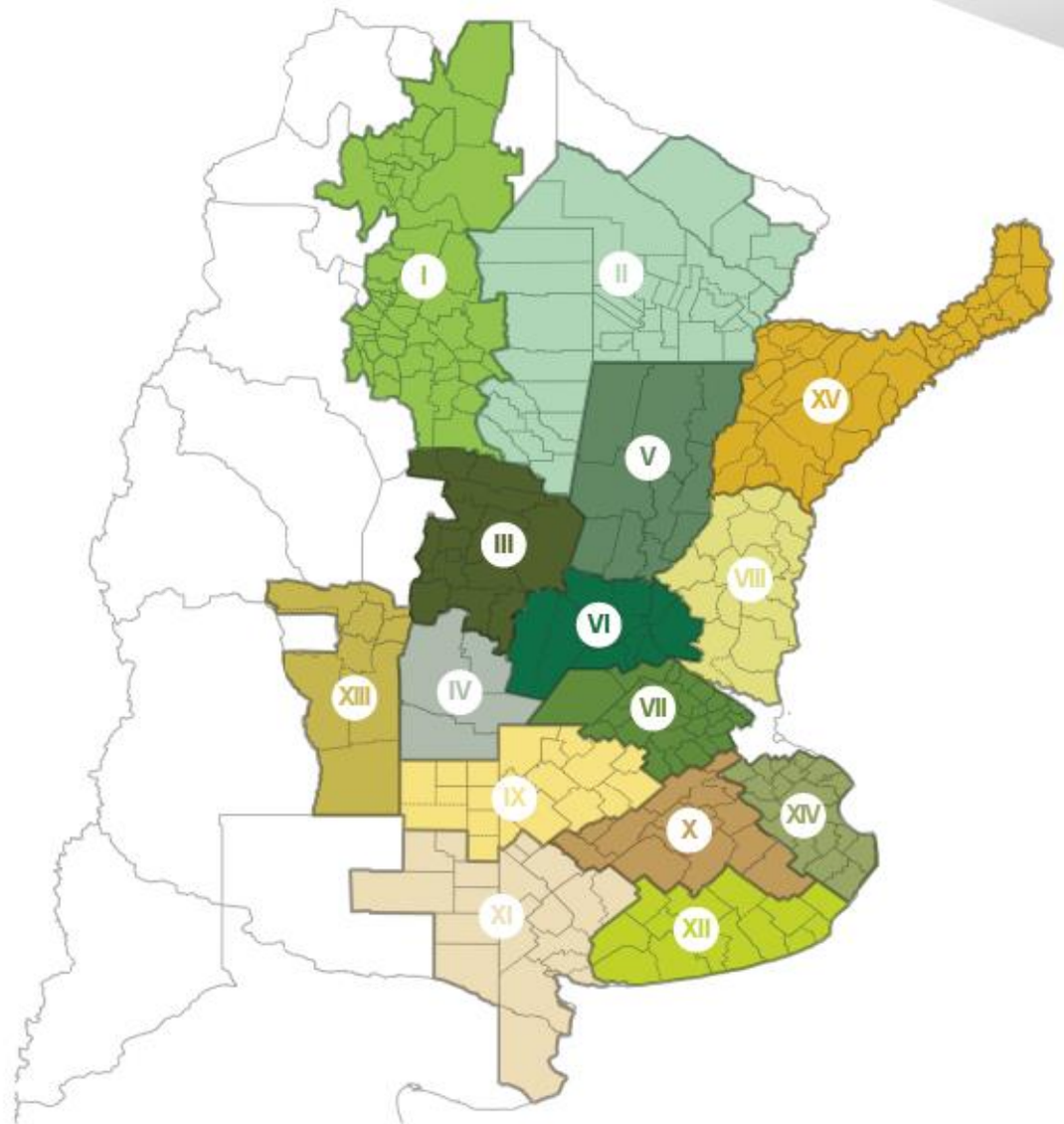
Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Cebada

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar



CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
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

LA SIEMBRA DE GIRASOL MANTIENE UNA DEMORA DE 5,7 PUNTOS PORCENTUALES

El 33,2% del área de girasol se encuentra implantada, con un progreso intersemanal de siembra de apenas 0,9 puntos porcentuales, debido a la incorporación de cuadros en zonas de menor participación en el total de hectáreas estimadas para este ciclo. Respecto a la campaña pasada, aún se mantiene una demora de -5,7 puntos porcentuales.

Por su lado, la siembra de maíz con destino grano comercial ya cubrió el 5,5 % de las 6.200.000 Ha proyectadas para la campaña 2019/20. Todos los lotes incorporados se corresponden con planteos tempranos, sembrados en su mayoría en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Se esperan nuevas precipitaciones en el centro del área agrícola que mejoren las reservas hídricas en los lotes del cereal.

Finalmente, para el caso del trigo, un 15 % de la superficie presenta una condición de cultivo entre regular y mala, afectando principalmente a los cuadros del sur del área agrícola nacional que transitan una temporada marcada por frecuentes heladas, bajas temperaturas y escasez de lluvias, limitando el crecimiento y el desarrollo del cultivo, lo que podría impactar significativamente en la generación del rendimiento. Sin embargo, el 85 % restante se encuentra en condición de cultivo de normal a excelente, concentrado en la franja central, donde el impacto de las lluvias de la semana pasada fue más que favorable.

MAÍZ

La siembra ya cubre el 5,5 % de las 6,2 MHa estimadas para la campaña en curso. El avance intersemanal fue de 3,3 puntos porcentuales y se mantiene un adelanto interanual de 0.1 puntos porcentuales.

TRIGO

El 17,9 % del total nacional se encuentra con una condición hídrica por debajo de regular, afectando principalmente al 54 % que aún permanece en macollaje. No obstante, el 85 % presenta una condición de cultivo de normal a excelente.

GIRASOL

La siembra alcanzó el 33,2 % del área estimada en 1,65 MHa para la campaña en curso. El progreso intersemanal fue de 0,9 puntos porcentuales, y aun se registra una demora interanual en las labores de -5,7 puntos porcentuales.

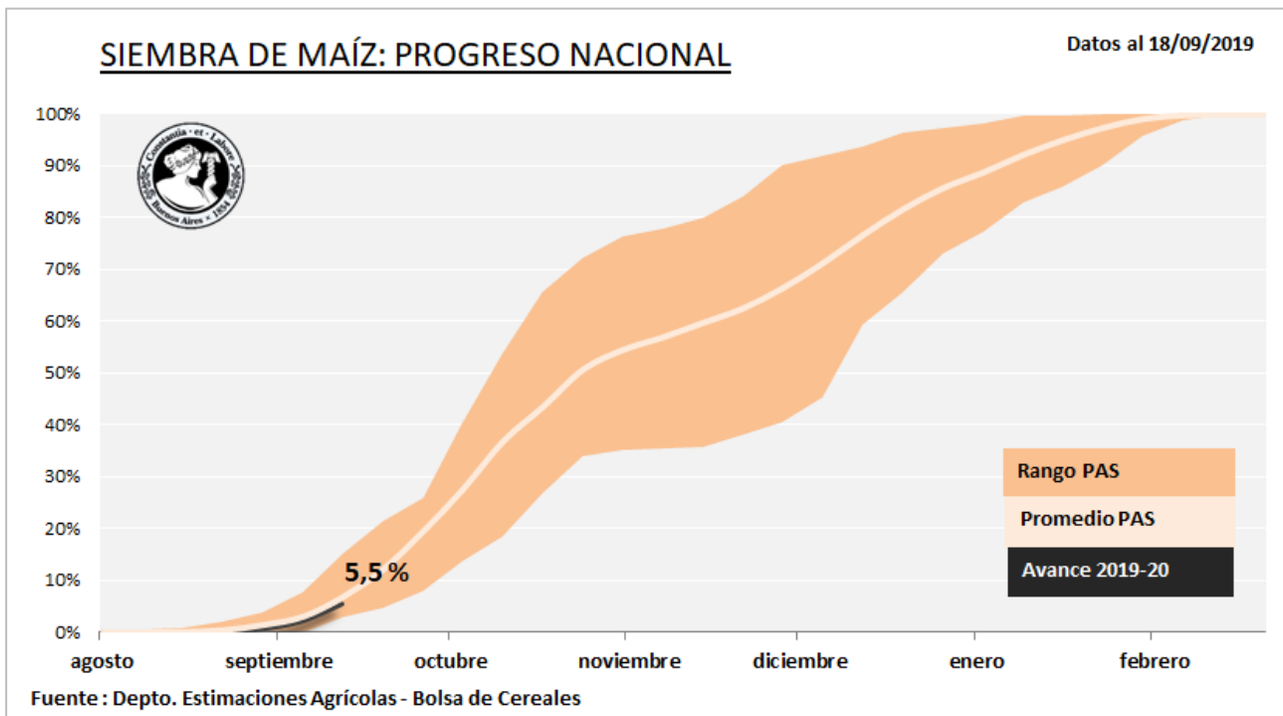
Desde nuestro informe previo, la siembra de maíz con destino grano comercial continua a buen ritmo en el centro del área agrícola nacional. A la fecha, el avance de maíz total se ubica en el 5,5 % de las 6.200.000 Ha estimadas para la campaña en curso, luego de relevar un progreso intersemanal de 3,3 puntos porcentuales. Gran parte de los cuadros incorporados se ubicaron en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba y Buenos Aires. Las lluvias relevadas durante la última semana permitieron la mejora en la humedad de los primeros centímetros del perfil en sectores del centro del área agrícola.

La incorporación de lotes de maíz comenzó a expandirse sobre gran parte del centro del área agrícola. Se relevaron las primeras siembras de lotes tempranos en

YA SE HA INCORPORADO EL 5,5 % DE LAS 6,2 MHA ESTIMADAS PARA LA CAMPAÑA 2019/20 DEL CEREAL.

las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires. Mientras los productores continúan realizando los barbechos para las siembras de noviembre en el sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa.

En los Núcleos Norte y Sur, las últimas lluvias permitieron reponer parte de la humedad necesaria para la siembra del cereal. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe ya se incorporó el 21,2 % del área estimada para la actual campaña. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, se relevaron los primeros cuadros diferenciando hojas bajo buenas condiciones; en paralelo, continua la siembra de planteos tempranos.



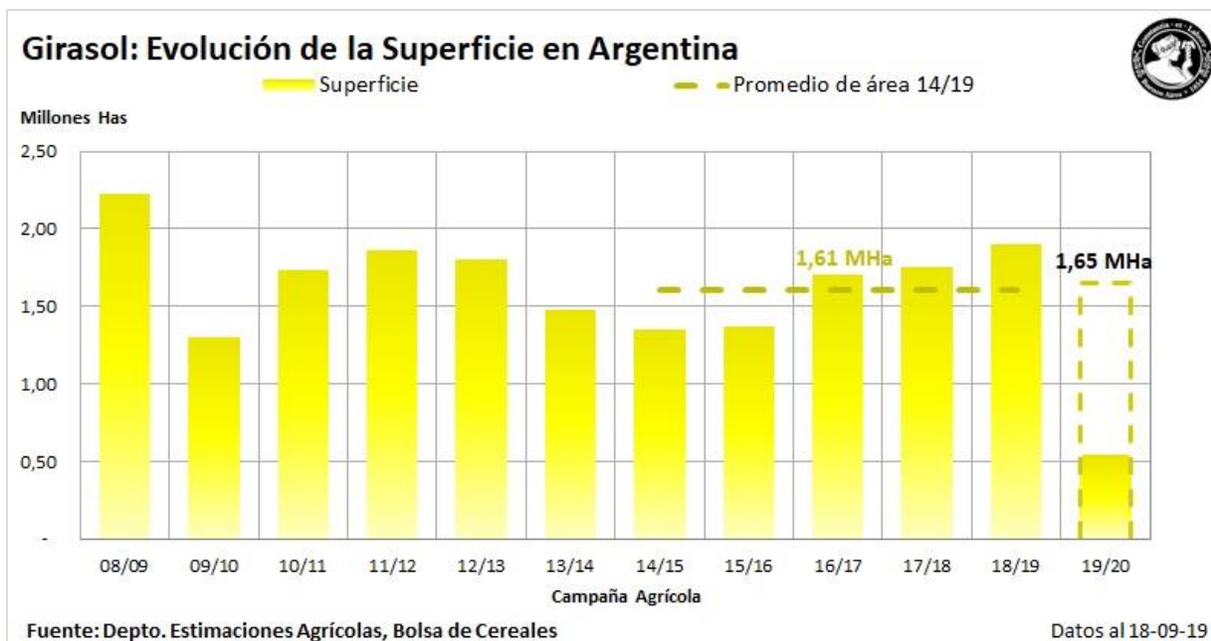
Las labores de implantación registraron un leve progreso intersemanal de 0,9 puntos porcentuales, alcanzando una siembra total del 33,2 % del área. Este escenario se debe a la finalización de las labores en el NEA y en el Centro-Norte de Santa Fe y a la incorporación de cuadros en zonas con escasa participación en el área total nacional. A igual semana del ciclo previo, el avance era de 38,9 %, con lo cual se mantiene una demora de -5,7 puntos.

La siembra de girasol se desacelera a la espera del comienzo de las labores en el sur del área agrícola. Si bien en el Centro-Norte de Córdoba, en los Núcleos Norte y Sur, en el Centro-Este de Entre Ríos y en las provincias de Misiones y Corrientes, la actividad continúa a paso firme, el progreso intersemanal a nivel nacional es mínimo debido a la baja participación de estas zonas

FINALIZA LA SIEMBRA DE LOS NÚCLEOS GIRASOLEROS DEL NORTE, CON MÁS DEL 90 % DEL ÁREA BAJO UNA CONDICIÓN DE HUMEDAD ENTRE ADECUADA Y ÓPTIMA.

en la superficie total destinada al cultivo. En cuanto al crecimiento y desarrollo de los cuadros ya implantados, en el NEA el 97 % de la superficie se encuentra con una condición normal a buena. Sin embargo, la falta de lluvias, sumada a la aparición de focos de orugas, podría provocar una caída de dicha condición.

Mientras tanto, en el Centro-Norte de Santa Fe donde esta semana ha concluido la siembra, el 100 % de los lotes presenta condiciones hídricas por encima de adecuadas, con algunos excesos puntuales, encontrándose la totalidad de los cuadros sembrados con una condición de cultivo normal a buena.



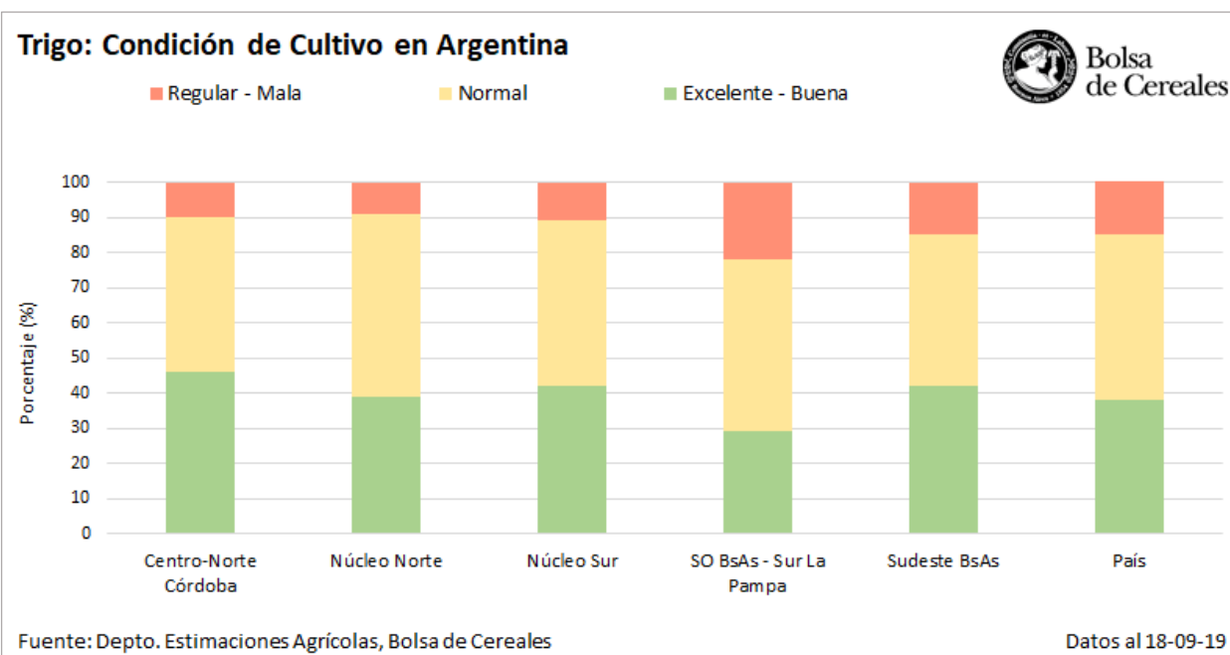
La brecha de desarrollo entre trigos avanzados y atrasados se amplía. Mientras en la franja norte del país, los trigos transitan etapas de entre espigazón y llenado de grano, acelerados por los aumentos de temperatura. En el sur del área agrícola las bajas temperaturas y las frecuentes heladas han demorado considerablemente el desarrollo del trigo, encontrándose menos del 15 % de los cuadros transitando la encañazón, con plantas de poca altura, escaso desarrollo y porte disminuido.

Hacia el norte del país, en la región NOA y NEA el 74 y el 38 % de los cuadros, respectivamente, transitan etapas desde espigazón en adelante. Apesar de que la oferta hídrica no es ideal, supera considerablemente a la disponibilidad hídrica que había a igual semana en la campaña pasada, y por lo tanto más del 75 % de los cuadros presentan una condición de normal a buena.

LA CONDICIÓN DE CULTIVO ENTRE BUENA Y EXCELENTE CAYÓ 3,5 PUNTOS PORCENTUALES Y UN 15 % PRESENTA UN ESTADO HÍDRICO REGULAR A MALO.

Por otro lado, la franja central del país se encuentra entre macollaje y espigazón, con buenos niveles de humedad, lo que obliga a realizar frecuentes controles contra enfermedades para mantener más del 80 % de los cuadros en condición de buena a excelente.

Finalmente, al sur del área agrícola el cultivo presenta una demora en la encañazón de entre 10 y 20 puntos porcentuales respecto al promedio de las últimas 5 campañas. Entre el 20 y 35 % del área presenta una condición de humedad de regular a sequía, además de haber sufrido bajas temperaturas, afectando el crecimiento y desarrollo de las plantas y poniendo en riesgo la generación del rendimiento.





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

GIRASOL

Campaña 2019/20

Datos al: 18/09/2019

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	440,000	305,000	100.0	305,000
III Ctro N Cba	6,000	5,500	39.0	2,145
IV S Cba	22,000	20,500	-	-
V Ctro N SFe	280,000	230,000	100.0	230,000
VI Núcleo Norte	12,000	10,000	42.0	4,200
VII Núcleo Sur	9,000	8,500	5.0	425
VIII Ctro E ER	8,000	7,500	38.0	2,850
IX N LP-OBA	140,000	127,000	-	-
X Ctro BA	70,000	66,000	-	-
XI SO BA-S LP	380,000	360,000	-	-
XII SE BA	400,000	383,000	-	-
XIII SL	25,000	21,000	-	-
XIV Cuenca Sal	100,000	98,000	-	-
XV Otras	8,000	8,000	-	-
TOTAL	1,900,000	1,650,000	33.0	544,620

TRIGO

Campaña 2019/20

Datos al: 18/09/2019

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	390,000	436,000	100.0	436,000
II NEA	465,000	450,000	100.0	450,000
III Ctro N Cba	630,000	690,000	100.0	690,000
IV S Cba	425,000	457,000	100.0	457,000
V Ctro N SFe	485,000	480,000	100.0	480,000
VI Núcleo Norte	860,000	898,000	100.0	898,000
VII Núcleo Sur	590,000	622,000	100.0	622,000
VIII Ctro E ER	280,000	315,000	100.0	315,000
IX N LP-OBA	495,000	535,000	100.0	535,000
X Ctro BA	340,000	356,000	100.0	356,000
XI SO BA-S LP	530,000	555,000	100.0	555,000
XII SE BA	580,000	640,000	100.0	640,000
XIII SL	10,000	12,000	100.0	12,000
XIV Cuenca Sal	100,000	131,000	100.0	131,000
XV Otras	20,000	23,000	100.0	23,000
TOTAL	6,200,000	6,600,000	100.0	6,600,000