



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



10 DE ENERO DE 2019



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES  
AGRÍCOLAS**

Ing. Esteban J Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)  
Soja

**COORDINADOR P.A.S.**

Ing. Gonzalo Hermida  
[ghermida@bc.org.ar](mailto:ghermida@bc.org.ar)  
Girasol, Trigo y Cebada

**ANALISTA DE CULTIVO**

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

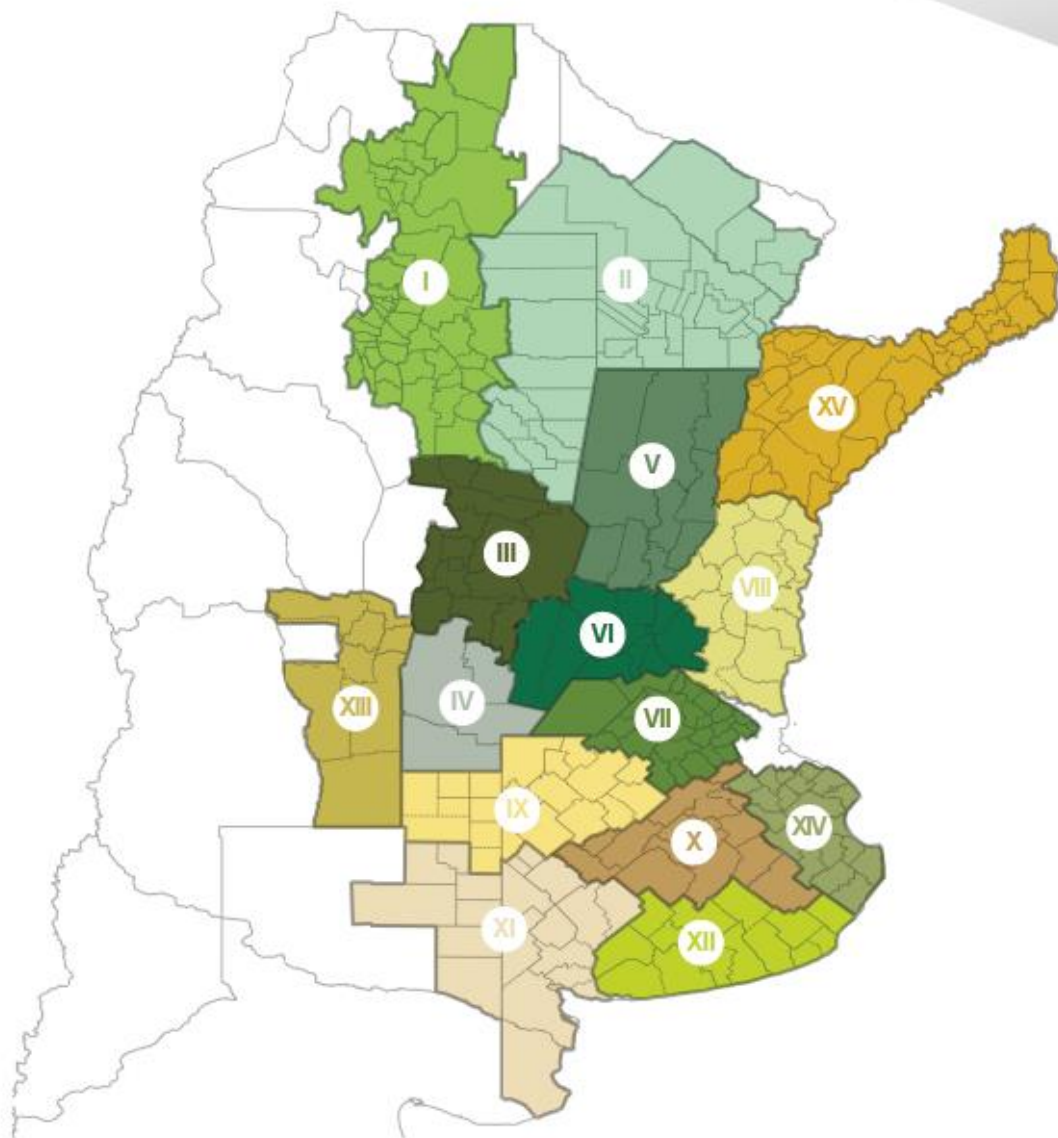
**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO  
DE DATOS**

Daniela Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Santiago Burrone  
[sburrone@bc.org.ar](mailto:sburrone@bc.org.ar)  
Ing. Ayelén Gago  
[amgago@bc.org.a](mailto:amgago@bc.org.a)

**CONTACTO**

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto: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 COSECHA DE TRIGO TRANSITA SU TRAMO FINAL

Las labores de cosecha de trigo avanzaron con fluidez sobre Buenos Aires y La Pampa, restando sólo la recolección de lotes tardíos en el sector sur de la región. De mediar buenas condiciones climáticas durante el transcurso de los próximos días, la cosecha del cereal podría finalizar y alcanzar la proyección de producción de 19 millones de toneladas. En números absolutos, se cosecharon más de 5,8 millones de hectáreas, dando por finalizada la campaña triguera en la región Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires.

Por otra parte, continúa la recolección del girasol sobre el norte del país, relevándose las primeras cosechas de lotes tempranos sobre el Centro-Norte de Córdoba y la región Núcleo Norte. Los lotes recolectados sobre el centro del Chaco y Centro-Norte de Santa Fe registraron una merma en el potencial de producción, como consecuencia de las abundantes precipitaciones que ocasionaron excesos hídricos y pérdidas en el stand de plantas.

En cuanto a la siembra de los cereales de verano, la misma continúa a muy buen ritmo en todo el país. A la fecha ya se han incorporado más de 5,5 MHa de sorgo granífero y maíz con destino grano comercial a lo largo de las quince zonas PAS. Los lotes tempranos transitan el período crítico de definición de rinde bajo buenas condiciones, a excepción de sectores del Centro-Norte de Santa Fe donde los excesos hídricos complican el estado del cultivo, como así también las labores de siembra tardía.

Por último, se aproxima el final de la siembra de soja y la mayor parte del área implantada mantiene una favorable condición hídrica y elevadas expectativas de rinde, sobre todo en zonas de alto potencial. Pese a ello, el patrón húmedo en cual estamos inmersos ha incrementado el área en condición de exceso hídrico, promoviendo pérdidas de lotes que en algunos casos no llegarán a ser resembrados.

### SOJA

El avance de siembra cubrió el 96,1 % de las 17,9 MHa proyectadas, reflejando un progreso intersemanal de 6,5 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 1,8 puntos.

### GIRASOL

La cosecha cubrió el 18,8 % del área apta registrando un rinde medio de 19,7 qq/Ha y un volumen parcial acumulado cercano a las 700 mil toneladas. La proyección de producción se mantiene en 3,9 millones de toneladas.

### SORGO

El avance de siembra cubrió el 74 % de la superficie proyectada en 730 mHa. Gran parte de los cuadros tempranos comenzaron a transitar la etapa reproductiva.

### MAÍZ

La siembra cubre casi 5 MHa en todo el país, cuando aún resta un mes más de ventana. A la fecha el avance se ubica en el 86,1 % de las 5,8 MHa estimadas.

### TRIGO

El avance de cosecha cubrió el 95,6 % del área, el rinde medio ascendió a 30,8 qq/Ha con un volumen acumulado de 18 MTn. Los rendimientos recolectados en el sur de Buenos Aires y La Pampa permiten sostener la proyección de producción en 19 MTn.

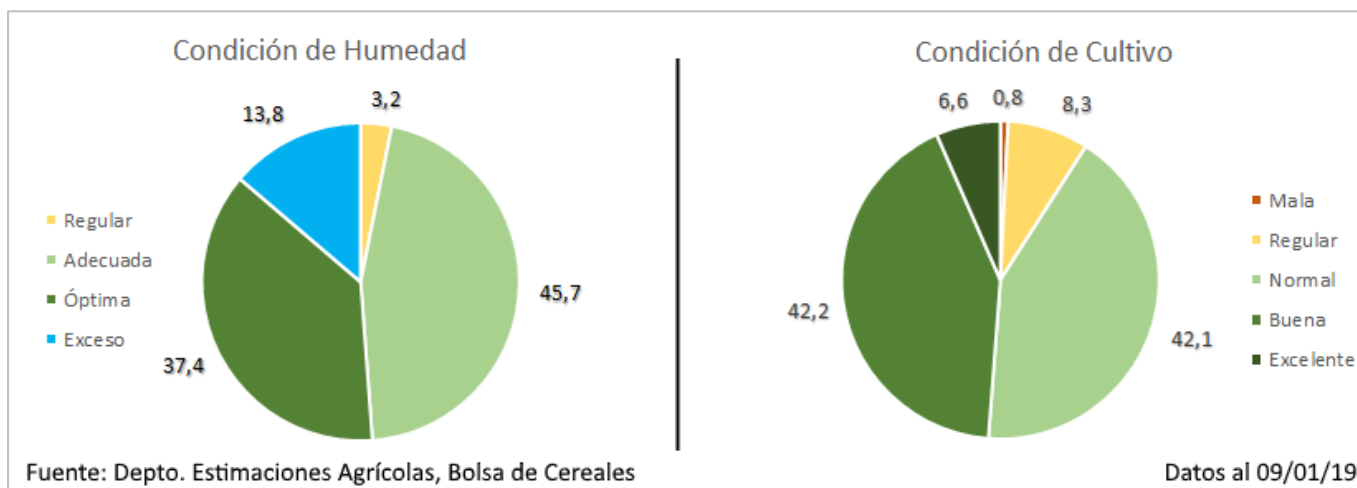
La siembra avanzó 6,5 puntos porcentuales elevando el área incorporada al 96,1 % de las 17,9 MHa, manteniendo un adelanto interanual de 1,8 puntos. Se aproxima el final de esta primera etapa de la campaña y la tendencia en producción sigue siendo favorable a pesar de la disparidad de escenarios relevados. A lo largo de la región agrícola se observan ambientes de alto potencial en donde el cultivo evoluciona en óptimas condiciones, pero en la periferia a las regiones núcleo se relevan sectores con problemas de excesos hídricos. Pese a esto último, en el balance general el escenario actual es mejor a lo previsto durante la precampaña del cultivo.

Al presente informe el cultivo presenta un 91 % de su superficie en condición Normal/Buena/Excelente. En paralelo, un 83 % del área sembrada mantiene una condición hídrica entre Adecuada y Óptima. Los cuadros más adelantados diferencian vainas (R3-R4) en los

Núcleos Norte y Sur y en el Centro-Norte y Sur de Córdoba. En ambientes de alto potencial, las expectativas de rinde se afianzan por arriba al promedio histórico. Sin embargo, durante los últimos días se ha incrementado la proporción de área en condición de exceso hídrico, estimada en un 13,8 % del total de la soja sembrada, generando pérdidas en sectores de La Pampa, Centro de Buenos Aires, Entre Ríos, Centro-Norte de Santa Fe y sectores del NEA.

En las regiones más norteañas, donde la ventana de siembra se extiende hasta finales de enero, si el clima lo permite hay chances de resembrar parte del área perdida, pero hacia el sur del área agrícola en donde la ventana de siembra está finalizando, es probable que una buena proporción de los cuadros que no logren recuperarse queden fuera de campaña.

**LOS CUADROS MÁS ADELANTADOS TRANSITAN ETAPAS CRÍTICAS, CON MUY BUENA OFERTA HÍDRICA EN AMBIENTES DE ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO.**

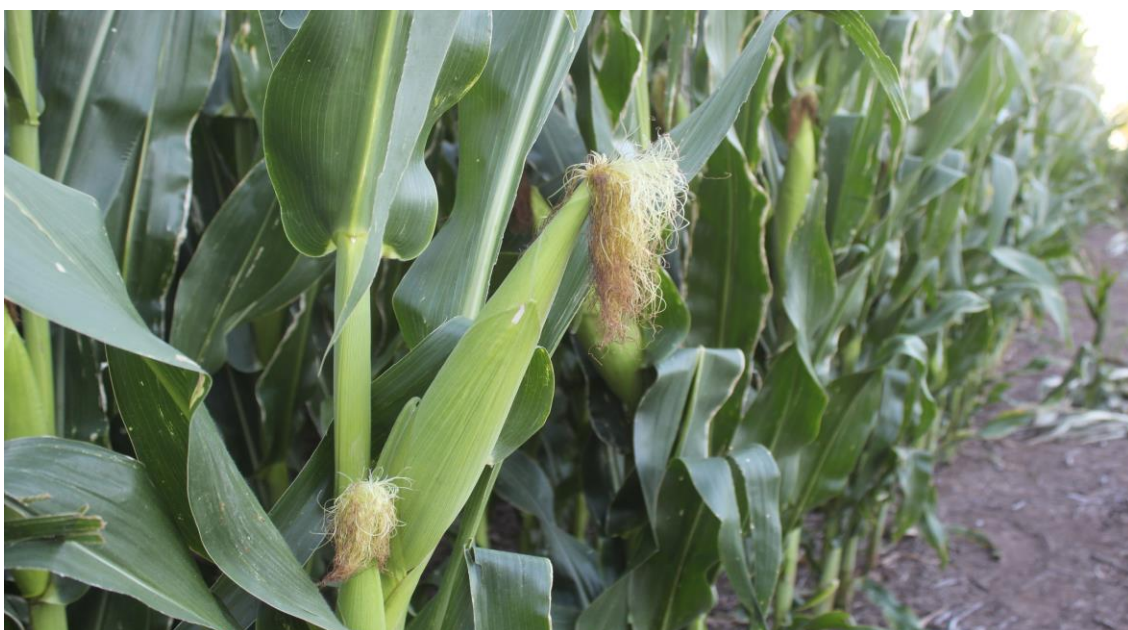


**Durante los últimos siete días, la incorporación de cuadros de maíz con destino grano comercial continuó en toda el área agrícola nacional. Las lluvias registradas durante este período permitieron mantener las reservas hídricas, pero al mismo tiempo generaron demoras en los avances de siembra. Por otro lado, aún restan sembrar los últimos cuadros de segunda ocupación de los Núcleos Norte y Sur. El avance a la fecha se ubica en el 86,1 %, con casi 5 MHa incorporadas a lo largo del país. Frente a este panorama mantenemos la proyección de siembra con destino grano comercial en 5.800.000 Ha.**

Los lotes tempranos se encuentran en pleno período crítico con muy buenas expectativas de rendimiento, mientras que se relevaron las primeras cosechas en la

provincia de Misiones con excelentes productividades. Sobre la provincia de Córdoba comenzó la última parte de la ventana de siembra tardía, mientras que los cuadros tempranos mantienen buenas expectativas de rinde. Hacia las zonas Centro-Este de Entre Ríos, los lotes sembrados en septiembre se encuentran finalizando el llenado de granos. Sobre los Núcleos Norte y Sur, solo restan por sembrar lotes puntuales de segunda ocupación. En la zona Centro-Norte de Santa Fe, los excesos hídricos registrados no permiten que las sembradoras avancen con fluidez. Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la siembra de lotes tardíos y de segunda ocupación se da a buen ritmo.

**CON CASI 5 MHA YA SEMBRADAS, TRANSITAMOS EL ÚLTIMO MES DE SIEMBRA DEL CEREAL EN TODO EL PAÍS.**



Lote de maíz temprano en pleno llenado de granos en Carlos Tejedor, Buenos Aires (08-01-19) Gentileza: Lic. Dante Garciandía

La cosecha de girasol avanzó 4,3 puntos porcentuales durante la última semana, elevando la recolección a nivel nacional al 18,8 % de la superficie apta. Las 354 mil hectáreas recolectadas registraron un rendimiento medio de 19,7 qq/Ha y acumularon un volumen cercano a las 700.000 toneladas. En paralelo, las abundantes precipitaciones acumuladas en el NEA y las inundaciones relevadas sobre el Centro-Norte de Santa Fe podrían ocasionar pérdidas en el potencial de rendimiento de los lotes que se encuentran en madurez fisiológica próximos a cosecha. De todas maneras, la buena condición del cultivo en sectores del sur de Buenos Aires y La Pampa permiten mantener la proyección de producción en 3.900.000 toneladas, cifra que se ubicaría un 11,4 % superior al ciclo previo.

**EXCESOS HÍDRICOS EN REGIONES DEL CENTRO DEL CHACO Y NORTE DE SANTA FE IMPACTARÍAN SOBRE EL POTENCIAL DE PRODUCCIÓN DE LOTES TARDÍOS.**

En el NEA, la cosecha de girasol alcanzó el 63 % y el rinde medio descendió 0,3 qq/Ha como consecuencia de menores productividades recolectadas sobre lotes tardíos. En el Centro-Norte de Santa Fe, principalmente en el Departamento 9 de Julio, los excesos hídricos provocaron pérdidas en el stand de plantas, elevando las pérdidas de área a 5.000 hectáreas. En paralelo, se relevaron las primeras cosechas de girasol en el Centro-Norte de Córdoba y el Núcleo Norte con rendimientos que se ubicaron dentro de los promedios zonales. A su vez, en el sur de Buenos Aires el girasol transita etapas de floración bajo un estado hídrico adecuado.



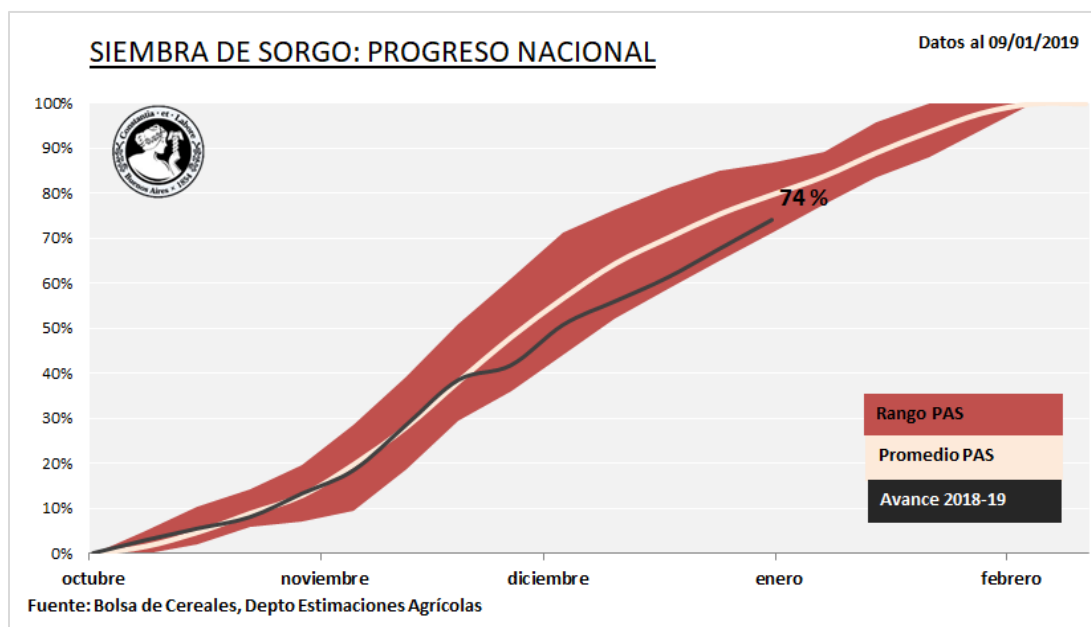
Lote de girasol en floración. Carlos Tejedor, Buenos Aires (08-01-19).  
Gentileza Dante Garciandia.

Durante los últimos quince días continuó la incorporación de cuadros en gran parte del país. Los mayores avances de relevaron en las regiones del NEA y la provincia de Santa Fe con la siembra de lotes tardíos y de segunda ocupación. Gran parte de los cuadros se encuentran en buenas condiciones sanitarias, aunque se relevaron ataques puntuales de cogollero y roya. A la fecha, el avance de siembra se ubica en 74 % de las 730.000 Ha. proyectadas para la campaña en curso, un 12 % inferior al ciclo previo (Superficie campaña 2017/18: 830.000 Ha.). El avance quincenal fue de 12,8 puntos porcentuales; en números absolutos ya se han incorporado cerca de 540.000 Ha.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, los cuadros más tempranos mantienen una buena condición general, mientras transitan estadios reproductivos. Los lotes

**AÚN RESTAN POR SEMBRAR CASI 200.000 HA DEL CEREAL A LO LARGO DEL PAÍS, LA MITAD DE ESOS CUADROS SE UBICARÍAN EN LA REGION DEL NEA.**

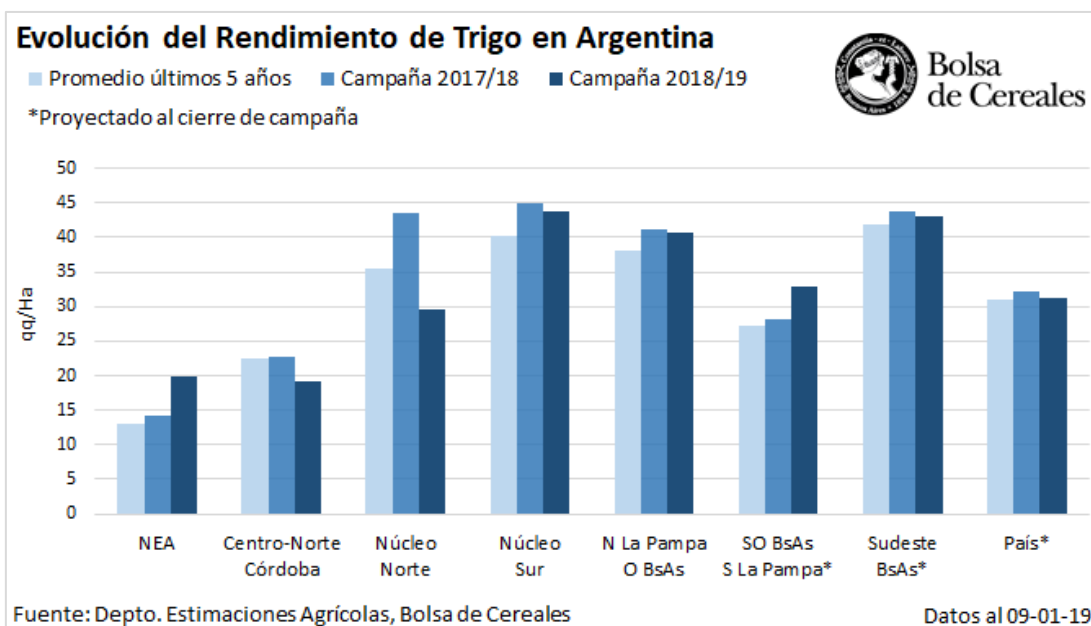
tardíos, se encuentran diferenciado hojas bajo buenas reservas hídricas. En el sur del área agrícola nacional, la siembra del cereal se encuentra próxima al 75 % del área prevista. En la zona del NEA, la incorporación de lotes cobra impulso a medida que los productores culminan con la siembra de soja. Hacia la región del NOA, más de la mitad de los lotes presupuestados aún no han sido sembrados. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, gran parte de los cuadros tempranos se encuentran en floración, aunque bajo algunos excesos hídricos. Se espera que mejoren las condiciones de piso para culminar con la siembra de los cuadros de segunda ocupación.



Durante la última semana las buenas condiciones climáticas registradas permitieron avanzar con fluidez con la trilla del cereal sobre las provincias de Buenos Aires y La Pampa. El 95,6 % del área implantada durante la campaña 2018/19 ya se encuentra recolectada y las labores de cosecha podrían culminar en el transcurso de los próximos días. Por otra parte, luego de recolectarse 300 mil hectáreas durante los días previos, el rinde medio nacional ascendió a 30,8 qq/Ha y la producción acumulada se acercó a las 18 millones de toneladas. A su vez, Los rendimientos recolectados sobre las regiones Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, Sudeste de Buenos Aires y Cuenca del Salado continúan ubicándose dentro de las expectativas iniciales, razón por la cual se mantiene la proyección de producción en 19 MTn, un 7 % superior al ciclo previo.

**LA COSECHA DE TRIGO SE ENCUENTRA PRÓXIMA A FINALIZAR RESTANDO SÓLO RECOLECTAR EL 4,4 % DE LA SUPERFICIE IMPLANTADA A NIVEL NACIONAL.**

En paralelo, la cosecha concluyó en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires donde se recolectaron más de 480.000 hectáreas con una producción superior a 1,96 millones de toneladas. El rendimiento medio finalizó en 40,3 qq/Ha, un 2,2 % por debajo de los 41,2 qq/Ha recolectados en la campaña 2017/18. Sobre el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa la recolección habría alcanzado el 85 % del área apta con rendimientos que oscilaron entre los 25 qq/Ha y 40 qq/Ha. Además, en el sudeste bonaerense se incorporaron a la cosecha cerca de 85.000 hectáreas que registraron un promedio de 42,2 qq/Ha.







---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

# SOJA

Campaña 2018/19

Datos al: 09/01/2018

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2017/18	2018/19		
I NOA	993.167	925.250	85,6	792.058
II NEA	1.307.833	1.194.017	74,2	885.913
III Ctro N Cba	2.192.833	2.037.850	99,5	2.027.089
IV S Cba	1.602.833	1.637.917	100,0	1.637.917
V Ctro N SFe	1.327.500	1.329.833	98,1	1.304.231
VI Núcleo Norte	2.537.000	2.594.450	99,7	2.586.302
VII Núcleo Sur	2.340.333	2.439.936	99,0	2.416.056
VIII Ctro E ER	1.278.333	1.300.700	97,9	1.273.340
IX N LP-OBA	1.878.167	1.970.840	98,5	1.942.040
X Ctro BA	521.167	598.942	96,2	576.094
XI SO BA-S LP	304.833	436.317	96,6	421.267
XII SE BA	1.121.000	1.092.592	94,5	1.032.317
XIII SL	186.833	179.967	99,3	178.667
XIV Cuenca Sal	68.833	120.807	79,2	95.719
XV Otras	39.333	40.583	94,1	38.183
<b>TOTAL</b>	<b>17.700.000</b>	<b>17.900.000</b>	<b>96,1</b>	<b>17.207.191</b>

# MAÍZ

Campaña 2018/19

Datos al: 09/01/2018

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2017/18	2018/19		
I NOA	382.000	405.000	55,0	222.750
II NEA	612.000	644.000	38,0	244.720
III Ctro N Cba	820.000	855.000	95,8	818.663
IV S Cba	688.000	720.000	97,6	702.720
V Ctro N SFe	224.000	242.000	61,0	147.620
VI Núcleo Norte	539.000	580.000	99,5	576.984
VII Núcleo Sur	417.000	445.000	98,8	439.660
VIII Ctro EER	178.000	190.000	84,0	159.600
IX N LP-OBA	590.000	620.000	98,0	607.600
X Ctro BA	305.000	318.000	98,9	314.502
XI SO BA-S LP	168.000	176.000	97,5	171.600
XII SE BA	200.000	210.000	96,0	201.600
XIII SL	234.000	246.000	98,4	242.064
XIV Cuenca Sal	112.000	117.000	97,3	113.783
XV Otras	31.000	32.000	100,0	32.000
<b>TOTAL</b>	<b>5.500.000</b>	<b>5.800.000</b>	<b>86,1</b>	<b>4.995.865</b>

# GIRASOL

Campaña 2018/19

Datos al: 09/01/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	440.000	10.000	430.000	63,0	270.900	19,1	516.800
III	Ctro N Cba	6.000	500	5.500	8,0	440	19,0	836
IV	S Cba	22.000	-	22.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	280.000	5.000	275.000	30,0	82.500	21,5	177.719
VI	Núcleo Norte	12.000	900	11.100	5,0	555	22,5	1.249
VII	Núcleo Sur	9.000	-	9.000	-	-	-	-
VIII	Ctro EER	8.000	-	8.000	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	140.000	-	140.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	70.000	-	70.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	380.000	-	380.000	-	-	-	-
XII	SE BA	400.000	-	400.000	-	-	-	-
XIII	SL	25.000	-	25.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100.000	-	100.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.000	-	8.000	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.900.000</b>	<b>16.400</b>	<b>1.883.600</b>	<b>18,8</b>	<b>354.395</b>	<b>19,7</b>	<b>696.604</b>

# SORGO

Campaña 2018/19

Datos al: 09/01/2019

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2017/18	2018/19		
I NOA	23.000	21.000	45,0	9.450
II NEA	220.000	190.000	45,0	85.500
III Ctro N Cba	80.000	70.000	90,0	63.000
IV S Cba	30.000	25.000	91,0	22.750
V Ctro N SFe	143.000	130.000	86,0	111.800
VI Núcleo Norte	30.000	25.000	95,0	23.750
VII Núcleo Sur	17.000	14.000	94,0	13.160
VIII Ctro EER	65.000	60.000	90,0	54.000
IX N LP-OBA	40.000	35.000	85,0	29.750
X Ctro BA	10.000	8.500	78,0	6.630
XI SO BA-S LP	80.000	70.000	75,0	52.500
XII SEBA	7.000	6.500	76,0	4.940
XIII SL	45.000	40.000	90,0	36.000
XIV Cuenca Sal	25.000	22.000	76,0	16.720
XV Otras	15.000	13.000	77,0	10.010
<b>TOTAL</b>	<b>830.000</b>	<b>730.000</b>	<b>74,0</b>	<b>539.960</b>

# TRIGO

Campaña 2018/19

Datos al: 09/01/2019

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	390.000	10.000	380.000	100,0	380.000	9,7	368.503
II NEA	465.000	9.000	456.000	100,0	456.000	20,8	948.503
III Ctro N Cba	630.000	13.000	617.000	100,0	617.000	19,2	1.182.423
IV S Cba	425.000	10.000	415.000	100,0	415.000	26,8	1.110.152
V Ctro N SFe	485.000	10.000	475.000	100,0	475.000	29,5	1.402.900
VI Núcleo Norte	860.000	16.000	844.000	100,0	844.000	29,6	2.494.936
VII Núcleo Sur	590.000	10.000	580.000	100,0	580.000	43,5	2.521.886
VIII Ctro E ER	280.000	4.000	276.000	100,0	276.000	38,6	1.065.395
IX N LP-OBA	495.000	8.000	487.000	100,0	487.000	40,3	1.962.433
X Ctro BA	340.000	6.000	334.000	96,0	320.640	39,2	1.255.959
XI SO BA-S LP	530.000	6.000	524.000	85,0	445.400	33,2	1.477.058
XII SE BA	580.000	5.000	575.000	70,0	402.500	42,7	1.717.266
XIII SL	10.000	400	9.600	100,0	9.600	23,8	22.888
XIV Cuenca Sal	100.000	1.000	99.000	98,0	97.020	38,8	376.497
XV Otras	20.000	600	19.400	100,0	19.400	21,5	41.710

**TOTAL**

**6.200.000**

**109.000**

**6.091.000**

**95,6**

**5.824.560**

**30,8**

**17.948.508**