



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



18 DE ENERO DE 2018



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES  
AGRICOLAS**

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

**COORDINADOR P.A.S.**

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

**ANÁLISIS DE IMÁGENES  
SATELITALES**

Ing. María Victoria Corte  
[mcorte@bc.org.ar](mailto:mcorte@bc.org.ar)  
Estudios de coberturas vegetales  
mediante sensores remotos.

**ANALISTA DE CULTIVO**

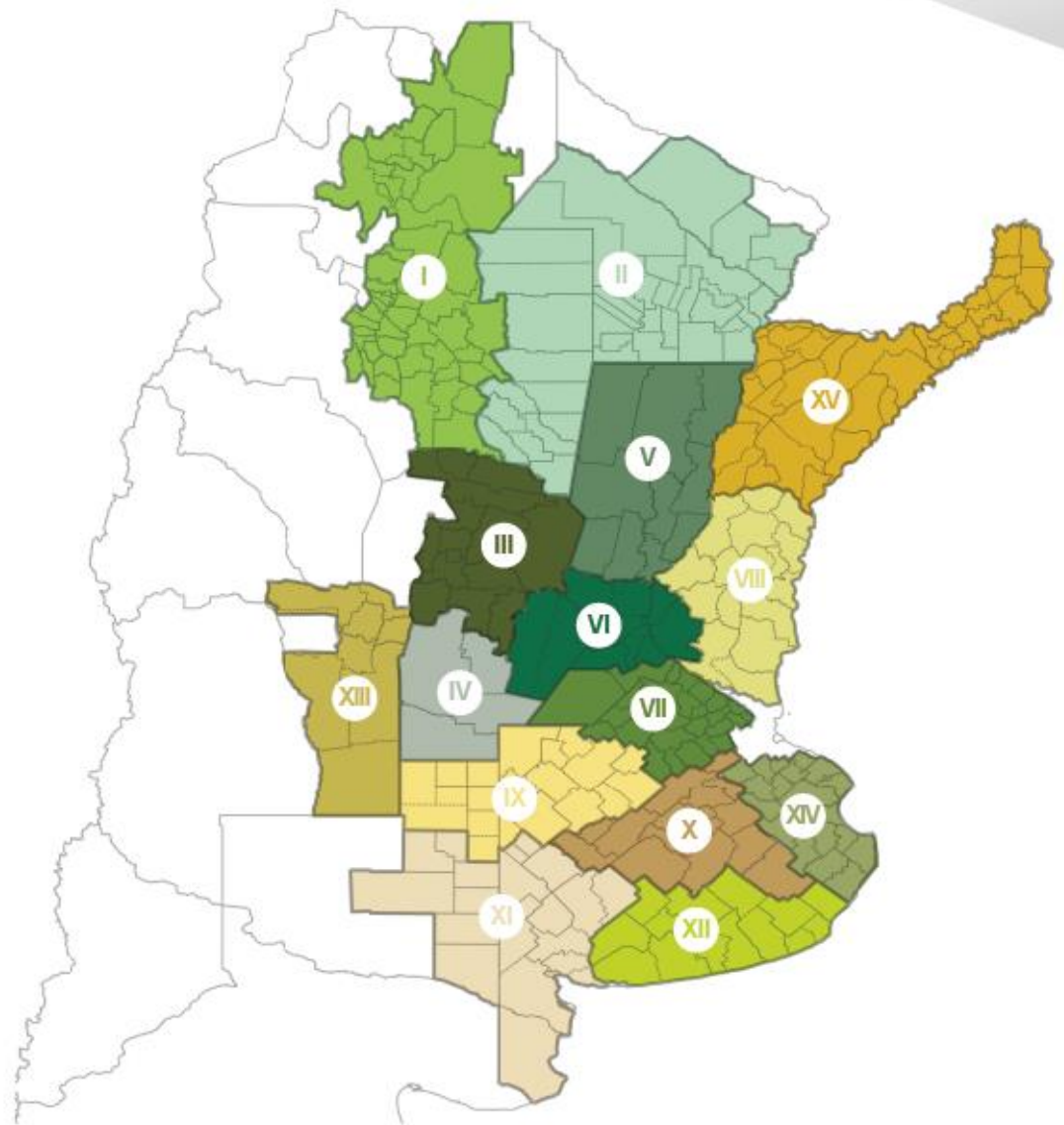
Martin López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

**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.ar](mailto:amgago@bc.org.ar)

**CONTACTO**

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto: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

## FINALIZÓ LA COSECHA 2017/18 DE TRIGO Y CEBADA

Luego de relevarse las últimas recolecciones de lotes tardíos de trigo y cebada, sobre el centro y sur de Buenos Aires y sudeste de La Pampa, se da por finalizada la campaña de fina 2017/18 con un volumen total de 20.100.000 toneladas entre ambos cultivos. Dicha cifra se ubica un 1,5 % por encima del ciclo previo y supera en 3,4 M de toneladas al promedio de las últimas 5 campañas. Los buenos rendimientos registrados sobre las regiones del centro y sur del país permitieron compensar las pérdidas de área por excesos hídricos acumulados durante el invierno, alcanzando una producción nacional de 17.000.000 toneladas de trigo y 3.100.000 toneladas de cebada.

En paralelo, las labores de siembra de maíz con destino grano comercial retomaron en el norte del país gracias a las precipitaciones registradas durante la última semana, que permitieron recomponer parte de la humedad en el perfil. De todas maneras, aún restan implantar 450.000 hectáreas entre las regiones NOA y NEA, cuya ventana óptima de siembra finalizaría a mediados de febrero. Los lotes implantados en fechas tempranas se encuentran entre grano lechoso y madurez fisiológica, y las labores de cosecha podrían comenzar en el transcurso del próximo mes.

Las precipitaciones acumuladas en todo el país también mejoraron la condición del cultivo de soja, que se encuentran entre fructificación y comienzos de llenado de grano en el centro de la región agrícola. La siembra se encuentra próxima a culminar, restando la incorporación de 590 mil hectáreas en las regiones NOA y NEA.

A su vez, continúa avanzando la cosecha de girasol en el centro y norte del área agrícola nacional. Sobre el NEA y Centro-Norte de Santa Fe los rendimientos recolectados se ubican por encima de los promedios zonales, superando las expectativas relevadas al inicio de la campaña.

### SOJA

La siembra cubrió un 96,7 % de las 18 MHa proyectadas, reflejando un progreso intersemanal de 2,4 puntos porcentuales y manteniendo una demora semanal de -2,4 puntos. Restan sembrar unas 590 mil Ha, ubicadas en su totalidad en las regiones NOA y NEA

### GIRASOL

Las labores de cosecha de girasol comenzaron a extenderse hacia las regiones del centro del país. El progreso nacional alcanzó el 23,6 % con un rinde medio de 20,6 qq/Ha. Se mantiene la proyección de 3,6 MTn.

### CEBADA

La recolección del cereal culminó en todo el país, alcanzando un volumen final de 3.100.000 toneladas, el cual se ubicó un 3,3 % por encima del ciclo previo. El rinde medio nacional ascendió a 42 qq/Ha.

### MAÍZ

A la fecha el avance de siembra se ubica en 91,3 % de las 5.400.000 Ha proyectadas para la campaña 2017/18, un 5,9 % más que la campaña previa (campaña 2016/17: 5,1 MHa). El avance intersemanal se ubicó en 5,5 puntos porcentuales.

### TRIGO

La cosecha de trigo se dio por finalizada luego de recolectarse los últimos lotes en el sur de Buenos Aires y La Pampa. La producción acumulada se ubicó en 17.000.000 toneladas, con un rinde medio nacional de 32,2 qq/Ha.

**Finalizó la siembra sobre el Centro-Norte de Santa Fe y también se relevaron progresos en el extremo norte del país. A la fecha solo restan incorporar 590 mil hectáreas distribuidas equitativamente entre las regiones NOA y NEA, que de concretarse elevarán el área sembrada a 18 MHa durante el actual ciclo. En horas previas al presente informe se relevaron lluvias sobre la región NEA que permitirían finalizar con los planes de siembra, no obstante sectores del NOA aún mantienen un importante déficit hídrico que demora la incorporación de una gran superficie.**

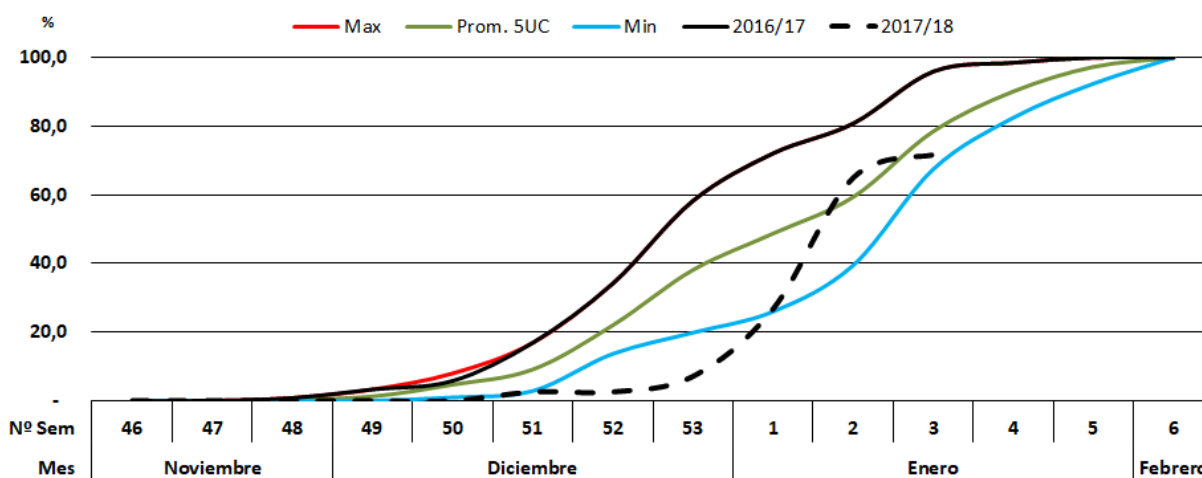
Si bien se relevaron lluvias de buen caudal sobre el norte del país, aún se mantiene el riesgo de no poder concretar los planes de siembra en sectores del sur de Salta y en Tucumán, en donde algunos productores podrían trasladar superficie de soja a poroto. Durante los días previos también se relevaron precipitaciones en casi toda la región agrícola nacional, con focos de muy buen

caudal pero de irregular distribución. El escenario actual en lotes ya implantados es muy dispar debido a la heterogeneidad en las lluvias acumuladas desde mediados de Diciembre a la fecha. En la gran mayoría de las regiones bajo estudio se relevaron cuadros en buena condición de cultivo y a pocos kilómetros de diferencia hay lotes vegetando o transitando etapas reproductivas con una ajustada oferta hídrica. Pese a esta irregular situación, aún prevalece una normal a buena condición de cultivo en la mayor parte del centro y sur de la región agrícola nacional.

En la región Núcleo Norte, siembras tempranas inician etapas críticas de diferenciación de vainas (R3), mientras que en el Núcleo Sur los cuadros más adelantados aún transitan plena floración (R2).

**CONTINÚA EL RIESGO DE NO PODER CULMINAR LA SIEMBRA EN SECTORES DEL NOA, EN DONDE RESTAN POCOS DÍAS PARA FINALIZAR LA VENTANA DE SIEMBRA.**

## NOA: Dinámica de Siembra de Soja



Datos al 17/01/2018



Desde nuestro informe previo, la siembra de cuadros de maíz con destino grano comercial continuó en el norte del área agrícola nacional. La incorporación de lotes tardíos y de segunda ocupación culminó en las provincias de Bs. As, Córdoba, La Pampa y San Luis, restando solo incorporar cuadros puntuales que no modificarían nuestra actual proyección. Gran parte de la superficie remanente de siembra se concentra en las regiones del NOA y NEA, en donde aún resta incorporar unas 450.000 Ha. Por otro lado, los lotes tempranos continúan llenando granos, relevándose los más adelantados en la región Centro-Norte de Santa Fe.

Hacia la zona del Centro-Norte de Santa Fe, la incorporación de cuadros de segunda sobre rastrojo de girasol se encuentra en su tramo final. Gran parte de los lotes tempranos continúan transitando las últimas etapas del llenado de granos. Hacia las regiones del NOA y NEA, se relevan siembras del cereal aunque aún sectores de la provincia de Salta presentan condiciones hídricas regulares para la incorporación de lotes. Sobre la zona Centro-Este de Entre Ríos, continúan las aplicaciones a fin de controlar ataques de gusano

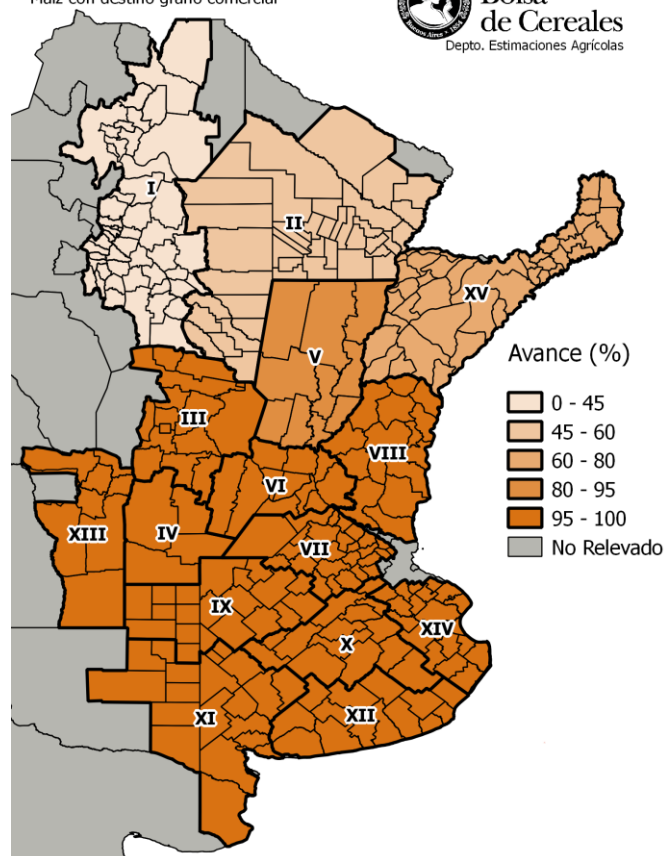
**RESTAN AÚN POR INCORPORAR UNAS 450.000 HA EN LA ZONAS DEL NOA Y NEA, DONDE LA VENTANA DE SIEMBRA SE EXTENDERÍA HASTA LOS PRIMEROS DÍAS DEL MES DE FEBRERO.**

cogollero en lotes tardíos.

En las zonas Núcleo Norte y Sur, las expectativas de rendimiento de los lotes tempranos se mantienen cercanas a los promedios históricos zonales. En la provincia de Córdoba, los productores se encuentran refertilizando los cuadros tardíos y de segunda ocupación, aprovechando las últimas lluvias registradas. Por otro lado en las zonas Oeste de Bs. As.-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires el estado de los cultivos es irregular en función del grado de reservas hídricas que presenta cada lote.

**Avance Siembra Maíz 2017/18**

- \* Avance Nacional: 91,3 %
- \* Datos al 17-01-18
- \* Maíz con destino grano comercial



La recolección de la oleaginosa comenzó a extenderse hacia las regiones del centro del país, mientras que en los núcleos productivos del sur de Buenos Aires los lotes implantados continúan transitando etapas reproductivas. En números absolutos se cosecharon más de 400.000 hectáreas con un rinde medio nacional de 20,6 qq/Ha y un adelanto interanual de 5,1 puntos porcentuales.

En el NEA la cosecha cobró fluidez durante la última semana, relevándose los mayores progresos de recolección sobre las localidades del centro y sudoeste del Chaco. Los rendimientos relevados continúan superando las productividades registradas durante el ciclo previo, con un promedio que a la fecha se ubica en 20 qq/Ha.

Por otra parte, las labores de cosecha avanzan sobre lotes en madurez fisiológica implantados en el Centro-Norte de Santa Fe, donde ya se habría recolectado el 40 % de la superficie apta. En localidades como San Justo, San Guillermo, Pilar y María Juana se registraron rendimientos entre 18 qq/Ha y 29 qq/Ha.

En paralelo, en las regiones del Centro-Norte de Córdoba y Núcleo Norte, la recolección progresa de manera más lenta, mientras que, en el Sur de Córdoba, Núcleo Sur y Centro-Este de Entre Ríos se relevaron las

**EL AVANCE INTERSEMANAL DE 4 PUNTOS PORCENTUALES ELEVÓ EL VOLUMEN PARCIAL ACUMULADO A MÁS DE 800.000 TONELADAS.**

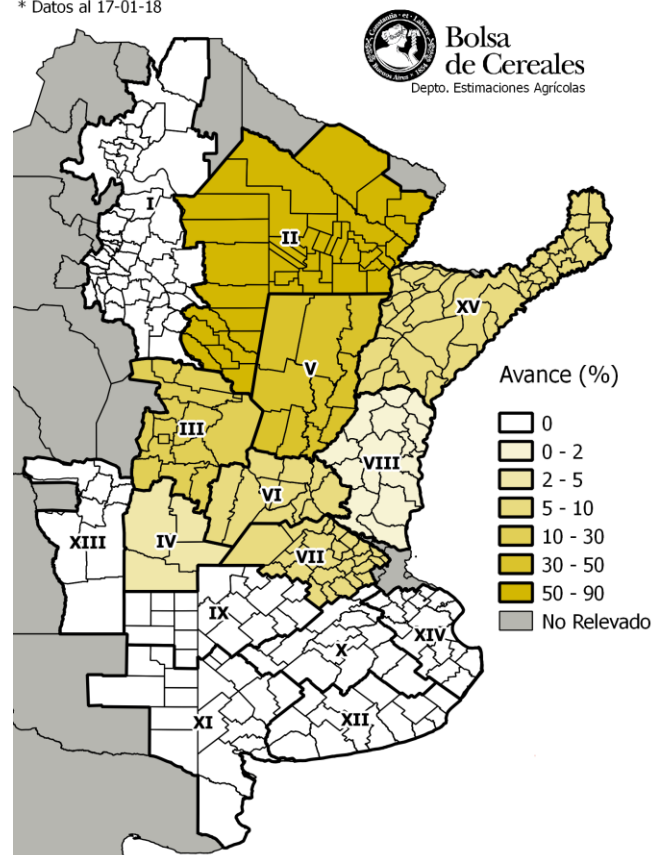
primeras cosechas de lotes tempranos con rendimientos dentro de los promedios zonales.

Por último, el resto del área girasolera implantada en Buenos Aires y La Pampa se encuentra diferenciando etapas desde botón floral hasta comienzos de llenado de grano, bajo una condición de humedad que varía entre regular y adecuada. En lotes afectados por la falta de humedad en el sudoeste de Buenos Aires se relevaron cuadros desparejos con plantas de menor porte. La presión sanitaria es normal con presencia de chinche diminuta y roya blanca en el centro-oeste bonaerense.

#### Avance Cosecha Girasol 2017/18

\* Avance Nacional: 23,6 %

\* Datos al 17-01-18

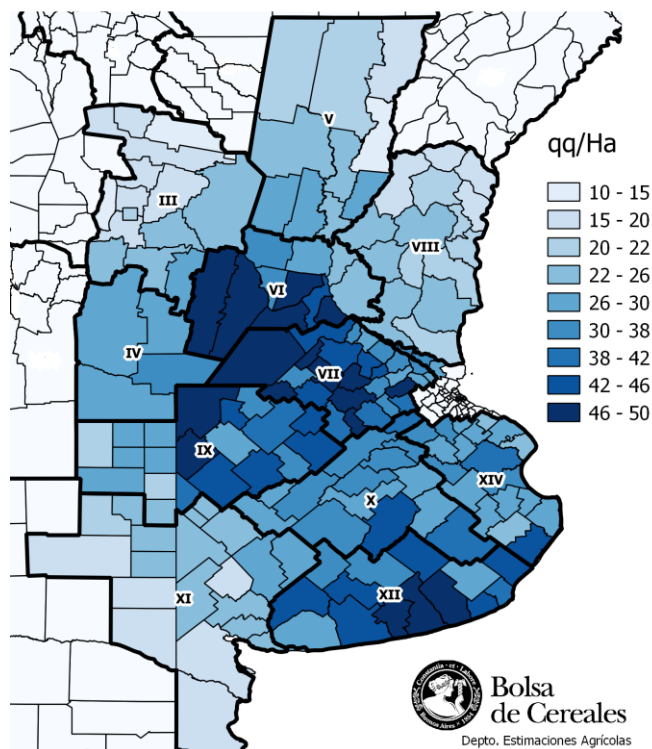


Al presente informe se da por finalizada la cosecha del cereal a nivel nacional, luego de relevarse las últimas recolecciones en el sur de Buenos Aires y La Pampa. El rinde medio nacional alcanzó los 32,2 qq/Ha, ubicándose 1,3 qq/Ha por debajo del ciclo previo y un 7 % superior al promedio de los últimos cinco años.

Los rendimientos recolectados en los últimos lotes del Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa se ubicaron entre los 10 qq/Ha y 31 qq/Ha, registrando una merma en comparación a las productividades relevadas en lotes tempranos. La región finalizó la campaña triguera con un

#### Rendimiento Promedio Trigo 2017/18

\* Nacional: 32,2 qq/Ha  
 \* Datos al 17-01-18



### LA CAMPAÑA DE TRIGO 2017/18 REGISTRÓ UN NUEVO RÉCORD DE PRODUCCIÓN DE LOS ÚLTIMOS 18 AÑOS AL ALCANZAR CON UN VOLUMEN DE 17.000.000 DE TONELADAS.

rinde medio de 28,2 qq/Ha y una producción cercana a las 1,27 MTn. La falta de humedad en etapas críticas de llenado de grano impactó sobre el potencial de rendimiento de los lotes más afectados, provocando productividades muy heterogéneas entre las distintas localidades.

En paralelo, las labores de recolección también concluyeron en el Sudeste de Buenos Aires, principalmente sobre las localidades de Necochea, Lobería, Tres Arroyos y Mar del Plata. Los rendimientos semanales oscilaron entre los 35 qq/Ha y 43 qq/Ha, con picos de producción que alcanzaron los 54 qq/Ha. A nivel regional, el rinde medio se ubicó en 43,7 qq/Ha, superando en 7 qq/Ha al acumulado durante la campaña previa (Rinde Sudeste de Buenos Aires 2016/17: 36,4 qq/Ha).

A pesar de haberse registrado pérdidas totales a nivel nacional por 165.000 hectáreas, la campaña 2017/18 superó en un 1,2 % a la producción del ciclo previo. La expansión del cereal en el centro y norte del país, el incremento en el nivel de tecnología aplicada, las buenas condiciones climáticas para el llenado de grano y los óptimos rendimientos recolectados sobre los núcleos trigueros del país, fueron los principales factores que permitieron lograr un nuevo récord de producción.

Durante los últimos quince días se relevó gran actividad de cosecha sobre los núcleos cebaderos del país, permitiendo dar por finalizada la campaña 2017/18. A pesar de la disminución interanual de 50.000 hectáreas en el área sembrada, los óptimos rendimientos recolectados permitieron acumular una producción final de 3.100.000 toneladas, un 3,3 % superior al ciclo previo.

En el centro de Buenos Aires la cosecha finalizó luego de relevarse las últimas labores sobre las localidades de Azul y Bolívar. Los excesos hídricos acumulados durante las etapas vegetativas del cereal provocaron pérdidas de área por más de 8.000 hectáreas. El rendimiento medio registró una merma interanual del 2 % y alcanzó los 41,3 qq/Ha.

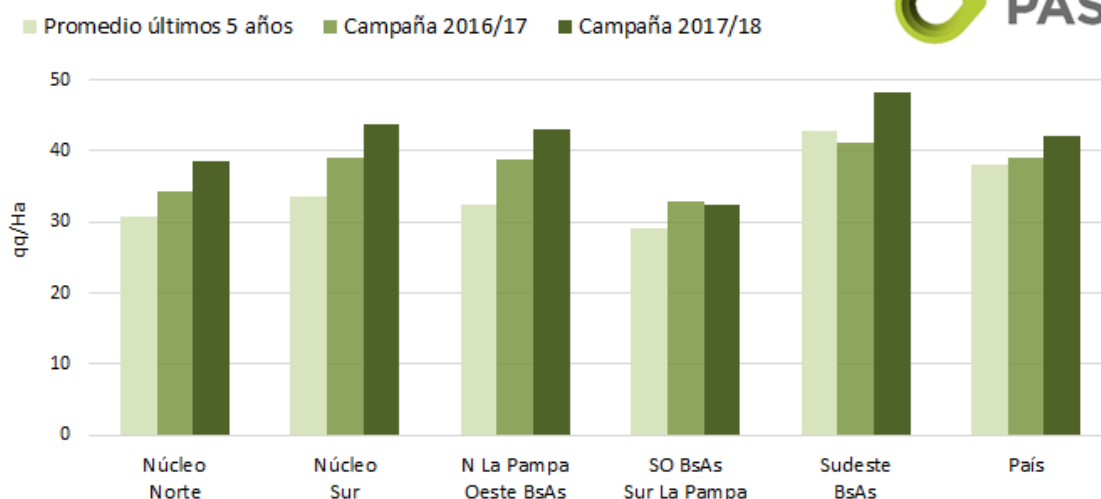
En paralelo, en el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La

**EL RINDE MEDIO NACIONAL ALCANZÓ LOS 42 QQ/HA, SUPERANDO EN 3 QQ/HA AL ACUMULADO DURANTE LA CAMPAÑA 2016/17 Y EN UN 10,5 % AL PROMEDIO DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS.**

Pampa se acumuló un volumen total de 586.000 toneladas, el cual superó en un 21 % a la producción registrada durante la campaña 2016/17.

Por otra parte, en el núcleo cebadero del Sudeste de Buenos Aires se registraron rendimientos que lograron picos de producción de hasta 65 qq/Ha y un promedio zonal de 48,3 qq/Ha. El mismo se ubicó 7,2 qq/Ha por encima del promedio 2016/17 y acumuló una producción cercana a las 1.600.000 toneladas, aportando más del 51 % del volumen recolectado a nivel nacional.

### Evolución del Rendimiento de Cebada en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 17-01-18





---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

## SOJA

Campaña 2017/18

Datos al: 17/01/2018

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2016/17	2017/18		
I NOA	950,000	1,010,000	71.7	724,170.0
II NEA	1,400,000	1,330,000	77.0	1,024,100
III Ctro N Cba	2,200,000	2,230,000	100.0	2,230,000
IV S Cba	1,640,000	1,630,000	100.0	1,630,000
V Ctro N SFe	1,340,000	1,350,000	100.0	1,350,000
VI Núcleo Norte	2,840,000	2,580,000	100.0	2,580,000
VII Núcleo Sur	2,470,000	2,380,000	100.0	2,380,000
VIII Ctro E ER	1,290,000	1,300,000	100.0	1,300,000
IX N LP-OBA	2,130,000	1,910,000	100.0	1,910,000
X Ctro BA	800,000	530,000	100.0	530,000
XI SO BA-S LP	470,000	310,000	100.0	310,000
XII SE BA	1,300,000	1,140,000	100.0	1,140,000
XIII SL	200,000	190,000	100.0	190,000
XIV Cuenca Sal	130,000	70,000	100.0	70,000
XV Otras	40,000	40,000	100.0	40,000
<b>TOTAL</b>	<b>19,200,000</b>	<b>18,000,000</b>	<b>96.7</b>	<b>17,408,270</b>

# MAÍZ

Campaña 2017/18

Datos al: 17/01/2018

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2016/17	2017/18		
I NOA	340,000	375,000	45.0	168,750
II NEA	580,000	600,000	60.0	360,000
III Ctro N Cba	754,000	805,000	100.0	805,000
IV S Cba	652,000	675,000	100.0	675,000
V Ctro N SFe	208,000	220,000	91.6	201,410
VI Núcleo Norte	501,000	530,000	100.0	530,000
VII Núcleo Sur	383,000	410,000	100.0	410,000
VIII Ctro EER	162,000	175,000	100.0	175,000
IX N LP-OBA	535,000	580,000	100.0	580,000
X Ctro BA	280,000	300,000	100.0	300,000
XI SO BA-S LP	160,000	165,000	100.0	165,000
XII SE BA	190,000	195,000	100.0	195,000
XIII SL	220,000	230,000	100.0	230,000
XIV Cuenca Sal	105,000	110,000	100.0	110,000
XV Otras	30,000	30,000	79.0	23,700
<b>TOTAL</b>	<b>5,100,000</b>	<b>5,400,000</b>	<b>91.3</b>	<b>4,928,860</b>

## GIRASOL

Campaña 2017/18

Datos al: 17/01/2018

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	-	-	-	-	-	-	-
II NEA	380,000	14,000	366,000	82.0	300,120	20.0	598,867
III Ctro N Cba	5,000	500	4,500	30.0	1,350	16.8	2,273
IV S Cba	21,000	500	20,500	5.0	1,025	20.8	2,132
V Ctro N SFe	260,000	4,800	255,200	40.0	102,080	22.6	230,372
VI Núcleo Norte	12,000	800	11,200	10.0	1,120	22.7	2,545
VII Núcleo Sur	9,000	500	8,500	6.0	510	23.8	1,214
VIII Ctro EER	7,000	400	6,600	2.0	132	17.5	231
IX N LP-OBA	110,000	-	110,000	-	-	-	-
X Ctro BA	55,000	-	55,000	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	370,000	-	370,000	-	-	-	-
XII SE BA	390,000	-	390,000	-	-	-	-
XIII SL	24,000	-	24,000	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	100,000	-	100,000	-	-	-	-
XV Otras	7,000	500	6,500	10.0	650	17.0	1,105
<b>TOTAL</b>	<b>1,750,000</b>	<b>22,000</b>	<b>1,728,000</b>	<b>23.6</b>	<b>406,987</b>	<b>20.6</b>	<b>838,738</b>



# TRIGO

Campaña 2017/18

Datos al: 17/01/2018

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I NOA	383,000	18,000		365,000	100.0	365,000	10.2	372,604
II NEA	450,000	15,000		435,000	100.0	435,000	14.1	613,496
III Ctro N Cba	575,000	25,000		550,000	100.0	550,000	22.7	1,248,500
IV S Cba	378,000	13,000		365,000	100.0	365,000	34.2	1,248,300
V Ctro N SFe	359,000	14,000		345,000	100.0	345,000	25.7	886,650
VI Núcleo Norte	808,000	18,000		790,000	100.0	790,000	43.6	3,444,400
VII Núcleo Sur	513,000	13,000		500,000	100.0	500,000	44.9	2,242,500
VIII Ctro E ER	247,000	12,000		235,000	100.0	238,000	23.1	542,628
IX N LP-OBA	371,000	11,000		360,000	100.0	360,000	41.2	1,483,200
X Ctro BA	252,000	7,000		245,000	100.0	245,000	36.7	899,150
XI SO BA-S LP	458,000	8,000		450,000	100.0	450,000	28.2	1,269,544
XII SE BA	558,000	8,000		550,000	100.0	550,000	43.7	2,404,378
XIII SL	8,500	500		8,000	100.0	7,500	23.0	17,216
XIV Cuenca Sal	74,000	2,000		72,000	100.0	72,000	41.0	295,200
XV Otras	15,500	500		15,000	100.0	14,500	21.5	32,234
<b>TOTAL</b>	<b>5,450,000</b>	<b>165,000</b>		<b>5,285,000</b>	<b>100.0</b>	<b>5,287,000</b>	<b>32.2</b>	<b>17,000,000</b>

# CEBADA

Campaña 2017/18

Datos al: 17/01/2018

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1,500	500	1,000	100.0	1,000	19.5	1,950
IV	S Cba	11,300	1,300	10,000	100.0	10,000	27.8	27,800
V	Ctro N SFe	5,500	500	5,000	100.0	5,000	22.9	11,470
VI	Núcleo Norte	32,500	2,400	30,100	100.0	30,100	38.6	116,096
VII	Núcleo Sur	66,200	4,200	62,000	100.0	62,000	43.8	271,312
VIII	Ctro EER	5,400	400	5,000	100.0	5,000	26.6	13,300
IX	N LP-OBA	82,000	12,300	69,700	100.0	69,700	43.0	299,710
X	Ctro BA	49,000	8,800	40,200	100.0	40,200	41.3	166,026
XI	SO BA-S LP	194,000	13,000	181,000	100.0	181,000	32.5	586,440
XII	SE BA	343,000	17,000	326,000	100.0	326,000	48.3	1,574,506
XIII	SL	-	-	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	9,600	1,600	8,000	100.0	8,000	39.2	31,391
XV	Otras	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>800,000</b>	<b>62,000</b>	<b>738,000</b>	<b>100.0</b>	<b>738,000</b>	<b>42.0</b>	<b>3,100,000</b>