



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



31 DE MAYO DE 2018



**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**

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

**ANÁLISIS DE IMÁGENES  
SATELITALES**

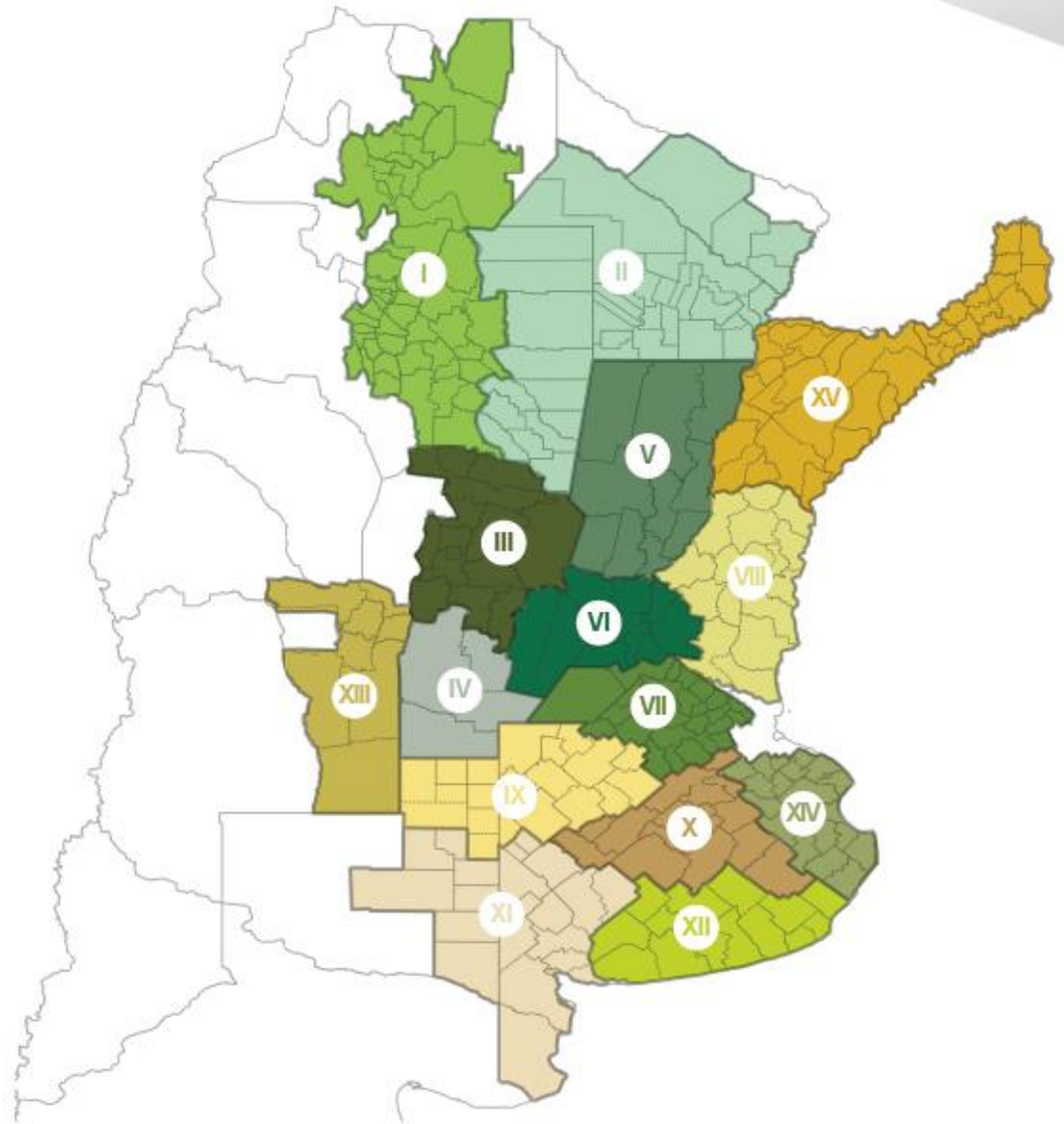
Ing. María Victoria Corte  
[mcorte@bc.org.ar](mailto:mcorte@bc.org.ar)  
Estudios de coberturas vegetales  
mediante sensores remotos.

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO  
DE DATOS**

Daniela A. 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



- ◆ 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 SOJA TRANSITA SU TRAMO FINAL

La recolección de soja cobró fluidez sobre el extremo norte de la región agrícola y en sectores de Buenos Aires, mientras que las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos se encuentran próximas a finalizar la campaña. A la fecha se estima que el 89,3 % del área apta a escala nacional ya fue cosechada, entregando un rinde promedio de 22,3 qq/Ha y permitiendo acumular un volumen parcial próximo a las 33,5 MTn. Restan cosechar 1,8 MHa para culminar el ciclo, ubicadas en su mayoría en las regiones NOA, NEA, extremo sur de Santa Fe y la región bonaerense. Una vez que las cosechadoras cubran esta superficie aún en pie, la producción nacional ascenderá a 36 millones de toneladas.

En paralelo, la cosecha de maíz con destino grano comercial y sorgo granífero avanza a un ritmo algo menor que la campaña previa. Parte de esta demora está vinculada a los elevados niveles de humedad que aún poseen los granos y los problemas de caminos que continúan relevándose. Con respecto a los rindes recolectados, los mismos se mantienen por debajo de los obtenidos los ciclos previos, producto de la falta de humedad durante el período crítico tanto en los lotes sembrados en fechas tempranas como tardías.

Por otro lado, la siembra de trigo continúa avanzando sobre el centro y norte del país. Las precipitaciones registradas durante las últimas semanas mantienen los perfiles cargados de buena humedad, lo que permitirá una nueva expansión en el área sembrada. A la fecha, se implantó el 8,2 % de las 6.100.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso y se relevaron las primeras emergencias de lotes tempranos.

### TRIGO

Impulsada por las buenas reservas hídricas, la siembra alcanzó el 8,2 % de las 6.100.000 hectáreas proyectadas para la campaña 2018/19, un 7 % superior al ciclo previo. A su vez, se relevaron las primeras implantaciones en regiones del centro y oeste de Buenos Aires.

### MAÍZ

Mantenemos la proyección de producción de maíz con destino grano comercial para la campaña 2017/18 en 32.000.000 Tn, 7 MTn menos que las recolectadas la campaña previa (Campaña 2016/17: 39 MTn). El avance de cosecha cubrió el 36,9 % del área apta.

### SOJA

La recolección cubrió el 89,3 % del área apta a escala nacional, entregando un rinde medio de 22,3 qq/Ha y afianzando la producción al cierre del ciclo en torno a las 36 MTn. El progreso intersemanal de cosecha fue de 9 puntos porcentuales y el adelanto interanual de 3,8 puntos.

### SORGO

Luego de cosecharse el 52,3 % del cereal, mantenemos la proyección de producción de sorgo granífero para la presente campaña en 2.900.000 Tn, un 9,4 % menos que las recolectadas la campaña previa (Producción 2016/17: 3,2 MTn).

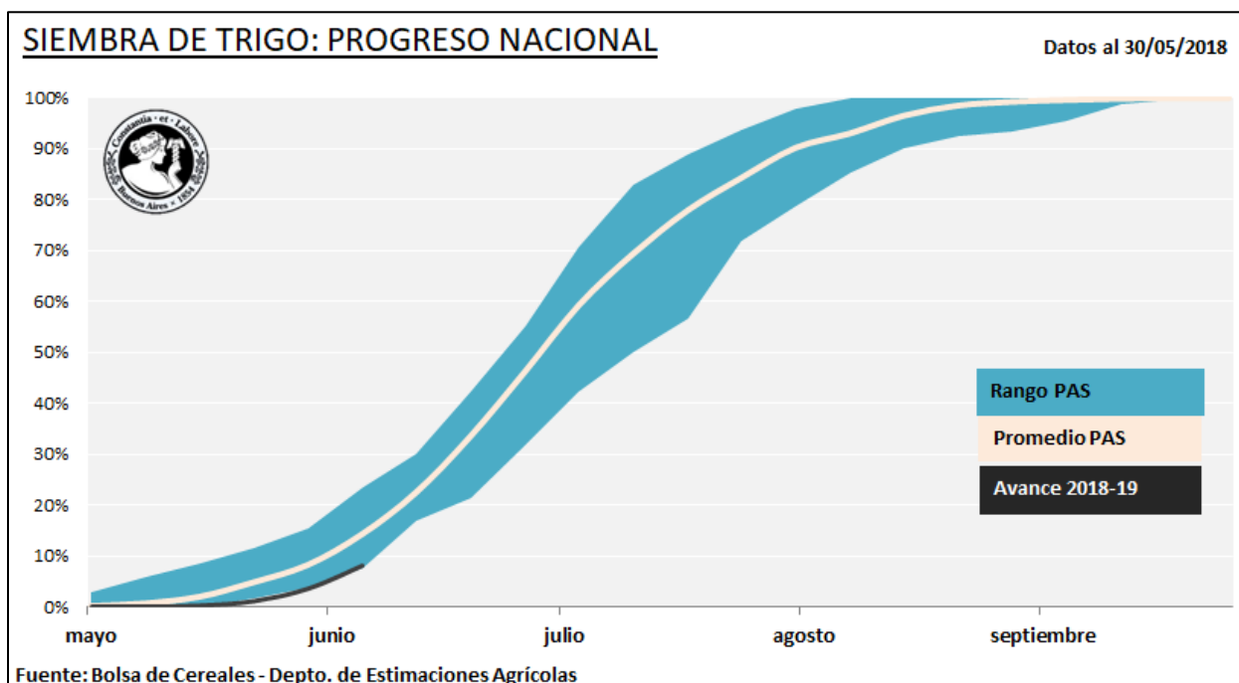
Impulsada por la adecuada oferta hídrica, la siembra de trigo 2018/19 continúa avanzando sobre las regiones del norte y centro del país. A pesar de haberse registrado un avance intersemanal de 4,6 puntos porcentuales, el progreso nacional mantiene una demora interanual como consecuencia de la falta de piso generada por las últimas precipitaciones acumuladas.

En las regiones del NOA y NEA las labores de siembra avanzan sobre los núcleos productivos de Salta, Chaco, Santiago del Estero y Tucumán, donde ya se habrían incorporado más de 200.000 hectáreas. A su vez, se relevaron las primeras emergencias de lotes tempranos bajo una condición de humedad entre regular y óptima. En paralelo, en el Centro-Norte de Córdoba la

**DURANTE LA ÚLTIMA SEMANA SE LOGRARON IMPLANTAR MÁS DE 275.000 HECTÁREAS CON UNA DEMORA INTERANUAL DE 3,1 PUNTOS PORCENTUALES.**

implantación del cereal alcanzó el 10 % de la superficie proyectada para el presente ciclo. Los mayores progresos se concentraron sobre las localidades de Oncativo, Villa María y Sinsacate.

Por otra parte, la siembra también avanza a paso más lento sobre las regiones del Centro-Norte de Santa Fe, Sur de Córdoba, Núcleo Norte, Núcleo Sur y Centro-Este de Entre Ríos. Sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa, se mantiene el incremento en la intención de siembra y las primeras implantaciones podrían comenzar en el transcurso de las próximas semanas.



La cosecha ha registrado un nuevo impulso y su avance nacional logró cubrir el 89,3 % de las 16,8 millones de hectáreas que serán recolectadas esta campaña. El rinde promedio nacional descendió a 22,3 qq/Ha desde nuestra publicación previa, producto del avance sobre cuadros sembrados en fechas tardías, los que en mayor medida vieron comprometido su potencial de rinde debido a la prolongada sequía estival. Al presente informe se estima que la producción acumulada se encuentra próxima a 33,5 millones de toneladas y la proyección al cierre de campaña se afianza en torno a las 36 millones de toneladas. Ya se ha recolectado el 94 % de la superficie de soja de primera, mientras que el avance de cosecha sobre cuadros de segunda ha cubierto un 75,5 % de su área, entregando rendimientos promedios a escala nacional de 24 y 16 qq/Ha respectivamente.

La cosecha avanzó 9 puntos porcentuales a nivel nacional durante los últimos siete días y mantiene un adelanto interanual ahora calculado en 3,8 puntos. Los mayores progresos se concentraron sobre el extremo norte del país, en las regiones NOA y NEA, en donde los rendimientos se mantiene estables en torno a los 25 y 20 qq/Ha respectivamente. En paralelo, sobre el centro y sur de la región agrícola también se relevaron importantes avances en las zonas Centro-Este de Entre Ríos y en sectores del centro y sur bonaerense.

Según el informe de perspectivas climáticas a corto plazo, se prevé que el frente de tormenta que aportó

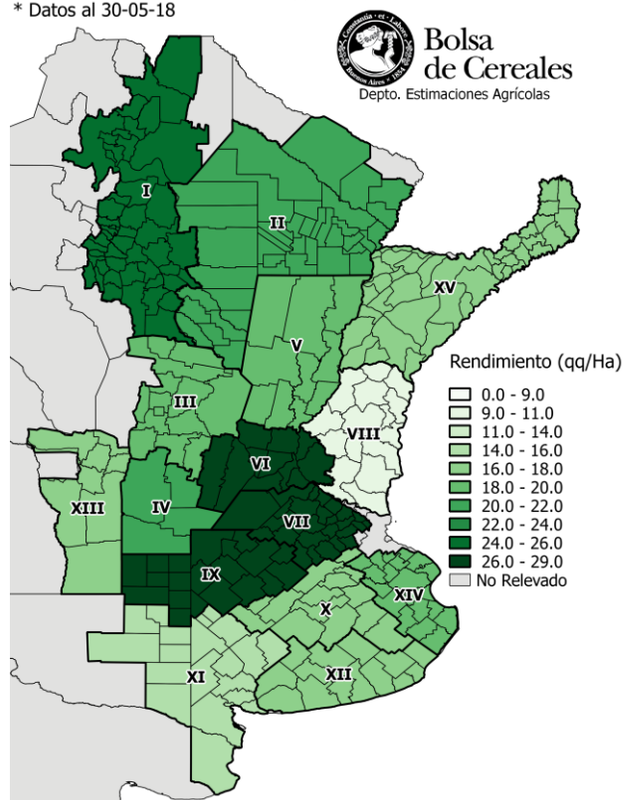
## LA CAMPAÑA INGRESA AL TRAMO FINAL DE COSECHA Y LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN SE AFIANZA EN TORNO A LAS 36 MILLONES DE TONELADAS.

importantes lluvias en la región bonaerense durante los días previos, continúe su paso sumando precipitaciones sobre el centro-este de la región agrícola. Posteriormente, se registraría un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas, que de concretarse podrían acelerar el secado de los cuadros aún en pie y brindar fluidez a la cosecha de la superficie remanente.

### Rendimiento de Soja 2017/18

\* Rinde Promedio Nacional: 22,3 qq/Ha

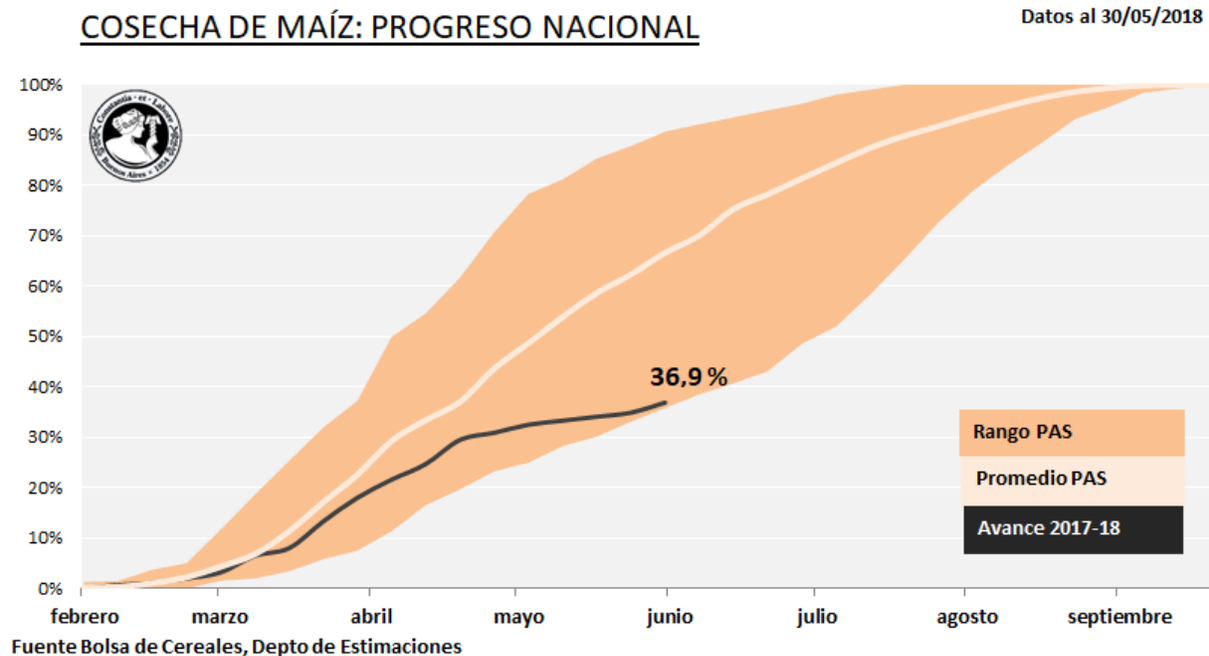
\* Datos al 30-05-18



Desde nuestro informe previo, la cosecha de cuadros de maíz con destino grano comercial continuó en gran parte del área agrícola nacional. La recolección de lotes tardíos y de segunda ocupación avanzó en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Hacia la provincia de Buenos Aires, aún las labores se concentran en los lotes tempranos que están en pie, pero con altos niveles de humedad en grano. Los rindes se encuentran por debajo de los relevados la campaña previa, particularmente en los cuadros tardíos cosechados hasta el momento en la zona PAS Centro-Norte de Córdoba. A la fecha se cosechó el 36,9 % de las 5,4 MHa sembradas la actual campaña, con un rendimiento medio nacional que descendió hasta los 69,9 qq/Ha. En números absolutos, ya se han recolectado casi 2 MHa a largo del país, en su mayoría lotes tempranos.

En la provincia de Córdoba la recolección de lotes tardíos continuó en los departamentos del norte y centro provincial. Los rindes relevados se encuentran por debajo de los promedios de las últimas 5 campañas. En las zonas Núcleo Norte y Sur, aún el avance de cosecha sobre lotes de segunda ocupación es muy bajo producto de la elevada humedad de los granos. Sobre las zonas Centro-Este de Entre Ríos y Centro-Norte de Santa Fe se releva un aumento en el número de lotes perdidos por el bajo potencial de rendimiento. Las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los productores continúan con la recolección de lotes tempranos.

**LA COSECHA DE MAÍZ SE EXTENDIÓ SOBRE CASI TODAS LAS ZONAS PAS, A PESAR DE ESTÓ AÚN QUEDA EN PIE UNA BUENA PARTE DE LOS LOTES TARDÍOS.**



Desde nuestro informe previo, continuó la recolección de cuadros de sorgo en gran parte del área agrícola nacional. A medida que las máquinas avanzan sobre lotes sembrados más tardíamente, los rendimientos comienzan a disminuir y se encuentran por debajo de las expectativas iniciales, particularmente en el núcleo sorguero del NEA. Los mayores adelantos en la cosecha se dieron en las provincias de Chaco, Santa Fe y Córdoba. Con un avance a nivel nacional de 52,3 % y luego de cosecharse más de 417.000 Ha, el rinde promedio nacional se ubica en 39,3 qq/Ha. Las lluvias

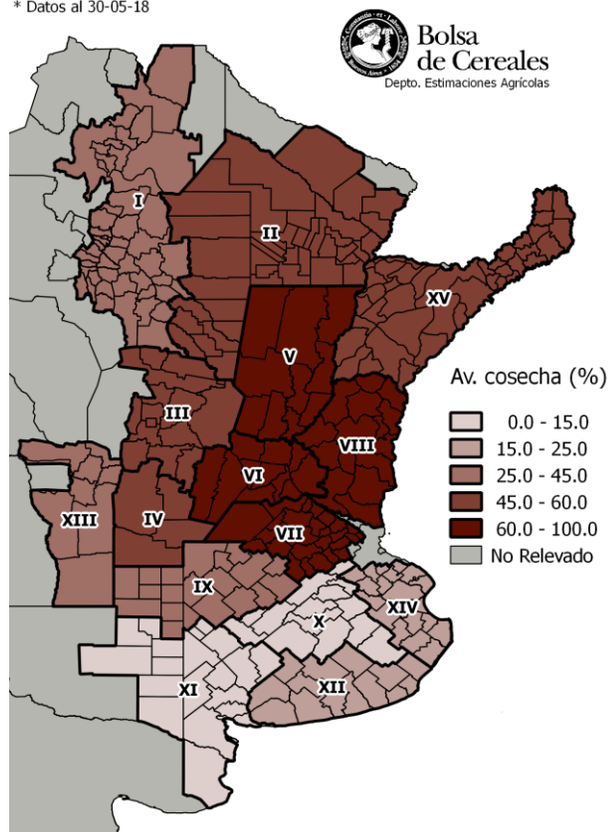
continúan generando falta de piso en parte de los lotes y no permiten que la cosecha tome fluidez, generando retrasos en comparación a la campaña previa.

En el sur del área agrícola nacional las lluvias continúan demorando las labores por falta de piso en los lotes, mientras que los cuadros ya recolectados brindan bajos rendimientos. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, luego de recolectarse más de 110.000 Ha, el rendimiento medio se ubica en 38,9 qq/Ha. La cosecha continúa con una demora en comparación a la campaña previa por falta de piso en los lotes. En la provincia de Córdoba con casi el 50 % de los lotes recolectados, la cosecha avanza sobre cuadros sembrados durante los meses de diciembre y enero.

Sobre la zona del NOA se han cosechado a la fecha cerca de 7.000 Ha del cereal de verano. En la zona del NEA, el rinde medio se ubica en 34,3 qq/Ha con un avance total del 48 %. Se espera que de mediar buenas condiciones del tiempo, las labores comiencen a tomar fluidez durante las próximas semanas. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, la cosecha de lotes tardíos brinda rindes muy por debajo de los promedios históricos zonales producto de la falta de precipitaciones durante el período crítico del cultivo.

#### Avance de cosecha Sorgo 2017/18

\* Avance nacional : 52,3 %  
 \* Datos al 30-05-18



**LA FALTA DE PISO EN LOS LOTES Y LA ELEVADA HUMEDAD DE LOS GRANOS GENERA UNA DEMORA EN LAS LABORES DE RECOLECCIÓN DEL CEREAL DE VERANO.**



**PAS**

---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

## SOJA

Campaña 2017/18

Datos al: 30/05/2018

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1,010,000	20,200	989,800	93.3	923,969	25.3	2,334,308
II	NEA	1,330,000	31,000	1,299,000	86.3	1,120,870	20.5	2,301,214
III	Ctro N Cba	2,230,000	132,000	2,098,000	98.9	2,075,680	18.5	3,839,685
IV	S Cba	1,630,000	73,000	1,557,000	97.4	1,515,835	20.4	3,098,689
V	Ctro N SFe	1,350,000	73,000	1,277,000	94.0	1,200,175	18.4	2,209,073
VI	Núcleo Norte	2,580,000	160,000	2,420,000	98.6	2,386,460	28.0	6,691,269
VII	Núcleo Sur	2,380,000	107,000	2,273,000	94.1	2,138,904	28.5	6,100,506
VIII	Ctro EER	1,300,000	140,000	1,160,000	98.2	1,138,846	9.7	1,107,687
IX	N LP-OBA	1,910,000	134,000	1,776,000	92.5	1,642,064	26.2	4,304,307
X	Ctro BA	530,000	190,000	340,000	58.2	197,803	17.3	342,290
XI	SO BA-S LP	310,000	76,000	234,000	34.2	80,100	15.8	126,621
XII	SEBA	1,140,000	52,000	1,088,000	32.9	357,774	17.2	616,909
XIII	SL	190,000	1,800	188,200	92.9	174,781	18.0	315,041
XIV	Cuenca Sal	70,000	9,600	60,400	40.7	24,608	18.3	45,150
XV	Otras	40,000	400	39,600	72.5	28,710	17.3	49,722
<b>TOTAL</b>		<b>18,000,000</b>	<b>1,200,000</b>	<b>16,800,000</b>	<b>89.3</b>	<b>15,006,578</b>	<b>22.3</b>	<b>33,482,470</b>

# MAÍZ

Campaña 2017/18

Datos al: 30/05/2018

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	375,000	-	375,000	-	-	-	-
II	NEA	600,000	800	599,200	3.0	17,976	50.0	89,880
III	Ctro N Cba	805,000	10,300	794,700	22.9	182,295	61.7	1,124,902
IV	S Cba	675,000	8,600	666,400	29.8	198,862	64.9	1,289,717
V	Ctro N SFe	220,000	6,500	213,500	47.1	100,540	55.3	556,320
VI	Núcleo Norte	530,000	12,500	517,500	87.9	454,700	84.1	3,825,456
VII	Núcleo Sur	410,000	14,250	395,750	84.1	332,765	78.1	2,598,391
VIII	Ctro EER	175,000	6,150	168,850	67.2	113,487	52.4	595,076
IX	N LP-OBA	580,000	12,800	567,200	46.6	264,235	74.8	1,975,553
X	Ctro BA	300,000	5,050	294,950	29.2	86,172	59.4	511,774
XI	SO BA-S LP	165,000	4,260	160,740	29.5	47,370	50.8	240,502
XII	SE BA	195,000	4,200	190,800	28.4	54,144	55.3	299,513
XIII	SL	230,000	4,300	225,700	22.9	51,660	50.9	262,993
XIV	Cuenca Sal	110,000	1,900	108,100	37.4	40,431	62.2	251,312
XV	Otras	30,000	2,150	27,850	48.7	13,570	46.0	62,421
<b>TOTAL</b>		<b>5,400,000</b>	<b>93,760</b>	<b>5,306,240</b>	<b>36.9</b>	<b>1,958,206</b>	<b>69.9</b>	<b>13,683,811</b>

## SORGO

Campaña 2017/18

Datos al: 30/05/2018

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	23,000	650	22,350		6,705	30.7	20,602
II NEA	220,000	8,000	212,000		101,760	34.3	348,775
III Ctro N Cba	80,000	2,300	77,700		38,850	56.5	219,644
IV S Cba	30,000	2,100	27,900		13,392	47.9	64,181
V Ctro N SFe	143,000	7,800	135,200		110,864	38.9	431,799
VI Núcleo Norte	30,000	2,000	28,000		22,400	50.1	112,135
VII Núcleo Sur	17,000	990	16,010		12,488	54.8	68,423
VIII Ctro E ER	65,000	4,100	60,900		50,547	34.0	171,910
IX N LP-OBA	40,000	1,200	38,800		15,520	38.5	59,762
X Ctro BA	10,000	450	9,550		1,433	38.0	5,444
XI SO BA-S LP	80,000	400	79,600		10,348	25.0	25,870
XII SE BA	7,000	110	6,890		1,102	27.3	3,007
XIII SL	45,000	980	44,020		18,048	35.0	63,169
XIV Cuenca Sal	25,000	680	24,320		6,080	32.0	19,456
XV Otras	15,000	500	14,500		7,540	35.8	26,987
<b>TOTAL</b>	<b>830,000</b>	<b>32,260</b>	<b>797,740</b>		<b>417,077</b>	<b>39.3</b>	<b>1,641,163</b>