



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



17 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**

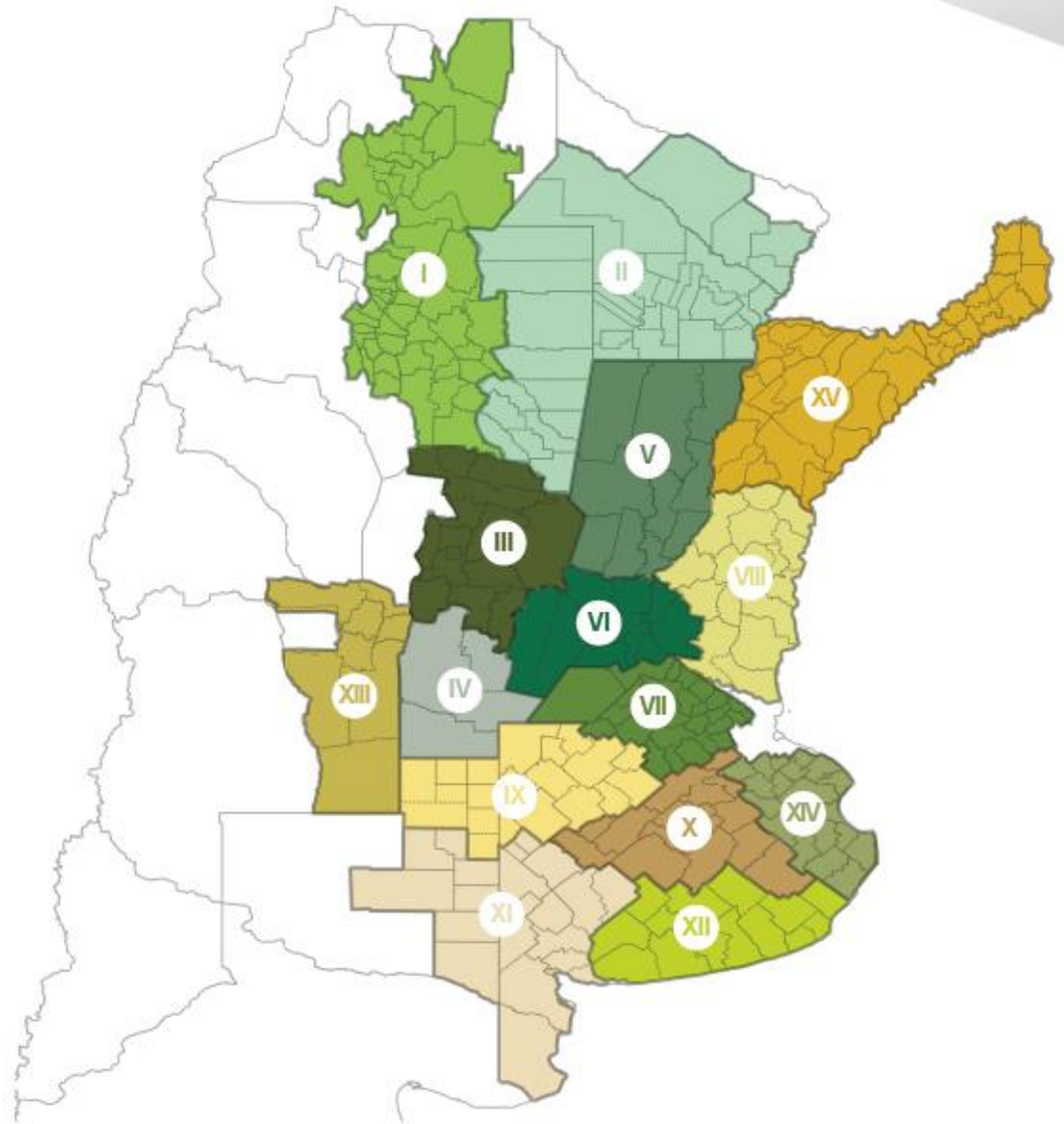
Ing. María Victoria Corte  
[mcorte@bc.org.ar](mailto:mcorte@bc.org.ar)  
Estudios de coberturas vegetales  
mediante sensores remotos.

**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

## El temporal sumó pérdidas de área y mermas de rinde en soja, recortando su proyección de producción a 36 MTn

Luego del temporal los productores vuelven al campo y comenzamos a relevar mermas de rinde en lotes de soja cuyas productividades ya se encontraban fuertemente reducidas tras la sequía estival. En paralelo, también se suman importantes problemas en la calidad del grano a cosecha.

Bajo este escenario, las pérdidas de superficie de soja se elevan a 1,2 MHa, sumando 300.000 hectáreas perdidas. El rinde medio nacional previsto al cierre de campaña también se verá afectado por desgrane de cuadros y se prevé que finalice próximo a los 21,5 qq/Ha, por debajo a los 22,2 qq/Ha previstos hasta hace un par de semanas atrás. En consecuencia la proyección de producción cae a 36 millones de toneladas, -2 MTn respecto a nuestro informe previo y reflejando una caída interanual de -21,5 MTn (Prod. 16/17: 57,5 MTn), pasando a ser la producción más baja desde el ciclo 2008/09 (Prod. 08/09: 32 MTn).

En paralelo, la cosecha de maíz con destino grano comercial se vio ralentizada como consecuencia de la falta de piso en lotes y caminos, pero también porque muchos productores priorizan la recolección de soja. Junto a estas demoras también se relevaron casos puntuales de brotado del grano en siembras tempranas y plantas parcialmente volcadas por efecto de las últimas tormentas, pero hasta el momento la proyección de producción se mantiene en 32 MTn.

Por último, la cosecha de sorgo también se encuentra demorada por falta de piso en lotes y caminos, pero también por que la prioridad hoy en día está puesta en la cosecha de soja.

### SOJA

Las pérdidas de área sembrada se elevan a 1,2 MHa y la proyección de rinde medio nacional al cierre de campaña cae a 21,4 qq/Ha. Bajo este escenario, la producción finalizaría en 36 MTn, reflejando una merma de -2 MTn versus nuestro informe previo.

### SORGO

Luego de cosecharse el 40,3 % 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).

### 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).

Muy lentamente se reactiva la cosecha y a medida que los productores vuelven al campo se va cobrando dimensión del daño provocado por el temporal. Hasta la semana pasada, poco menos de 6 millones de hectáreas aún permanecían en pie y casi la mitad de esa superficie se encontraba en regiones afectadas por el clima húmedo de abril y mayo. Actualmente, se relevan cuadros que cargan con importantes pérdidas provocadas por la sequía estival y ahora suman mayores mermas de rinde y calidad. Las pérdidas de área sembrada se elevan a 1,2 millones de hectáreas a escala nacional y el rinde promedio previsto al cierre de campaña se ajusta a 21,4 qq/Ha. Bajo este escenario la proyección de producción se ajusta a 36 millones de toneladas.

La cosecha avanzó 4,4 puntos en los últimos siete días y se estima que un 71,1 % del área apta ya fue

***LUEGO DE LA SEQUÍA ESTIVAL, EL CLIMÁ HUMEDO DE ABRIL Y MAYO SUMA MAYORES PÉRDIDAS DE PRODUCCIÓN Y LA PROYECCIÓN SE AJUSTA A 36 MTN.***

recolectada, sosteniendo un rinde medio de 23qq/ha. El actual avance nacional en la recolección se encuentra retrasado en -3,6 puntos comparado al ciclo previo, un importante retraso generado por el temporal si tenemos en cuenta que hasta hace cuatro semanas atrás se registraba un adelanto interanual superior a los 20 puntos porcentuales.

La mayor actividad de cosecha se relevó en la región NOA, mientras en el centro y sur del área agrícola comenzaron a movilizarse las cosechadoras recién a principios de esta semana, debido a los elevados niveles de humedad que aún mantienen los porotos en el campo.



Soja afectada por clima húmedo luego de alcanzar madurez fisiológica.  
Carlos Tejedor, Buenos Aires. (Gentileza: Lic Dante Garciandia)

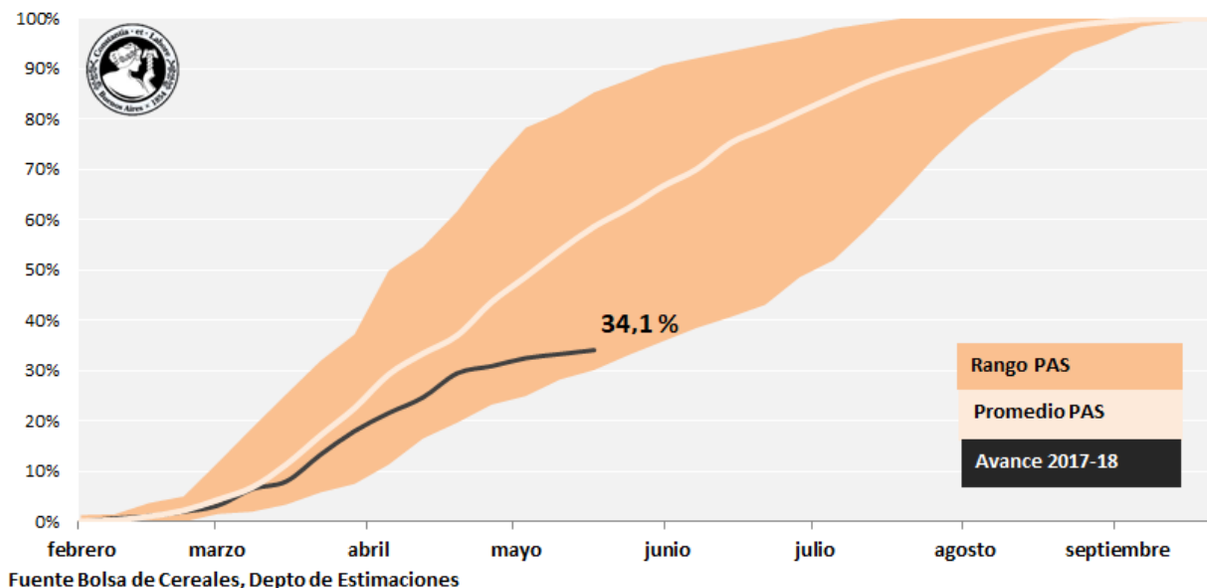
Desde nuestro informe previo, la cosecha de cuadros de maíz con destino grano comercial se vio ralentizada en el centro y sur del área agrícola nacional. En parte de los lotes comienzan a relevarse complicaciones para las labores, producto de la falta de piso y los elevados niveles de humedad de los granos. Junto con estas demoras se reportan casos puntuales de cuadros tempranos con granos brotados y plantas volcadas parcialmente por efecto de las últimas tormentas. Por otro lado, los mayores avances de recolección se dieron sobre siembras tardías en las provincias de Buenos Aires y Córdoba. A la fecha se cosechó el 34,1 % de las 5,4 MHa sembradas la actual campaña, con un rendimiento medio nacional que descendió a 71 qq/Ha. A medida que comienzan a entrar mayor cantidad de lotes tardíos a la cosecha, disminuyen las productividades por hectárea.

Las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires mantienen una demora en la recolección producto de la falta de piso en los lotes. Hacia las zonas del NOA y NEA se continúan registrando precipitaciones que mejoran el perfil para la siembra de fina, pero que no tienen un efecto positivo sobre los cuadros de maíz. En la provincia de Córdoba, la cosecha avanza sobre lotes tardíos en el oeste provincial. Sobre las zonas Centro-Este de Entre Ríos y Centro-Norte de Santa Fe, se registran los rendimientos más bajos de la actual campaña producto del impacto del estrés hídrico.

**LAS LLUVIAS DEMORAN LA COSECHA DEL MAÍZ CUANDO AÚN RESTAN POR RECOLECTAR MÁS DE 3,5 MHA DEL CEREAL A LO LARGO DEL TODO EL PAÍS.**

**COSECHA DE MAÍZ: PROGRESO NACIONAL**

Datos al 16/05/2018



Durante los últimos quince días, continuó la cosecha de cuadros de sorgo en toda el área agrícola nacional. Sin embargo, comenzamos a relevar demoras producto de las abundantes lluvias acumuladas durante las últimas semanas. Las mismas reponen humedad para el nuevo ciclo agrícola 2018/19 que estamos iniciando, pero deterioran el estado de los caminos secundarios y provocan falta de piso en muchos lotes. Con un avance a nivel nacional de 40,3 %, y luego de cosecharse más de 325.000 Ha, el rinde promedio nacional se ubica en 39,8 qq/Ha. En cuanto a los

rindes que se vienen registrando, los mismos se encuentran por debajo de los recolectados la campaña previa, pero cercanos a los promedios en las regiones que más superficie de sorgo aportan al total nacional.

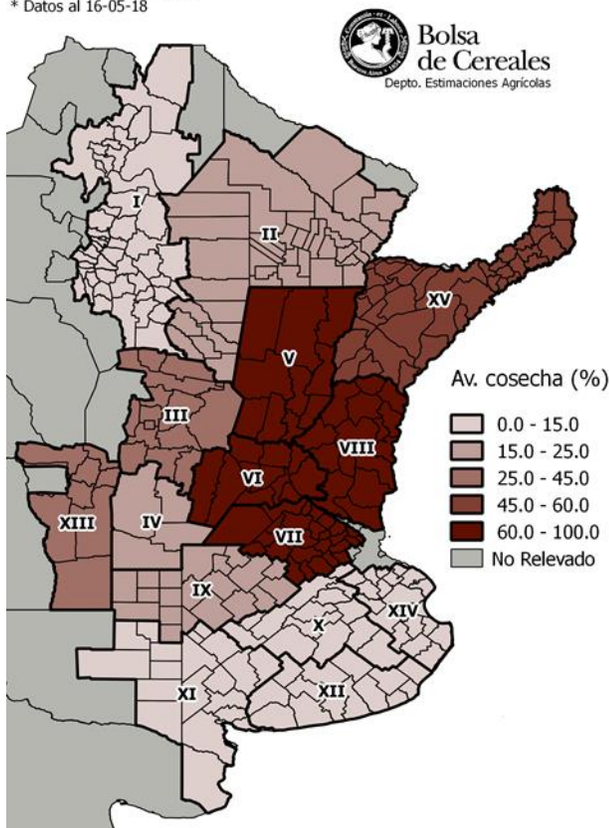
Hacia el norte del país, la cosecha se da de manera pausada ya que los productores priorizan la recolección de soja. Puntualmente, en la región NOA la cosecha brinda rendimientos algo por debajo de los promedios de las últimas campañas y en su vecina zona NEA, luego de recolectarse más de 50.000 Ha, el rinde medio se encuentra en 32,7 qq/Ha.

En la provincia de Córdoba se relevar demoras en los departamentos del sur y este provincial, producto de la falta de piso. En cambio, hacia el norte la cosecha continua a ritmo normal.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, la cosecha de lotes tempranos culminó con productividades bajas debido a la falta de lluvias registradas durante gran parte del ciclo del cereal. Finalmente, en el sur del área agrícola nacional las lluvias continúan demorando las labores por falta de piso en los lotes y los altos niveles de humedad de los granos.

#### Avance de cosecha Sorgo 2017/18

\* Avance nacional : 40,3 %  
 \* Datos al 16-05-18



**LOS PRODUCTORES PRIORIZAN LA RECOLECCIÓN DE LOTES DE SOJA Y MAÍZ, POR LO CUAL LA COSECHA DE SORGO GRANÍFERO COMIENZA A DEMORARSE EN GRAN PARTE DE LAS ZONAS PAS.**



---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

## SOJA

Campaña 2017/18

Datos al: 16/05/2018

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.010.000	20.200	989.800	57,8	571.830	25,9	1.482.210
II	NEA	1.330.000	31.000	1.299.000	52,0	675.480	21,0	1.420.090
III	Ctro N Cba	2.230.000	132.000	2.098.000	92,6	1.941.760	19,0	3.691.201
IV	S Cba	1.630.000	73.000	1.557.000	93,6	1.457.740	20,4	2.977.979
V	Ctro N SFe	1.350.000	73.000	1.277.000	83,1	1.061.300	18,6	1.969.777
VI	Núcleo Norte	2.580.000	160.000	2.420.000	96,8	2.343.615	28,2	6.610.325
VII	Núcleo Sur	2.380.000	107.000	2.273.000	73,8	1.677.055	30,1	5.049.153
VIII	Ctro EER	1.300.000	140.000	1.160.000	80,2	930.116	10,0	932.858
IX	N LP-OBA	1.910.000	134.000	1.776.000	56,0	994.728	28,4	2.821.136
X	Ctro BA	530.000	134.200	395.800	17,5	69.135	21,5	148.447
XI	SO BA-S LP	310.000	6.000	304.000	16,6	50.350	16,9	84.945
XII	SE BA	1.140.000	15.000	1.125.000	10,8	121.100	18,0	218.348
XIII	SL	190.000	1.800	188.200	77,5	145.820	18,5	269.195
XIV	Cuenca Sal	70.000	600	69.400	3,5	2.420	27,0	6.543
XV	Otras	40.000	250	39.750	44,8	17.820	16,4	29.229
<b>TOTAL</b>		<b>18.000.000</b>	<b>1.028.050</b>	<b>16.971.950</b>	<b>71,1</b>	<b>12.060.269</b>	<b>23,0</b>	<b>27.711.437</b>

# MAÍZ

Campaña 2017/18

Datos al: 16/05/2018

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	-	600.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	805.000	8.100	796.900	21,2	168.862	62,8	1.059.988
IV	S Cba	675.000	7.750	667.250	29,0	193.590	65,2	1.261.248
V	Ctro N SFe	220.000	5.940	214.060	44,4	94.982	55,4	525.749
VI	Núcleo Norte	530.000	12.100	517.900	85,5	442.945	84,6	3.747.873
VII	Núcleo Sur	410.000	13.500	396.500	80,3	318.260	78,7	2.503.396
VIII	Ctro E ER	175.000	5.750	169.250	65,9	111.500	52,5	585.143
IX	N LP-OBA	580.000	11.500	568.500	41,6	236.725	75,7	1.792.575
X	Ctro BA	300.000	4.800	295.200	24,2	71.424	62,5	446.334
XI	SO BA-S LP	165.000	3.800	161.200	26,6	42.840	51,7	221.562
XII	SE BA	195.000	3.500	191.500	23,7	45.400	55,2	250.411
XIII	SL	230.000	4.100	225.900	18,8	42.500	50,7	215.361
XIV	Cuenca Sal	110.000	1.800	108.200	31,2	33.760	63,6	214.838
XV	Otras	30.000	2.000	28.000	42,8	11.980	46,8	56.061
<b>TOTAL</b>		<b>5.400.000</b>	<b>84.640</b>	<b>5.315.360</b>	<b>34,1</b>	<b>1.814.768</b>	<b>71,0</b>	<b>12.880.540</b>

## SORGO

Campaña 2017/18

Datos al: 16/05/2018

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	23.000	400	22.600	12,0	2.712	30,3	8.224
II	NEA	220.000	6.500	213.500	25,0	53.375	32,7	174.589
III	Ctro N Cba	80.000	900	79.100	45,0	35.595	58,0	206.624
IV	S Cba	30.000	820	29.180	25,0	7.295	56,2	41.012
V	Ctro N SFe	143.000	4.500	138.500	80,0	110.800	38,9	431.319
VI	Núcleo Norte	30.000	1.050	28.950	66,0	19.107	45,9	87.767
VII	Núcleo Sur	17.000	780	16.220	61,0	9.894	54,0	53.380
VIII	Ctro E ER	65.000	3.100	61.900	80,0	49.520	33,2	164.208
IX	N LP-OBA	40.000	700	39.300	20,0	7.860	39,0	30.654
X	Ctro BA	10.000	300	9.700	9,0	873	38,0	3.317
XI	SO BA-S LP	80.000	320	79.680	6,0	4.781	25,0	11.952
XII	SE BA	7.000	80	6.920	7,0	484	27,0	1.308
XIII	SL	45.000	750	44.250	30,0	13.275	35,0	46.463
XIV	Cuenca Sal	25.000	490	24.510	12,0	2.941	32,0	9.412
XV	Otras	15.000	400	14.600	49,0	7.154	35,8	25.636
<b>TOTAL</b>		<b>830.000</b>	<b>21.090</b>	<b>808.910</b>	<b>40,3</b>	<b>325.667</b>	<b>39,8</b>	<b>1.295.863</b>