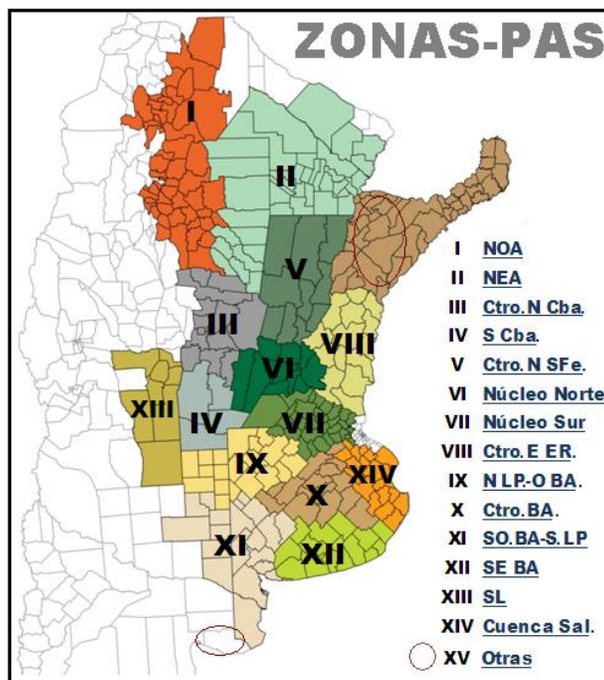




## Panorama Agrícola Semanal

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO AL 12/02/2015**



### Referencias:

**NOA:** Salta+Tucumán+Jujuy+Catamarca+Oeste Sgo del Estero.

**NEA:** Chaco+Este Sgo del Estero+Formosa.

**Ctro N Sfe:** Centro-Norte de Santa Fe. **Ctro N Cba:** Centro-Norte de Córdoba.

**Núcleo Norte:** Este de Córdoba+Centro-Sur de Santa Fe+Sudoeste de Entre Ríos.

**S Cba:** Sur de Córdoba. **N LP-O BA:** Norte de La Pampa+ Oeste de Buenos Aires.

**Ctro E ER:** Entre Ríos excluido Victoria y Diamante.

**Ctro BA:** Centro de Buenos Aires.

**SO BA-S LP:** Sudoeste de Buenos Aires+Sur de La Pampa.

**SE BA:** Sudeste de Buenos Aires. **SL:** San Luis.

**Cuenca Sal:** Este de la Cuenca del Salado. **Otras:** Corrientes+Misiones.

## SOJA

Las lluvias relevadas durante los últimos siete días continuaron reponiendo humedad en amplios sectores de la provincia de Córdoba, como así también en sectores del margen oeste y norte de la provincia de Santa Fe. Estas precipitaciones continúan reforzando la oferta hídrica de los suelos, y benefician el desarrollo del cultivo, sobre todo en lotes de segunda. En consecuencia, sobre la franja central del país (regiones del Centro-Norte y Sur de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe, Núcleos Norte y Sur y Centro-Este de Entre Ríos), en donde se concentra más del 60 % de la superficie nacional estimada en **20.400.000 hectáreas**, la condición del cultivo y la oferta hídrica de los cuadros varía en términos generales entre buena y muy buena. Bajo este escenario, se refuerza la expectativa de alcanzar un nuevo récord de producción nacional al cierre del ciclo, proyectado en **57.000.000 de toneladas**.

Hacia las zonas NOA y NEA del área agrícola nacional, los cuadros presentan en general muy buenas condiciones, producto del estado hídrico de los perfiles. Sin embargo, lotes de segunda en sectores de la región NEA presentan signos de estrés, a pesar de las últimas precipitaciones. En lo que respecta al estado fenológico, las siembras de primera se encuentran entre estadios vegetativos avanzados y etapas reproductivas (R2), mientras que los de segunda ocupación transitan etapas vegetativas tempranas. La presión de plagas y enfermedades es



Presencia de chinche en vainas de soja de primera. C. Tejedor, Bs. As. (09-12-15).  
Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.

baja, destacándose solamente controles para picudo, fundamentalmente en la zona del NOA.

En la franja central del país se relevaron lotes en muy buenas condiciones, en gran medida debido al excelente estado hídrico de los perfiles. El estado sanitario es bueno en general, realizándose aplicaciones para el control del complejo de lepidópteros y la prevención de enfermedades de fin de ciclo (EFC). En Córdoba se relevan cuadros de primera transitando estadios reproductivos entre floración y comienzo de llenado del grano (R1-R5), mientras que lotes de segunda se encuentran en inicio de floración (R1).

En la zona Centro-Norte de Santa Fe los cuadros de primera se encuentran en estadios reproductivos avanzados, desde plena floración hasta lotes adelantados que alcanzan la madurez fisiológica (R2 a R8), mientras que los cuadros de segunda aún transitan estadios vegetativos avanzados o inician floración (R2).

En las zonas Núcleo Norte y Sur, junto con Entre Ríos, los lotes de primera transitan estadios reproductivos críticos (R3-R5) con excelentes condiciones. Se pueden mencionar sectores puntuales con anegamientos, como producto de las abundantes lluvias acumuladas en lo que va del año, en particular al este de la región. Los cuadros de segunda ocupación se encuentran en estadios reproductivos entre inicios de floración e inicios de diferenciación de vainas (R1-R3), en muy buenas condiciones generales.

Hacia el sur, la limitada oferta hídrica relevada en varios sectores de La Pampa y del Oeste, Sudoeste y Sudeste de Buenos Aires, afecta al normal desarrollo del cultivo. Esto es de suma importancia en lotes de primera que se encuentran transitando etapas de generación de rendimiento (R3-R6), altamente sensibles al déficit hídrico. Bajo este escenario, y teniendo en cuenta la escasa probabilidad de registrar lluvias durante los próximos días en las regiones comprometidas, ya se prevén mermas sobre el potencial de rinde a cosecha en dichas regiones.



1) Soja entre R4 y R5 con excelente condición. 2) Soja con presencia de mancha marrón. **Fotos 1) y 2)** Alcorta, Santa Fe (05-02-15). Gentileza: Ing. Walter Repetto. 3) Soja de segunda con aplicación de insecticida. C. Tejedor, Bs. As. (09-12-15). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía. 4) Lote de soja de segunda con buena condición. Chabas, Santa Fe (10-02-15). Gentileza: Ing. Ignacio Quadrelli.

SIEMBRA DE SOJA			Datos al: 12/02/2015	
Campaña 2014/15	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2013/14	2014/15		
I NOA	1.103.000	900.000	100,0	900.000
II NEA	1.654.000	1.500.000	100,0	1.500.000
III Ctro N Cba	2.265.000	2.300.000	100,0	2.300.000
IV S Cba	1.490.000	1.700.000	100,0	1.700.000
V Ctro N SFe	1.160.000	1.300.000	100,0	1.300.000
VI Núcleo Norte	3.560.000	3.500.000	100,0	3.500.000
VII Núcleo Sur	2.800.000	2.800.000	100,0	2.800.000
VIII Ctro E ER	1.230.000	1.250.000	100,0	1.250.000
IX N LP-OBA	1.660.000	1.850.000	100,0	1.850.000
X Ctro BA	570.000	650.000	100,0	650.000
XI SO BA-S LP	500.000	520.000	100,0	520.000
XII SE BA	1.590.000	1.680.000	100,0	1.680.000
XIII SL	165.000	180.000	100,0	180.000
XIV Cuenca Sal	203.000	220.000	100,0	220.000
XV Otras	50.000	50.000	100,0	50.000
<b>TOTAL</b>	<b>20.000.000</b>	<b>20.400.000</b>	<b>100,0</b>	<b>20.400.000</b>

## MAIZ

Luego de incorporar los últimos cuadros en las regiones NOA, NEA y Centro-Norte de Santa Fe, al presente informe se da por finalizada la siembra nacional de este importante cereal de verano, alcanzando una superficie finalmente estimada en **3.140.000 de hectáreas**. Esta cifra refleja un leve incremento del 4,6 % sobre el área publicada en el informe previo, y permite también calcular una caída interanual del -17 %.

Esta leve variación sobre la superficie estimada de siembra responde al traslado de una gran cantidad de lotes, inicialmente sembrados como doble propósito o con destino ganadero, que a la fecha mantienen elevados potenciales de rendimiento y se prevé que, luego de ser cosechados, sean destinados al circuito comercial de granos.

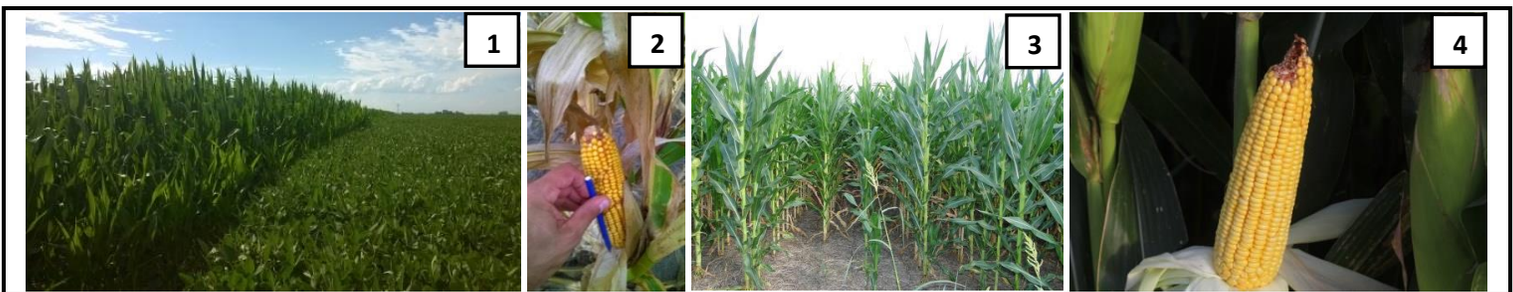
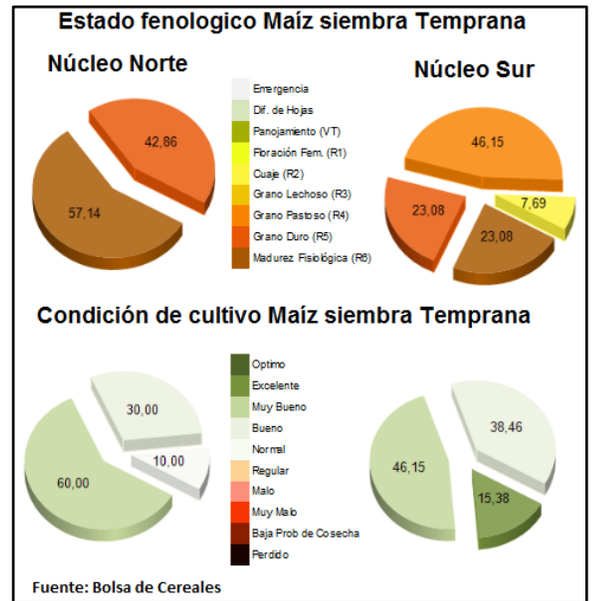
En términos generales, el cultivo ha registrado una muy buena evolución, tanto en cuadros implantados en fechas tempranas, los cuales en su mayoría ya se encuentran a pocas semanas de ser recolectados, como así también lotes incorporados en fechas tardías, que actualmente inician etapas reproductivas sobre el Centro y Sur de la región agrícola.

Las expectativas de rendimiento en siembras tempranas son elevadas, y debido a la buena oferta hídrica relevada a la fecha en casi toda la región agrícola, las siembras tardías también mantienen un alto potencial a cosecha. Bajo este escenario, la proyección de producción al cierre del ciclo se ubica en **22.500.000 toneladas** para la campaña en curso.

Durante los últimos siete días continuaron lentamente las recolecciones en sectores del Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, a los que se sumó la cosecha de los primeros lotes en la región Núcleo Norte. La superficie recolectada a nivel nacional aún no alcanza a cubrir el 1 % del área cosechable; pese a ello, las productividades relevadas en estos primeros lotes son elevadas, marcando una tendencia positiva al inicio de la cosecha para gran parte de la región central del país.

En paralelo, una gran cantidad de lotes ubicados sobre el Centro-Norte y Sur de Córdoba ya alcanzaron la madurez fisiológica y serán recolectados durante las próximas semanas. En esta última provincia se relevaron lapsos de déficit hídrico durante el desarrollo del cultivo, pero desde enero a la fecha se produjeron lluvias que permitieron reponer la humedad en los suelos de una gran mayoría de cuadros durante las etapas reproductivas del cultivo, mejorando en consecuencia las perspectivas a cosecha sobre las áreas afectadas.

A la fecha se releva una ajustada condición hídrica en diferentes sectores de la región bonaerense, puntualmente en áreas del Oeste, Sudoeste y Sudeste de la provincia. Pese a ello, la mayor proporción de cuadros implantados en fechas tempranas se encuentra finalizando la etapa de llenado del grano, y ello minimiza el impacto del déficit hídrico sobre el potencial de rinde del cultivo en estos lotes. No obstante, otra significativa proporción de cuadros fueron implantados en fechas tardías, sobre todo hacia el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires; gran parte de esta superficie comienza a transitar etapas críticas bajo condiciones deficitarias, lo cual tendría un impacto directo sobre el potencial de rinde al cierre del ciclo en aquellos sectores de la región que se encuentran afectados.



**1)** Maíz de segunda finalizando etapas vegetativas. **2)** Maíz de primera perdiendo humedad en grano. **Fotos 1) y 2)** Chabas, Santa Fe (10-02-15). Gentileza: Ing. Ignacio Quadrelli. **3)** Lote de maíz de segunda sobre rastrojo de trigo. Alcorta, Santa Fe (05-02-15). Gentileza: Ing. Walter Repetto. **4)** Maíz de primera en pleno llenado de granos. C. Tejedor, Bs. As. (09-12-15). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.

SIEMBRA DE MAIZ				Datos al: 12/02/2015	
Campaña 14/15		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2013/14	2014/15		
I	NOA	282.000	230.000	100,0	230.000
II	NEA	412.000	315.000	100,0	315.000
III	Ctro N Cba	620.000	490.000	100,0	490.000
IV	S Cba	430.000	335.000	100,0	335.000
V	Ctro N SFe	136.000	130.000	100,0	130.000
VI	Núcleo Norte	400.000	300.000	100,0	300.000
VII	Núcleo Sur	340.000	265.000	100,0	265.000
VIII	Ctro E ER	151.000	137.000	100,0	137.000
IX	N LP-OBA	424.000	370.000	100,0	370.000
X	Ctro BA	218.000	179.000	100,0	179.000
XI	SO BA-S LP	100.000	98.000	100,0	98.000
XII	SE BA	90.000	92.000	100,0	92.000
XIII	SL	130.000	123.000	100,0	123.000
XIV	Cuenca Sal	48.000	52.000	100,0	52.000
XV	Otras	19.000	24.000	100,0	24.000
TOTAL		3.800.000	3.140.000	100,0	3.140.000

## GIRASOL

Durante el transcurso de la última semana se dio por finalizada la trilla en la zona del NEA y el Centro-Norte de Córdoba; el progreso de cosecha a nivel nacional asciende al 17 %, lo cual representa un retraso interanual de 6 puntos porcentuales. Por otro lado, se dan por iniciadas las labores de recolección en la zona Núcleo Sur, apuntalando un avance intersemanal de 1,8 puntos porcentuales a nivel país. El rendimiento promedio sigue ubicándose en los 19,2 qq/Ha, por lo cual se mantiene la producción nacional proyectada en **2.400.000 toneladas**.

El NEA culminó la cosecha entregando un rinde promedio de 19 qq/Ha, número que se ubica un 60 % por sobre el promedio de la campaña previa, en la cual estuvo en torno a los 11,5 qq/Ha. A la par, la zona del Centro-Norte de Santa Fe presentó un avance de cosecha del 95 %, restando por recolectar cuadros situados en la zona de Tostado, los cuales presentaban problemas de piso para las cosechadoras.

Las zonas Núcleo, tanto Norte como Sur, junto con el Sur de Córdoba y Centro-Este de Entre Ríos, presentan avances de cosecha en un rango de 25 a 35 puntos porcentuales. En cuanto a los rendimientos, se observan en las zonas núcleo rendimientos en el rango de 26 a 35 qq/Ha en promedio, pudiendo mencionar lotes puntuales con valores de 43 qq/Ha. Por otro lado, tanto el Sur de Córdoba como el Centro-Este de Entre Ríos arrojan valores promedio de rinde con 19,5 qq/Ha.

Cuadros en el Norte de la Pampa-Oeste de Buenos Aires se encuentran en su gran mayoría en estadio de madurez fisiológica, quedando algunos lotes implantados en fechas tardías en etapas de pleno llenado de grano. Frente a estas condiciones actuales, se estima el comienzo de la trilla en los próximos quince días, con perspectivas de rendimientos por encima de los promedios históricos, producto de buenas condiciones ambientales durante el llenado.

Las zonas del Centro de Buenos Aires y la Cuenca del Salado presentan sus lotes entre estadios de plena floración y madurez fisiológica, debido a las disímiles fechas de siembra. Las perspectivas de rendimiento son muy buenas, debido a la excelente condición hídrica y sanitaria, destacándose en este aspecto aplicaciones puntuales para el control de isocas y chinche diminuta.

Los cuadros presentes en el Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires, junto con el Sur de La Pampa, se encuentran en estadios reproductivos entre principio de llenado de grano y madurez fisiológica. La condición general de los cultivos es buena, solamente se destacan sectores en la región del sudeste bonaerense que todavía se encuentran con perfiles hídricos regulares. Con respecto al estado sanitario, el mismo es muy bueno y están realizándose aplicaciones aéreas puntuales, para el control del complejo de lepidópteros y remanentes de chinche



Girasol en llenado de granos. C. Tejedor, Bs. As. (09-12-15). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.

diminuta. Se estima que los primeros días de marzo comience la trilla de los lotes más avanzados, que podrían arrojar rindes por sobre el promedio histórico, producto del buen estado actual de los cultivos.

COSECHA DE GIRASOL					Datos al: 12/02/2015			
Campaña 2014/15	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Zonas	Sembrada	Perdida					Cosechable
I	NOA	-	-	-	-	-	-	
II	NEA	135.000	10.000	125.000	100,0	125.000	19,0	237.500
III	Ctro N Cba	2.000	350	1.750	100,0	1.750	12,9	2.258
IV	S Cba	15.000	500	14.500	25,0	3.625	20,0	7.250
V	Ctro N SFe	90.000	5.500	85.500	95,0	81.225	19,2	155.952
VI	Núcleo Norte	4.000	150	3.900	35,0	1.365	26,0	3.549
VII	Núcleo Sur	5.000	200	4.900	30,0	1.470	35,0	5.145
VIII	Ctro E ER	3.000	300	2.700	25,0	675	19,0	1.283
IX	N LP-OBA	90.000	4.000	86.000	0,0	-	0,0	-
X	Ctro BA	50.000	1.000	49.000	0,0	-	0,0	-
XI	SO BA-S LP	420.000	8.500	411.500	0,0	-	0,0	-
XII	SE BA	390.000	3.500	386.500	0,0	-	0,0	-
XIII	SL	20.000	1.200	18.800	0,0	-	0,0	-
XIV	Cuenca Sal	72.000	1.200	70.800	0,0	-	0,0	-
XV	Otras	4.000	100	3.900	0,0	-	0,0	-
TOTAL		1.300.000	36.500	1.264.750	17,0	215.110	19,2	412.936

## SORGO GRANIFERO

Se da por finalizada la siembra de sorgo granífero a nivel nacional. No obstante, aún podrían incorporarse lotes puntuales en la región NEA, aunque éstos no serían representativos a nivel zonal. Se recuerda que durante los últimos meses las regiones NEA, Centro-Norte de Santa Fe, Corrientes y Centro-Este de Entre Ríos han tenido serios inconvenientes para poder ingresar a los lotes agrícolas. Para el caso del sorgo esto se intensifica, ya que en zonas como el Centro-Norte de Santa Fe el cultivo se siembra en lotes bajos. Esta situación llevó a que muchos productores no pudieran incorporar cuadros destinados a este cultivo; por ello, a la fecha se da por concluida la siembra de sorgo granífero en **850.000 Ha**, siendo esta superficie un **-21,3 %** inferior a la sembrada en la campaña previa (campaña 2013/14: 1.080.000 Ha). Comparando la campaña actual con la anterior, las caídas más importantes de área se dieron en las principales zonas productoras, como son el NEA, Centro-Norte de Santa Fe, Córdoba, Centro-Este de Entre Ríos y Sudoeste de Buenos Aires.

En la región del NEA los cuadros transitan etapas fenológicas dispares, debido a la amplia ventana de siembra que se dio en la región. Los cuadros implantados a mediados de la primavera promedian el estadio de llenado de grano en buenas condiciones, con expectativas de rendimiento atractivas para la zona. Los lotes sembrados sobre trigo o a principios de diciembre están por entrar en floración, por lo tanto transitan una fase crítica en la definición del rendimiento. Por último, lotes implantados durante fin de diciembre y enero, en muchos casos detrás del cultivo de girasol, están diferenciando hojas en buenas condiciones. Tanto para la región NEA como para el Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, se registraron ataques de oruga cogollera (*Spodoptera frugiperda*) que en muchos casos debieron ser controlados con aplicaciones de fitosanitarios.

Hacia el Centro-Norte de Córdoba los lotes tempranos hoy transitan estadios desde floración hasta llenado de grano en algunos casos, bajo condiciones de cultivo que son buenas a muy buenas y con expectativas de buenos rendimientos. Los cuadros tardíos en esta zona se encuentran aún la fase vegetativa de diferenciación de hojas.

Por último, para la zona Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa los cuadros presentan estadios que van desde una avanzada diferenciación de hojas hasta mitad de floración. El cultivo aparentemente habría tolerado bien la falta de humedad a principio de ciclo, ya que se encuentra en muy buenas condiciones y no demoró su entrada en floración.



Panaja de sorgo.  
Chabas, Santa Fe (10-02-15). Gentileza: Ing. Ignacio Quadrelli.

SIEMBRA DE SORGO			Datos al: 12/02/2015		
Campaña 2014/15		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2013/14	2014/15		
I	NOA	24.000	24.000	100,0	24.000
II	NEA	245.000	190.000	100,0	190.000
III	Ctro N Cba	134.000	100.000	100,0	100.000
IV	S Cba	44.000	34.000	100,0	34.000
V	Ctro N SFe	205.000	150.000	100,0	150.000
VI	Núcleo Norte	40.000	32.000	100,0	32.000
VII	Núcleo Sur	20.000	17.000	100,0	17.000
VIII	Ctro E ER	85.000	65.000	100,0	65.000
IX	N LP-OBA	45.000	40.000	100,0	40.000
X	Ctro BA	8.000	8.000	100,0	8.000
XI	SO BA-S LP	120.000	80.000	100,0	80.000
XII	SE BA	7.000	7.000	100,0	7.000
XIII	SL	52.000	52.000	100,0	52.000
XIV	Cuenca Sal	29.000	29.000	100,0	29.000
XV	Otras	22.000	22.000	100,0	22.000
TOTAL		1.080.000	850.000	100,0	850.000

*Agradecemos a todas aquellas personas de nuestra Red de Colaboradores que aportaron información para el Panorama Agrícola de esta semana. Por consultas, dirigirse a [estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar).*

**Bolsa de Cereales**

**Buenos Aires, 12 de Febrero de 2015**