



## Panorama Agrícola Semanal

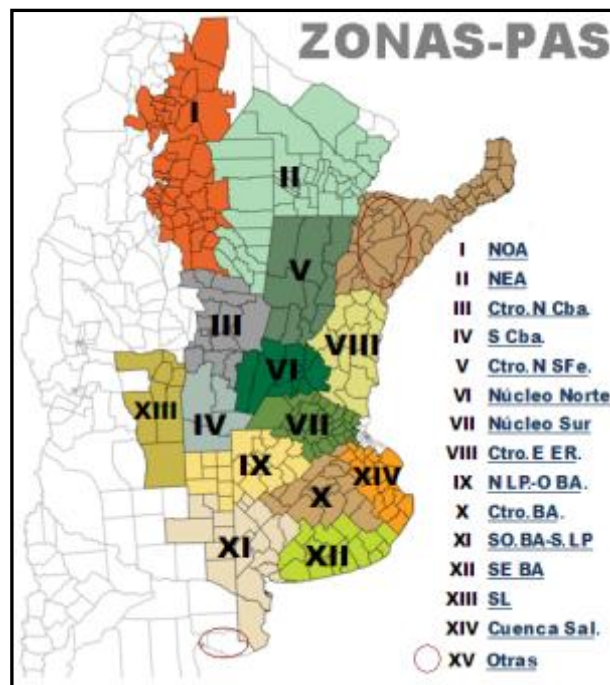
**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO AL 07/04/2016**

### SOJA

A pesar de las abundantes lluvias relevadas durante los últimos siete días, la cosecha nacional logró cubrir el 13,7 % del área apta, reflejando un retraso interanual de 0,1 puntos porcentuales y permitiendo calcular un avance intersemanal de 6 puntos. Luego de recolectarse poco menos de 2,7 MHa, el rinde medio nacional se ubicó en 37,2 qq/Ha, ubicándose -3,3 qq/Ha por debajo al rinde medio nacional relevado a similar fecha del ciclo previo. La producción nacional acumulada a la fecha ya supera las 10 millones de toneladas y se prevé que al cierre del ciclo alcance las **60.000.000 de toneladas** durante la campaña en curso.

Las abundantes precipitaciones acumuladas durante los días previos demorarán la recolección de lotes sobre amplios sectores del centro y sur de la región agrícola. Las zonas más comprometidas, en donde se registraron lluvias por encima a los 80 mm en poco tiempo, son el Centro-Este de Entre Ríos, sectores del Núcleo Norte y Núcleo Sur y sectores del Norte de La Pampa y Oeste y Sudoeste de Buenos Aires. Puntualmente ya se relevan pérdidas de superficie en diferentes localidades de Entre Ríos, como así también mermas de rinde por desgrane del cultivo. Sobre el resto de las regiones afectadas también se relevaron pérdidas aunque de menor magnitud. Pese a este panorama desalentador, habrá que esperar hasta que los productores puedan ingresar a sus campos en las regiones afectadas, para evaluar de forma objetiva el impacto de las lluvias sobre la actual proyección de producción. No obstante, es importante destacar que sobre el Centro-Este de Entre



#### 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 de segunda iniciando llenado de granos en condiciones regulares. Gualeguay, Entre Ríos (31-03-16)

Ríos, los rendimientos esperados ya se encontraban comprometidos por las malas condiciones climáticas durante el ciclo del cultivo (sequía estival y excesos hídricos desde febrero en adelante) y ello atenuó la influencia de esta región sobre la actual proyección nacional.

Sobre el extremo norte del país ya comenzaron a recolectarse lotes de forma aislada y la condición hídrica que predomina varía entre regular a mala tanto en la región NEA como NOA. En ambas zonas aún se relevan cuadros que transitan etapas finales del llenado del grano y que seguramente registrarán mermas sobre sus potenciales de rinde a cosecha.

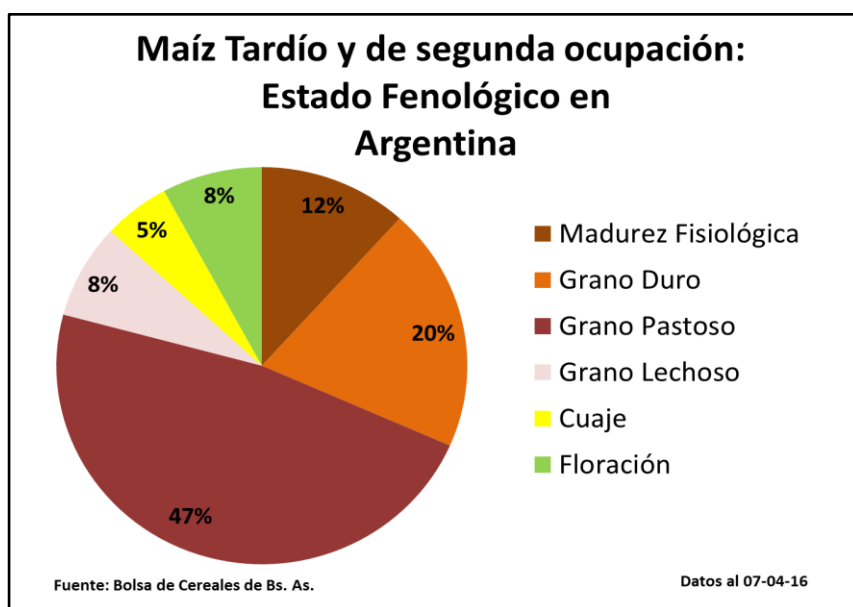
Por último, según nuestro informe climático, continúa el pronóstico de fuertes lluvias durante los próximos siete días sobre el norte y centro-este de la región agrícola, que de concretarse podrían genera inconvenientes importantes en la época de mayor actividad de cosecha a nivel nacional.

COSECHA DE SOJA					Datos al: 07/04/2016			
Campaña 2015/16		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	800.000	20.000	780.000	0,8	6.415	38,4	24.632
II	NEA	1.410.000	50.000	1.360.000	1,7	22.917	25,0	57.294
III	Ctro N Cba	2.300.000	30.000	2.270.000	6,6	150.570	36,0	542.052
IV	S Cba	1.750.000	40.000	1.710.000	13,4	228.578	34,8	794.538
V	Ctro N SFe	1.400.000	30.000	1.370.000	11,2	153.440	29,2	448.252
VI	Núcleo Norte	3.000.000	50.000	2.950.000	40,4	1.191.210	39,0	4.650.811
VII	Núcleo Sur	2.600.000	45.000	2.555.000	20,5	523.777	38,9	2.037.162
VIII	Ctro E ER	1.300.000	30.000	1.270.000	7,3	93.277	22,8	212.671
IX	N LP-OBA	2.200.000	40.000	2.160.000	10,7	231.979	41,7	966.282
X	Ctro BA	760.000	20.000	740.000	5,6	41.679	35,1	146.165
XI	SO BA-S LP	600.000	10.000	590.000	1,5	8.727	33,2	28.974
XII	SE BA	1.580.000	60.000	1.520.000	2,1	31.684	27,8	88.177
XIII	SL	180.000	3.000	177.000	0,5	860	30,0	2.581
XIV	Cuenca Sal	170.000	5.000	165.000	0,4	634	43,0	2.725
XV	Otras	50.000	2.000	48.000	4,0	1.920	32,0	6.144
TOTAL		20.100.000	435.000	19.665.000	13,7	2.687.667	37,2	10.008.459

## MAIZ

Durante la última semana la cosecha de cuadros de maíz con destino grano comercial se vio ralentizada en el centro y sur del territorio nacional por las últimas precipitaciones. La recolección avanzó fundamentalmente sobre lotes tempranos en las provincias de Córdoba, Bs. As. y los Núcleos tanto Norte como Sur. La trilla de lotes implantados durante la primavera culminó en las zonas del Centro-Norte de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos. La recolección registró un progreso intersemanal de 5,1 puntos porcentuales, elevando el área cosechada al 18 % de la superficie apta a nivel nacional. En número absolutos se lograron recolectar unas 590 mHa, que arrojaron un rinde medio a nivel nacional de 89,7 qq/Ha. Bajo este escenario mantenemos nuestra proyección de producción en **25.000.000 de toneladas** para la campaña en curso.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe los cuadros tardíos y de segunda ocupación se encuentran transitando la fase final del llenado de granos, con expectativas de rendimiento por sobre el promedio histórico. Hacia la región Centro-Este de Entre Ríos y la provincia de Corrientes, las tormentas de los últimos días provocaron



anegamientos e inundaciones en los lotes. A la fecha no se ha podido cuantificar las pérdidas por este fenómeno en los cuadros tardíos. Por otro lado, la trilla de cuadros tempranos finalizó con rindes que oscilaron entre 50 y 90 qq/Ha. Por otro lado, los lotes tardíos se encuentran transitando estadios entre grano lechoso (R3) y grano duro (R5).

En las zonas del NOA y NEA, los cuadros tardíos y de segunda ocupación continuaron el llenado de granos con reservas hídricas ajustadas en parte de las provincias del Chaco, Tucumán y Salta. A pesar de esto, se esperan precipitaciones en las próximas semanas para reponer la humedad faltante. Sobre la provincia de Córdoba los cuadros tardíos se encuentran llenando granos bajo excelentes condiciones. Hacia las regiones Núcleo Norte y Sur, la cosecha de cuadros tempranos se vio ralentizada ya que los productores comenzaron a priorizar la trilla de soja. En paralelo, se están realizando aplicaciones sobre los cuadros de segunda ocupación a fin de controlar *Heliothis zea*.

Hacia las zonas del Centro de Bs. As. y la Cuenca del Salado continuó la cosecha de lotes tempranos, mientras que los cuadros tardíos se encuentran transitando estadios entre grano pastoso (R4) y grano duro (R5). Por otro lado, sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Bs. As. la trilla se vio demorada por la falta de piso en los potreros y el mal estado de los caminos secundarios. En paralelo, en las zonas del Sudeste y Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa la cosecha de los primeros cuadros del cereal brindo rendimientos por sobre las expectativas iniciales. Parte de los cuadros sembrados como doble propósito, ingresarían a cosecha con destino grano comercial por el excelente estado que presentan. Las bajas temperaturas registradas durante el mes de marzo, podrían haber afectado el llenado de parte de los cuadros tardíos y de segunda ocupación en el sur de Bs. As.

COSECHA DE MAIZ				Datos al: 07/04/2016				
Campaña 2015/16		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	242.000	2.100	239.900	0,0	-	-	-
II	NEA	378.000	2.700	375.300	0,0	-	-	-
III	Ctro N Cba	500.000	4.000	496.000	9,0	44.640	85,4	381.024
IV	S Cba	410.000	6.300	403.700	9,0	36.333	92,3	335.340
V	Ctro N SFe	140.000	2.450	137.550	20,0	27.510	77,7	213.770
VI	Núcleo Norte	320.000	1.900	318.100	52,5	167.003	95,8	1.600.230
VII	Núcleo Sur	270.000	3.100	266.900	49,0	130.781	95,4	1.247.632
VIII	Ctro E ER	120.000	3.800	116.200	75,0	87.150	73,2	638.020
IX	N LP-OBA	365.000	3.550	361.450	15,0	54.218	98,3	532.777
X	Ctro BA	179.000	1.300	177.700	12,8	22.746	90,1	205.010
XI	SO BA-S LP	98.000	1.600	96.400	2,3	2.169	85,0	18.437
XII	SE BA	92.000	1.550	90.450	2,6	2.306	85,0	19.605
XIII	SL	110.000	1.750	108.250	2,0	2.165	50,0	10.825
XIV	Cuenca Sal	52.000	1.300	50.700	6,0	3.042	78,3	23.824
XV	Otras	24.000	620	23.380	30,0	7.014	54,7	38.378
TOTAL		3.300.000	38.020	3.261.980	18,0	587.076	89,7	5.264.873

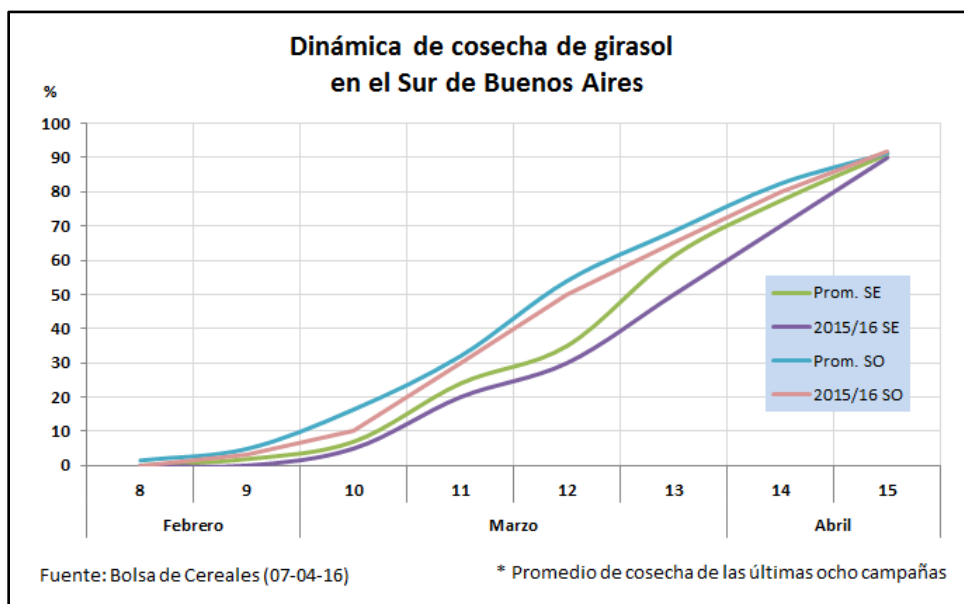
## GIRASOL

La cosecha de girasol se encuentra próxima a culminar, restando recolectar lotes puntuales en las regiones Centro de Buenos Aires, Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Sudeste de Buenos Aires. El progreso de trilla alcanzó el 95,2 % de la superficie apta, luego de registrar un progreso intersemanal de 8,9 puntos porcentuales con un rinde medio nacional de 21,2 qq/Ha y un volumen parcial acumulado en chacra cercano a las 2,4 MTn. Durante las últimas semanas, los rendimientos obtenidos en los núcleos girasoleros del sudeste y sudoeste de Buenos Aires, regiones que aportaron en conjunto el 51 % del área implantada, continuaron ubicándose ampliamente por encima de las expectativas al inicio de la cosecha. En consecuencia, este aumento en el volumen permite elevar nuestra proyección a **2.500.000 toneladas** para la campaña en curso, un 2 % superior a nuestra última publicación. De concretarse esta nueva cifra, no se registraría variación en comparación al ciclo previo, principalmente debido a un incremento interanual de la superficie implantada del 3,4%, pero acompañado de un

menor rinde promedio estimado a ser logrado sobre el final de la trilla (Rendimiento Medio 14/15: 22,1 qq/Ha). A su vez, los principales incrementos de área para la campaña 2015/16 se registraron en el NEA y Centro-Norte de Santa Fe, las cuales no aportan gran volumen a nivel nacional debido a su potencial de rendimiento. En contraposición, regiones con mayor participación en el área nacional implantada con girasol como el Sudeste de Buenos Aires, no sufrió variación interanual de superficie y el rinde proyectado a fin de campaña se ubicaría por debajo del obtenido en el ciclo previo.

Por otra parte, en los días

previos a este informe se dio por finalizada la cosecha en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, donde el rendimiento medio logrado fue de 22,5 qq/Ha, un 11 % inferior a la campaña pasada. En números absolutos se alcanzó un volumen superior a las 190.000 toneladas. En el Centro de Buenos Aires sólo resta recolectar los últimos lotes tardíos de girasol, que ya se encuentran en madurez fisiológica. En la localidad de Daireaux se relevaron pérdidas por anegamiento de cuadros durante las etapas de llenado de grano, pero sin embargo se lograron rindes que variaron entre 19 qq/Ha y 30 qq/Ha. Por último, en el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa la cosecha cobró mayor fluidez en la última semana, donde se incorporaron a la trilla lotes puntuales de segunda ocupación, principalmente en la localidad de Coronel Suárez.



COSECHA DE GIRASOL					Datos al: 07/04/2016			
Campaña 2015/16	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Zonas	Sembrada	Perdida					Cosechable
I	NOA	-	-	-	-	-	-	
II	NEA	180.000	7.000	173.000	100,0	173.000	19,5	336.555
III	Ctro N Cba	3.000	100	2.900	100,0	2.900	16,0	4.647
IV	S Cba	18.000	1.300	16.700	100,0	16.700	19,7	32.876
V	Ctro N SFe	140.000	8.400	131.600	100,0	131.600	19,6	258.441
VI	Núcleo Norte	7.000	350	6.650	100,0	6.650	21,9	14.580
VII	Núcleo Sur	5.000	250	4.750	100,0	4.750	23,4	11.114
VIII	Ctro E ER	4.000	200	3.800	100,0	3.800	16,4	6.228
IX	N LP-OBA	90.000	4.500	85.500	100,0	85.500	22,5	192.697
X	Ctro BA	46.000	1.800	44.200	98,0	43.316	23,3	101.127
XI	SO BA-S LP	330.000	7.500	322.500	92,0	296.700	20,3	601.975
XII	SE BA	300.000	7.000	293.000	90,0	263.700	23,5	620.392
XIII	SL	20.000	600	19.400	100,0	19.400	17,1	33.211
XIV	Cuenca Sal	72.000	2.800	69.200	100,0	69.200	23,5	162.389
XV	Otras	5.000	200	4.800	100,0	4.800	16,6	7.944
TOTAL		1.220.000	42.000	1.178.000	95,2	1.122.016	21,2	2.384.177

## SORGO GRANIFERO

A pesar de haber sido interrumpidas durante la última semana a causa de las lluvias, las tareas de cosecha de sorgo granífero con destino grano comercial avanzaron con fluidez durante los últimos días de marzo. Gran parte de los cuadros sembrados durante los meses de noviembre y principios de diciembre han alcanzado la madurez fisiológica y en cuanto pierdan la humedad suficiente como para ser comercializados, estarán disponibles para la recolección. Al presente informe se han cosechado 130.000 Ha, las cuales representan el 15,5 % de la superficie

apta a nivel nacional. La siembra de sorgo durante esta campaña fue de 850.000 Ha y el rendimiento se calcula en 48,6 qq/Ha, 2,2 qq/Ha sobre el rinde publicado durante el informe previo. La causa del aumento en el rendimiento promedio de cosecha es el avance sobre sectores del Centro-Norte de Córdoba y el Núcleo Norte, regiones que entregaron rendimientos de 53 y 61 qq/Ha respectivamente. Bajo este escenario mantenemos nuestra proyección productiva en **3.600.000 toneladas** para la campaña en curso, de las cuales se han cosechado hasta el momento 631.000 Tn.

Las lluvias constantes registradas durante los últimos días han generado interrupciones sobre sectores de la franja centro y sur del área agrícola nacional. Debido a estas demoras es que la cosecha se ha ido ralentizando y acumula un retraso en comparación a la misma fecha de la campaña previa del -2,2 %. Al mismo tiempo, la decisión de los productores de cosechar prioritariamente la soja y relegar a cultivos como el sorgo hace que la trilla no termine de cobrar fluidez.

A nivel nacional, alrededor de la mitad de los lotes de sorgo ya han alcanzado la madurez fisiológica y se encuentran a la espera de que los granos pierdan humedad para poder ser cosechados en condiciones. Luego, un 45 % de los lotes se encuentran transitando la fase de llenado de grano y aún existe un 5 % de cuadros sembrados muy tarde que transitan fin de floración en buenas condiciones. En comparación al informe previo, se observa que una mayor proporción de los cuadros evoluciona bajo condiciones favorables, probablemente asociadas a la ocurrencia de lluvias en sectores donde los perfiles habían disminuido sus reservas.



Lote de sorgo granífero en muy buen estado. Urdinarrain, Entre Ríos (31-03-16)

COSECHA DE SORGO					Datos al: 07/04/2016			
Campaña 2015/16		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	23.500		23.500	0,0	-		-
II	NEA	200.000	500	199.500	4,0	7.980	37	29.526
III	Ctro N Cba	100.000	2.000	98.000	16,5	16.170	53	85.701
IV	S Cba	36.500		36.500	0,0	-		-
V	Ctro N SFe	146.000	4.000	142.000	46,0	65.320	47	308.964
VI	Núcleo Norte	31.000	600	30.400	35,0	10.640	61	64.904
VII	Núcleo Sur	17.000	300	16.700	9,0	1.503	61	9.168
VIII	Ctro E ER	62.000	3.000	59.000	48,0	28.320	47	133.104
IX	N LP-OBA	40.000		40.000	0,0	-		-
X	Ctro BA	10.000		10.000	0,0	-		-
XI	SO BA-S LP	80.000		80.000	0,0	-		-
XII	SE BA	7.000		7.000	0,0	-		-
XIII	SL	50.000		50.000	0,0	-		-
XIV	Cuenca Sal	29.000		29.000	0,0	-		-
XV	Otras	18.000		18.000	0,0	-		-
TOTAL		850.000	10.400	839.600	15,5	129.933	48,6	631.367

*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, 07 de Abril de 2016