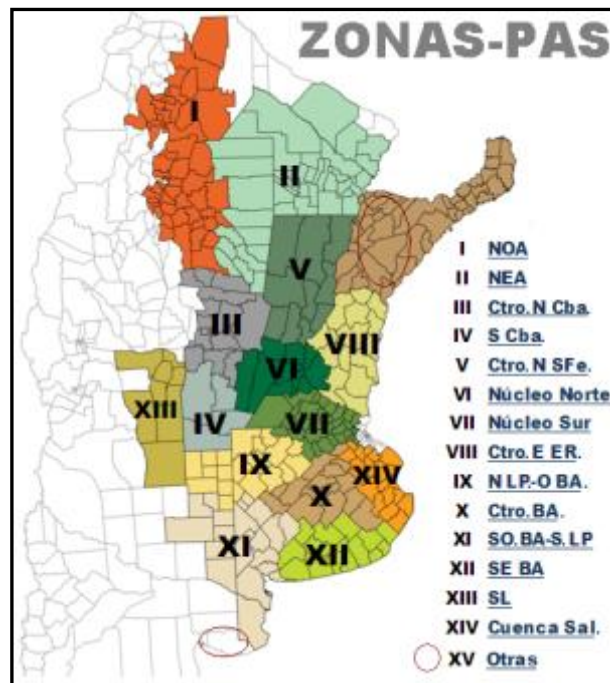




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 11/02/2016



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 precipitaciones registradas durante la última semana en gran parte del territorio nacional permitieron mejorar el escenario para el desarrollo de los cuadros de soja, los cuales pudieron recuperar en parte su condición. Esta situación se extendió principalmente sobre las regiones Núcleo Sur, Centro-Este de Entre Ríos, Centro de Buenos Aires y Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa. Bajo este panorama, mantenemos nuestra actual proyección de producción en **58.000.000 de toneladas**, que de concretarse reflejaría una caída interanual de -4,6 % en comparación a la campaña previa (Producción 14/15: 60,8 MTn).

Sobre el norte del país, en las regiones NOA y NEA, los cuadros de primera se encuentran transitando etapas reproductivas desde diferenciación de vainas (R2-R3) hasta máximo tamaño de semilla (R6), bajo condición de humedad adecuada. Sin embargo, sobre el centro de la región NOA, prevalece una situación de stress térmico como consecuencia de las elevadas temperaturas registradas durante principios de mes. En cuanto a la sanidad, la presión es baja aunque se realizaron aplicaciones puntuales contra ataques de picudo e isoca defoliadora. Por otra lado, en los cuadros de soja de segunda, el escenario es similar y los lotes tempranos comenzaron a desarrollar las primeras flores (R1), mientras que los últimos en ser incorporados aún continúan diferenciando hojas (V4-V5). En la localidad de Sáenz Peña, sobre el centro del núcleo productivo del NEA, no se descarta la posibilidad de que los cuadros tempranos presenten una merma en el potencial de rendimiento como consecuencia de un periodo prolongado de escasez hídrica ocurrido durante el mes de enero.



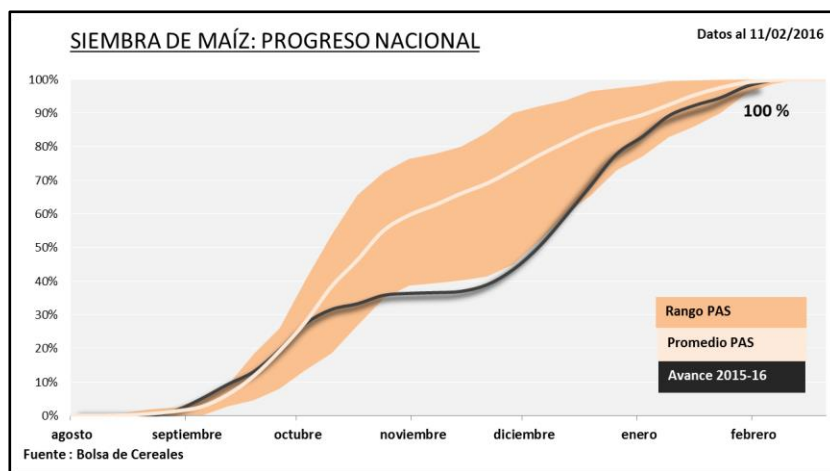
Lote de soja de primera llenando grano en buen estado. Villa María, Córdoba (04-02-16)

En el sudeste de Córdoba, los cuadros de primera transitan etapas reproductivas desde plena fructificación hasta comienzo de llenado de grano, mientras que los lotes implantados con soja de segunda comenzaron la diferenciación de las primeras flores. En esta región, como consecuencia de los excesos hídricos ocurridos a principios de año y de la presencia de napas a pocos centímetros de la superficie, se están realizando aplicaciones áreas para el control de insectos por falta de piso. En paralelo, en el Núcleo Sur prevalece una condición de humedad y sanidad óptima en los lotes que diferencian vainas (R3-R4), donde se esperan buenos potenciales de rendimiento. En la localidad de Alcorta, las excesivas precipitaciones ocurridas en el mes de diciembre que provocaron anegamientos en los lotes implantados, obligaron a algunos productores a realizar tareas de resiembra en casos puntuales.

Por último, en el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Sudeste de Buenos Aires, la oleaginosa de primera ocupación comenzó a transitar la etapa de floración (R2), mientras que los lotes de segunda continúan desarrollando hojas. La condición de humedad es óptima, registrándose intensas precipitaciones sobre la región delimitada por la localidad de Púan en los días previos a esta publicación.

MAIZ

Durante la última semana se dio por finalizada la siembra de cuadros de maíz con destino grano comercial con la incorporación de los últimos lotes tardíos y de segunda ocupación en el extremo norte del país. Al presente informe sólo restan sembrar lotes puntuales sobre rastrojos de girasol en la región del NEA. Por otro lado, las precipitaciones registradas durante los días previos al presente informe permitieron recomponer el estado de los cuadros en la región central de país. A pesar de estas lluvias, algunos sectores del Centro-Este de Entre Ríos y la provincia de Bs. As. aún presentan reservas hídricas regulares por lo cual podría verse recortado el rinde potencial de los lotes presentes en estas zonas. Frente a este panorama alcanzamos nuestra proyección de siembra de **3.100.000 Ha** para la campaña 2015/16, un -9 % en comparación al ciclo previo (Campaña 2014/15: 3,4 MHa). El avance intersemanal se ubicó en 1,8 puntos porcentuales, lo que en números absolutos representó 55 mHa.



Sobre las regiones del NOA y NEA se dio por finalizada la siembra de este cereal durante la última semana. A la fecha sólo restan sembrar cuadros de segunda ocupación en la provincia del Chaco. Por otro lado, los lotes sembrados a principios de la ventana de siembra se encuentran diferenciando hojas en buen estado. Sobre la provincia de Córdoba los maíces tempranos se encuentran entre grano pastoso (R4) y madurez fisiológica (R6) con muy buenas expectativas de potenciales de rinde. Las lluvias del pasado fin de semana lograron reponer humedad en el norte provincial, pero generaron nuevos problemas de transitabilidad en los caminos hacia el sur de la provincia. En las regiones Núcleo Norte y Sur, los cuadros tardíos y de segunda ocupación se encuentran transitando el período crítico de definición de rendimiento. Hacia el norte de la provincia de Bs. As., parte de los cuadros tardíos sufrieron un stress termo-hídrico durante enero, lo que podría afectar su rendimiento potencial a pesar de las últimas precipitaciones recibidas.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe la cosecha de lotes tempranos se va dando de manera pausada, a la espera de la baja en la humedad de los cuadros que ya están en madurez fisiológica (R6). Los lotes de segunda ocupación se encuentra diferenciando hojas y se están realizando aplicaciones a fin de controlar *Spodoptera frugiperda*. Hacia la región Centro-Este de Entre Ríos los cuadros tempranos transitan estadios entre grano duro (R5) y madurez fisiológica (R6). Las precipitaciones fueron heterogéneas en la zona, por lo cual aún algunos cuadros presentan déficit hídrico.

Hacia las zonas del Centro de Bs. As. y la Cuenca del Salado las reservas hídricas se repusieron con las precipitaciones mencionadas con anterioridad. Por otro lado, sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Bs. As. los lotes

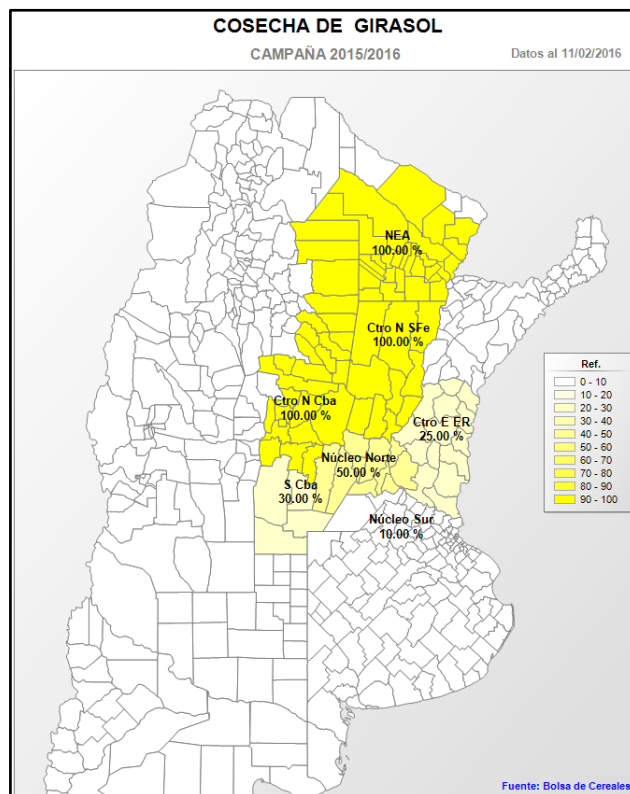
tempranos se encuentran llenando granos con excelentes potenciales de rinde. Por último, hacia las zonas del Sudeste y Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa los cuadros tempranos se encuentran llenando grano en buenas condiciones.

SIEMBRA DE MAIZ				Datos al: 11/02/2016	
Campaña 15/16		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2014/15	2015/16		
I	NOA	230.000	242.000	100,0	242.000
II	NEA	360.000	378.000	100,0	378.000
III	Ctro N Cba	540.000	476.000	100,0	476.000
IV	S Cba	390.000	324.000	100,0	324.000
V	Ctro N SFe	140.000	140.000	100,0	140.000
VI	Núcleo Norte	365.000	285.000	100,0	285.000
VII	Núcleo Sur	300.000	234.000	100,0	234.000
VIII	Ctro E ER	137.000	113.700	100,0	113.700
IX	N LP-OBA	370.000	355.200	100,0	355.200
X	Ctro BA	179.000	179.000	100,0	179.000
XI	SO BA-S LP	98.000	98.000	100,0	98.000
XII	SE BA	92.000	92.000	100,0	92.000
XIII	SL	123.000	110.700	100,0	110.700
XIV	Cuenca Sal	52.000	52.000	100,0	52.000
XV	Otras	24.000	20.400	100,0	20.400
TOTAL		3.400.000	3.100.000	100,0	3.100.000

GIRASOL

Durante los días previos a esta publicación se dio por finalizada la cosecha de girasol en las regiones Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, mientras que en el Núcleo Sur se registraron las primeras labores de recolección en los cuadros sembrados en fechas más tempranas. El progreso de trilla alcanzó el 26,4 % de la superficie apta, permitiendo calcular un avance intersemanal de 0,9 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 9,4 puntos. El rinde medio nacional se mantuvo en 19,5 qq/Ha, logrando acumular un volumen parcial superior a las 600 mTn. Bajo este escenario, mantenemos nuestra actual proyección de producción para la campaña en curso de **2.300.000 toneladas**, cifra que refleja una variación interanual de - 8 % (Campaña 2014/15: 2,5 MTn).

En el Centro-Norte de Córdoba, la cosecha culminó entregando un rinde promedio de 16 qq/Ha, número que se ubica 3,1 qq/Ha por encima del promedio de la campaña previa. A la par, en el Centro-Norte de Santa Fe, las cosechadoras avanzaron sobre los últimos cuadros de girasol, logrando un rendimiento promedio de 19,6 qq/Ha, el cual se ubicó por encima de las expectativas al inicio de la campaña. En el noreste de la región, los lotes sembrados en fechas tardías presentaron problemas de vuelco y arrebatación de grano que afectaron el potencial de rinde final. Por otra parte, en el Núcleo Norte, la cosecha de girasol se detuvo de manera parcial debido a las precipitaciones registradas sobre los núcleos girasoleros. Sin embargo, ya se ha logrado recolectar la mitad de la superficie implantada, y el rendimiento obtenido superó los 20 qq/Ha.



Sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, la oleaginosa se encuentra en su mayor parte transitando la etapa de llenado de grano. En menor medida, se relevaron cuadros tempranos en madurez fisiológica y no se descarta la posibilidad de dar comienzo a la cosecha en las próximas semanas. En el sur del área agrícola nacional, los lotes de girasol dieron inicio al llenado de grano bajo condiciones de humedad y sanidad óptima. Las expectativas de rinde son muy buenas aunque el crecimiento vegetativo se vio afectado por la escasez hídrica durante la etapa de diferenciación foliar, logrando plantas de menor porte.

COSECHA DE GIRASOL					Datos al: 11/02/2016			
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	1.000	17.000	30,0	5.100	18,8	9.610
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	50,0	3.325	20,4	6.793
VII	Núcleo Sur	5.000	100	4.900	10,0	490	23,0	1.127
VIII	Ctro E ER	4.000	150	3.850	25,0	963	16,1	1.551
IX	N LP-OBA	90.000	-	90.000				
X	Ctro BA	46.000	-	46.000				
XI	SO BA-S LP	330.000	-	330.000				
XII	SE BA	300.000	-	300.000				
XIII	SL	20.000	-	20.000				
XIV	Cuenca Sal	72.000	-	72.000				
XV	Otras	5.000	-	5.000				
TOTAL		1.220.000	17.100	1.202.900	26,4	317.378	19,5	618.724

SORGO GRANIFERO

Al presente informe se da por finalizada la siembra de sorgo granífero a nivel nacional, solo restando incorporar lotes puntuales en la región del NEA. Las buenas condiciones climáticas permitieron que la siembra de este cereal cobrara fluidez al inicio del mes de febrero. Por otro lado, las últimas precipitaciones repusieron humedad en los cuadros de gran parte del territorio nacional. De esa manera se logró implantar la superficie proyectada para la campaña en curso en **850.000 Ha**, superficie similar a la campaña previa. El avance quincenal fue de 11,8 puntos porcentuales, estando el mismo concentrado en las regiones del NOA, NEA y Centro-Norte de Santa Fe.

Sobre la región NEA durante las últimas semanas finalizó la siembra de sorgo, logrando implantar una superficie de 200.000 Ha. Sólo restan sembrar lotes puntuales sobre rastrojos de girasol y en sectores del suroeste del Chaco, zona donde la humedad superficial de los perfiles aun no es óptima. Otra región que ha finalizado las tareas de cobertura es el NOA, donde se ha logrado implantar una superficie de 23.500 Ha. Por otro lado, sobre el Centro-Norte de Santa Fe se incorporaron los últimos lotes tardíos, mientras que los cuadros sembrados durante principios de primavera se encuentran llenando granos en muy buenas condiciones.

En la región central del país, el cultivo se encuentran transitando estadíos que van desde encañazón hasta llenado de granos en función de la fecha de siembra. En el Centro-Este de Entre Ríos los lotes transitan estadíos reproductivos bajo condiciones hídricas dispares. A la fecha se están relevando aplicaciones de desecantes en los cuadros más adelantados, a fin de acelerar el proceso de secado y posterior cosecha.

Hacia el extremo sur del área agrícola nacional, la gran mayoría de los lotes presentan buenas condiciones sanitarias. Sobre la Cuenca del Salado el cultivo continúa diferenciando hojas bajo buenas condiciones hídricas, producto de las precipitaciones registradas el pasado fin de semana. Por último, hacia el Norte de La Pampa-Oeste



Sorgo en floración en muy buen estado.
Oncativo, Córdoba (04-02-16)

de Buenos Aires, el sorgo transita estadios reproductivos bajo excelentes condiciones ambientales por lo cual la expectativa de obtener buenos rindes se va afianzando.

SIEMBRA DE SORGO				Datos al: 11/02/2016	
Campaña 2015/16		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2014/15	2015/16		
I	NOA	24.000	23.500	100,0	23.500
II	NEA	190.000	200.000	100,0	200.000
III	Ctro N Cba	100.000	100.000	100,0	100.000
IV	S Cba	34.000	36.500	100,0	36.500
V	Ctro N SFe	150.000	146.000	100,0	146.000
VI	Núcleo Norte	32.000	31.000	100,0	31.000
VII	Núcleo Sur	17.000	17.000	100,0	17.000
VIII	Ctro E ER	65.000	62.000	100,0	62.000
IX	N LP-OBA	40.000	40.000	100,0	40.000
X	Ctro BA	8.000	10.000	100,0	10.000
XI	SO BA-S LP	80.000	80.000	100,0	80.000
XII	SE BA	7.000	7.000	100,0	7.000
XIII	SL	52.000	50.000	100,0	50.000
XIV	Cuenca Sal	29.000	29.000	100,0	29.000
XV	Otras	22.000	18.000	100,0	18.000
TOTAL		850.000	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.

Bolsa de Cereales
Buenos Aires, 11 de Febrero de 2016