

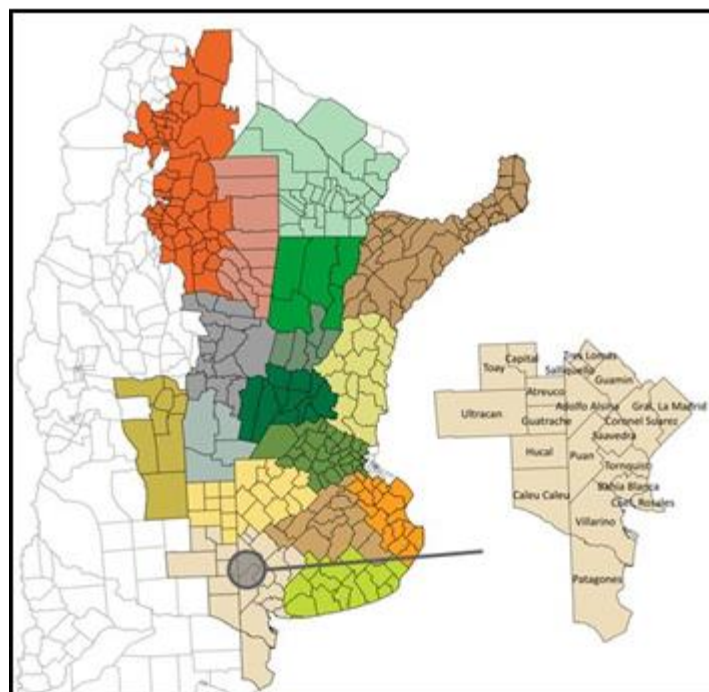


Informe de Gira Agrícola N° 88

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 08/08/2016 AL 12/08/2016

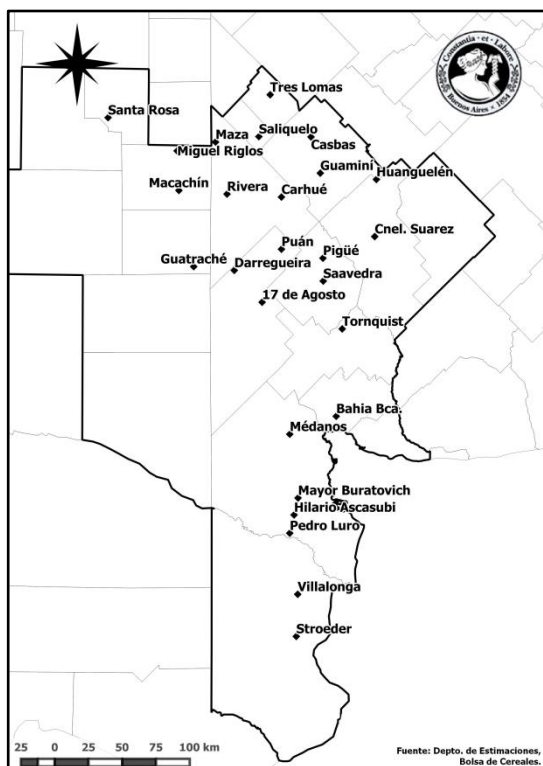
Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa



Departamentos Zona XI (SO Bs. As.-Sur LP):

Buenos Aires: Adolfo Alsina, Bahía Blanca, Cnel. Suarez, Gral. Lamadrid, Guaminí, Patagones, Puán, Saavedra, Saliqueló, Tornquist, Tres Lomas, Villarino.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Sudoeste de Buenos Aires-Sur La Pampa durante la primera semana de Agosto de 2016:



- En cinco días se recorrieron más de 2.900 km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con los referentes zonales
- Se muestrearon lotes de maíz, soja, cebada y trigo.
- Se evaluó el avance de la cosecha de soja y maíz.
- Se ajustaron las productividades de soja y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de los cultivos de fina.

Descripción Zonal:

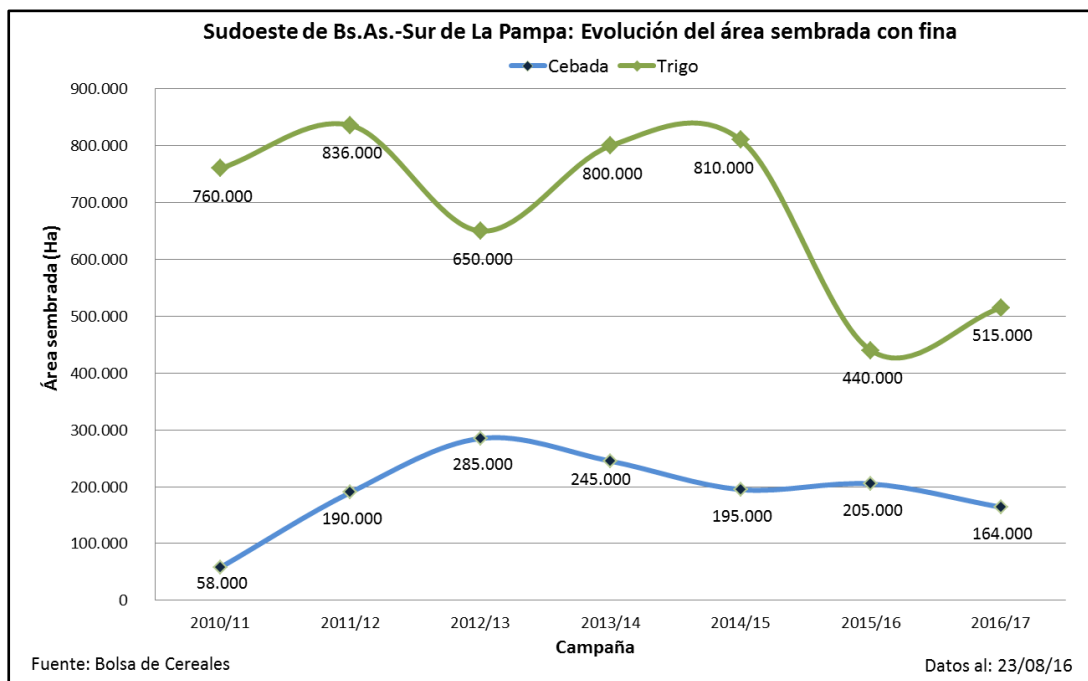
La región Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa puede ser dividida en tres subregiones. La primera, delimitada por los partidos de Villarino y Patagones, donde predomina el trigo como cultivo extensivo junto con una gran cantidad de lotes bajo riego de cultivos intensivos. En segundo lugar, las localidades del sur de La Pampa, donde las mayores limitantes están vinculadas a los suelos de texturas areno-francas y un régimen hídrico semiárido. Por último, la subregión representada por las localidades que se encuentran entre la RP N°85 y la RN N°22, donde los cuadros tienen mayor aptitud agrícola y un nivel de precipitaciones superior que el de la vecina provincia de La Pampa.

Desde el punto de vista climático, la campaña se caracterizó por registrar precipitaciones por sobre los valores normales para la zona. Las mismas, favorecieron a los cultivos de verano ya que se dieron en los momentos críticos. En cambio, generaron complicaciones hacia el final de la campaña de gruesa y principio de la fina. Dentro de ellas se pueden citar: la demora en la cosecha de soja, el retraso en la siembra de fina, la imposibilidad de iniciar los barbechos largos de invierno y los cortos para girasol.

Durante la gira agrícola se relevó actividad de cosecha, tanto de maíz como de lotes remanentes de soja. Por otro lado, aún se seguían incorporando lotes de trigo y cebada en la zona. Las condiciones de falta de piso, obligaban a retacear los cuadros de siembras dejando sin trabajar las zonas de relieves más planos.

Campaña invernal 2016/17:

- En cuanto a la distribución de los cultivos dentro de la zona, la misma es variable. La cebada se encuentra concentrada en los alrededores de las localidades de Puán, Coronel Suárez Y Guaminí por la cercanía de las malterías a los lotes de producción. En cambio el trigo, tiene una distribución más amplia siendo variable el objetivo productivo en cada departamento. Hacia el sur de la zona es el cultivo principal de las rotaciones, y hacia el norte se complementa cada vez más con cultivos de gruesa.

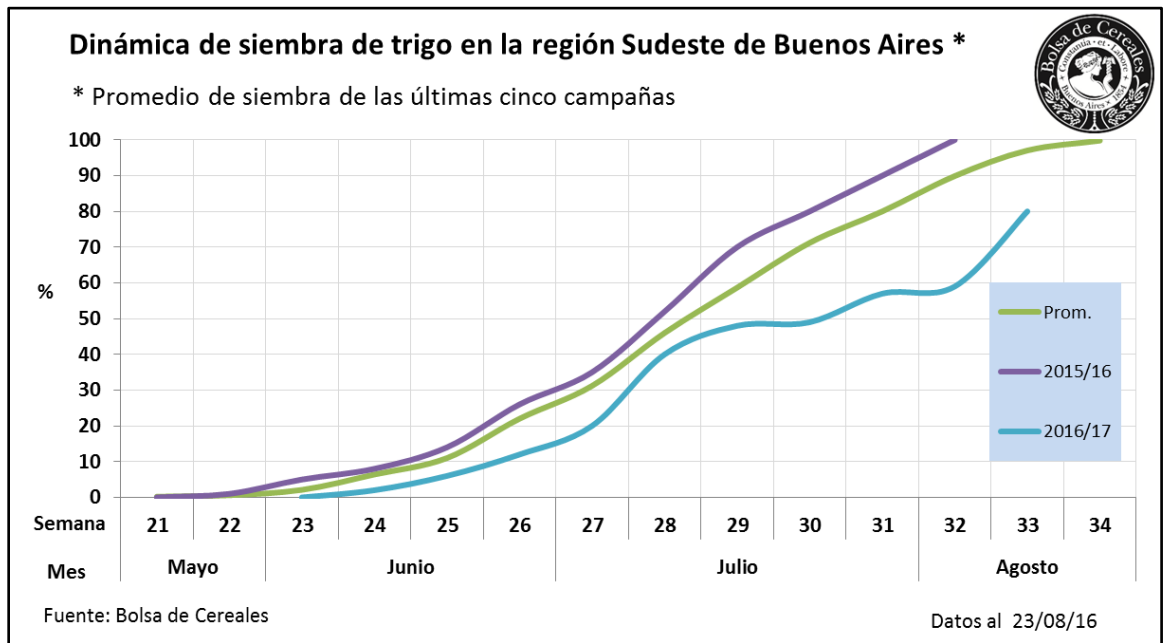


- Al momento de realizar la gira agrícola, la siembra de fina se encontraba en su tramo final. La campaña se caracterizó por la demora en las labores de las máquinas producto de la falta de piso y el clima húmedo durante gran parte de la ventana de siembra. Particularmente en sectores de La Pampa y el oeste de las sierras de la Ventana, la presencia de napas cercanas a superficie complicó tanto la cosecha de los cultivos de gruesa como las labores de siembra de cebada y trigo.

- Es importante mencionar que la demora en la cosecha de soja, fue otro factor determinante en los atrasos en la siembra de los cereales de invierno. Las condiciones del tiempo húmedo durante el otoño, extendieron la recolección de la oleaginosa más de 40 días en comparación a la campaña previa. Frente a este panorama, parte de los lotes presupuestados para fina no lograrían sembrarse pasando al circuito de gruesa.

Trigo

- La superficie implantada con trigo para la campaña 2016/17 se estimó en 515.000 hectáreas, un 25 % superior a lo implantando en el ciclo previo (Campaña 2015/16: 450.000 hectáreas). Este importante aumento tiene su origen en la mejora del marco económico-productivo del cereal y la necesidad técnica de la inclusión de gramíneas en las rotaciones agrícolas.



- El estado de los cuadros de trigo al momento de la gira era de bueno a muy bueno. Los cuadros sembrados al inicio de la ventana de siembra, se encontraban iniciando el período de macollaje con excelentes reservas hídricas. Por otro lado, los cuadros que fueron sembrados durante el último mes se encontraban entre emergencia y la diferenciación de las primeras hojas.

- El nivel de tecnología a aplicar durante la campaña 16/17, es variable en función de la sub-zona analizada. En los partidos de Patagones y Villarino, el nivel de tecnología en trigo es de medio a bajo ya que la zona tiene potenciales bajos de rinde. En cambio hacia el norte de estos partidos, aumentaría el uso de fertilizantes nitrogenados y la calidad de las semillas.

Cebada

- En cuanto al cultivo de cebada, el mismo registró una caída interanual del 20 %, ocupando una superficie de 164.000 hectáreas para la campaña en curso (Campaña 2015/16: 205.000 hectáreas). Esta disminución del área ocupada por el cereal está causada por el aumento de la superficie dedicada al trigo y los problemas climáticos durante la ventana de siembra óptima del cultivo, que no permitieron realizar las labores de incorporación con agilidad.

- Los lotes comenzaban a emerger bajo muy buenas condiciones, llegando los cuadros más avanzados al estadio de diferenciación de hojas. Al momento de la gira, no se reportaban problemas sanitarios ni de plagas. La cebada cervecera, se realizaría con niveles medios-altos de tecnología buscando calidades de recibo en maltería; aspecto que es apuntalado con elevados niveles de fertilización nitrogenada.



Fotos 1) Lote de trigo sembrado bajo laboreo convencional. Villalonga, Bs. As. (08-08-16) **2)** Cuadro de cebada emergiendo en buenas condiciones. Tornquist, Bs. As. (09-08-16). **3)** Cuadro de trigo sobre rastrojo de girasol. Doblas, La Pampa (11-08-16).

Campaña estival 2015/16:

- El área sembrada con cultivos de verano para el Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa, se estimó en 1.125.000 hectáreas, de las cuales el 53 % fue destinado al cultivo de soja, 10 % a maíz, 30 % a girasol y un 7 % destinadas al cultivo de sorgo granífero.
- Por otro lado, la región aportó el 4 % de la superficie total de gruesa implantada durante la campaña 2015/16. A nivel nacional, el Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa representó el 3 % de soja y el maíz, 27 % de girasol y 9 % de sorgo.

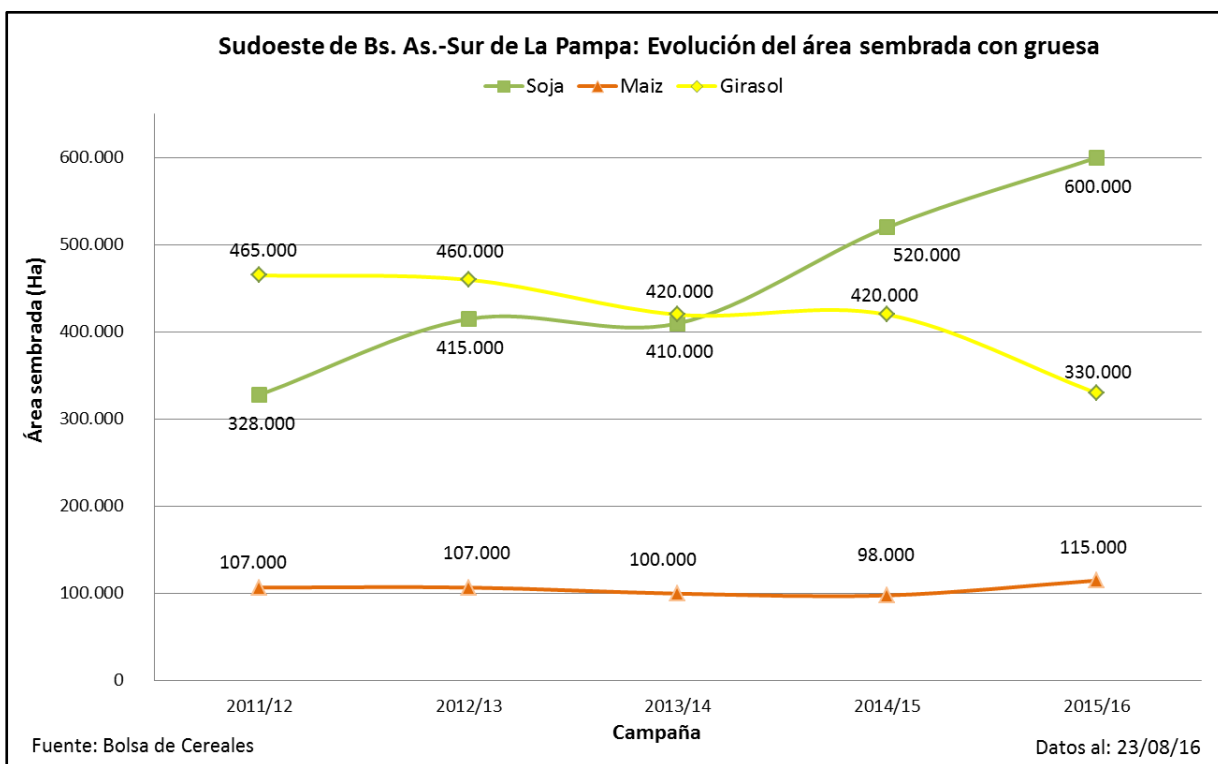
SIEMBRA DE GRUESA / Sudoeste Bs. As.-S de La Pampa

	Campaña 14/15	Campaña 15/16	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Soja	520.000	600.000	15
Maíz	98.000	115.000	17
Girasol	420.000	330.000	-21
Sorgo	80.000	80.000	0

Fuente: Bolsa de Cereales

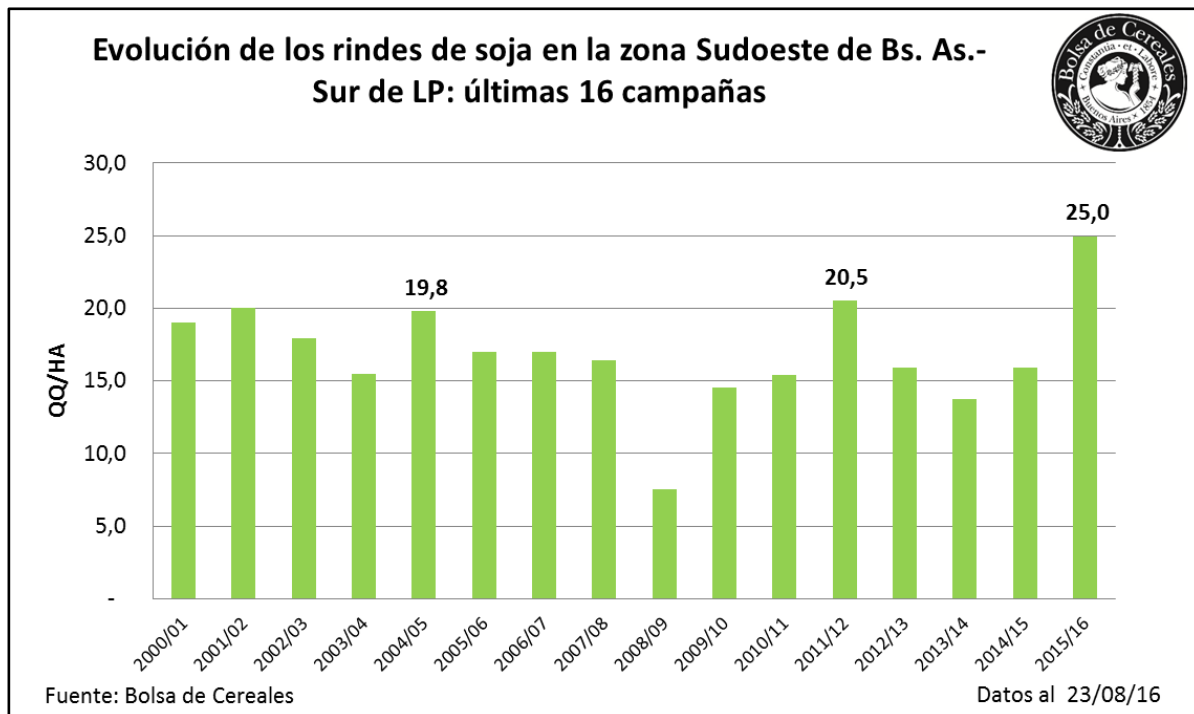
Datos al: 23/08/16

- La campaña de gruesa transcurrió de manera óptima, comenzando con muy buenas reservas hídricas en los perfiles. Durante los períodos de definición de rendimiento, los registros de lluvias permitieron lograr un excelente llenado de granos. Ya en la etapa de recolección, el continuo ambiente húmedo provocó retrasos muy marcados en el avance de las cosechadoras.



Soja:

• En la campaña 2015/16 la superficie implantada con soja para el Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa se estimó en 600.000 hectáreas, registrando un incremento interanual del 15 % (Soja 2014/15: 520.000 Has). Al momento de la recorrida, la cosecha se encontraba finalizada. Solo restaban recolectar lotes puntuales en sectores bajos del relieve.



• Los rendimientos fueron de muy buenos a excelentes en gran parte del área recorrida. El rinde medio se ubicó en 25 qq/Ha, siendo el más alto de las últimas 16 campañas PAS, incluso superando al máximo de 20,5 qq/Ha relevado durante el ciclo 2011/12. Estos rendimientos permitieron acumular una producción en chacra de 1,4 millones de toneladas.

• Hacia la provincia de Bs. As. se relevaron rendimientos en lotes de primera que estuvieron en torno a los 20 y 36 qq/Ha, llegando a superar los 45 qq/Ha en cuadros con excelente aptitud agrícola. El panorama en la provincia de La Pampa fue similar, logrando productividades por sobre las medias históricas.

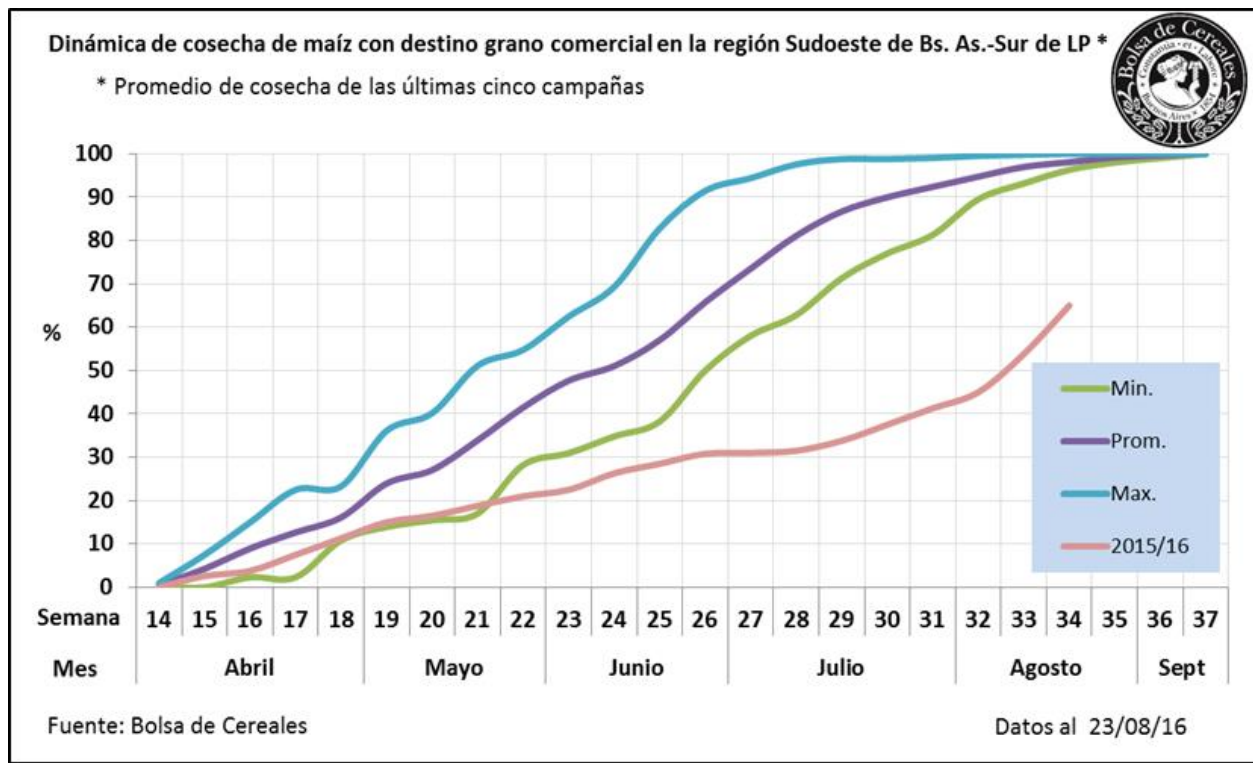
• Las condiciones del tiempo durante gran parte del crecimiento y desarrollo de los cultivos, permitió lograr un excelente llenado de granos. Ya en el tramo final de los cultivos comenzó un período de inestabilidad que se extendió hasta finales del mes de julio. Estas condiciones provocaron retrasos de importancia en la recolección de la oleaginosa, debido a la falta de piso y la intransitabilidad de los caminos.

Maíz:

• La superficie implantada con maíz para la campaña actual se proyectó en 115.000 hectáreas, registrando un aumento del 17 % en comparación con el ciclo previo (Campaña 2014/15: 98.000 hectáreas), siendo la fechas de siembra típicas durante los meses de octubre-noviembre.

• Durante la gira, se relevaron lotes tempranos, tardíos y de segunda ocupación en madurez fisiológica (R6). La cosecha de maíz con destino grano comercial solo había logrado cubrir el 76,3 % de la superficie apta, recolectándose cerca de 85.000 hectáreas, con un rinde promedio de 75,7 qq/Ha.

• Predominan los planteos de baja densidad, llegando incluso a 15.000 pl/Ha. Hacia el extremo sur de la zona, la inclusión del cereal en la rotación permite aumentar los volúmenes de rastrojo. Gran parte de los cuadros de segunda ocupación se realizan sobre cebada, aprovechando que este cereal de invierno libera los lotes antes que el trigo.



- La cosecha, al igual que en el caso de la soja, se vio muy demorada esta campaña por las condiciones climáticas. A los problemas vinculados con la falta de piso, se sumó la baja disponibilidad de maquinaria y el mal estado de los caminos secundarios. Por otro lado, la alta humedad de los granos también provocó la demora para el ingreso a los lotes. A pesar de este atraso en el avance, las excelentes productividades recolectadas promovieron el paso de cuadros al destino comercial, a pesar de que fueron presupuestados al inicio de campaña como forrajeros.



Fotos 1) Cuadro de maíz con baja densidad. Bahía Blanca, Bs. As. (08-08-16) **2)** Maíz tardío pronto a cosecha. Pigüé, Bs. As. (09-08-16). **3)** Lote de maíz tardío con muy buen potencial de rendimiento. Macachín, La Pampa (11-08-16).

Agradecemos a los Colaboradores del Panorama Agrícola Semanal que nos recibieron en cada localidad durante la semana de recorrida y a todos los que aportaron información para la elaboración del presente informe. Por consultas, dirigirse a estimacionesagricolas@bc.org.ar.