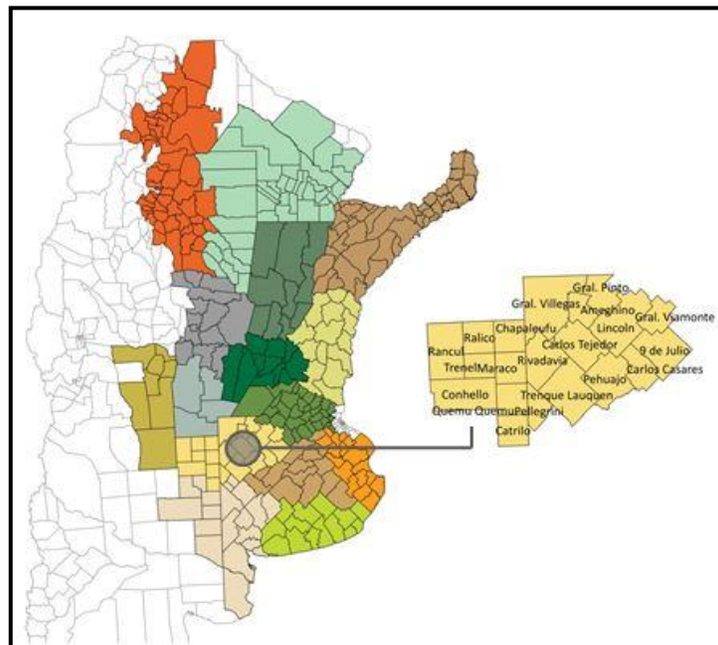




Informe de Gira Agrícola N° 66

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

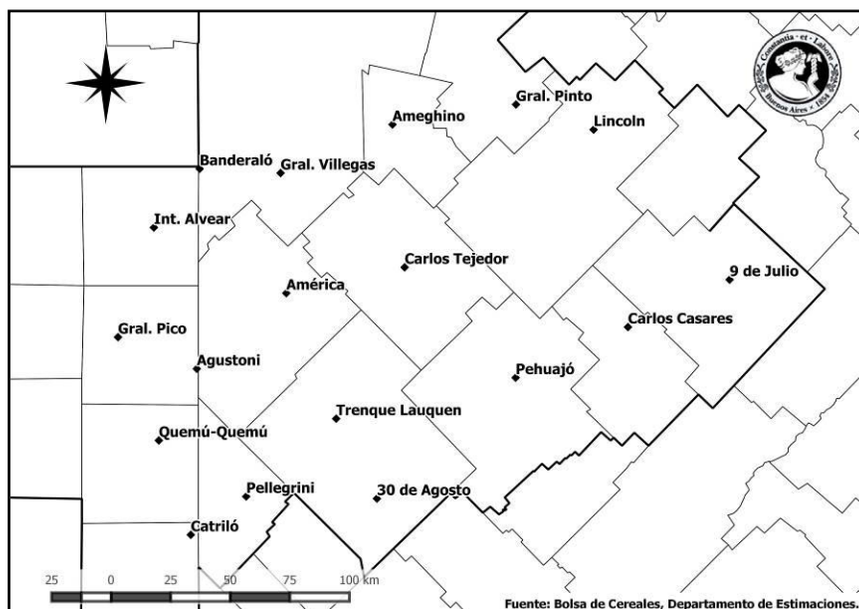


Departamentos Zona IX (N LP-O BA.): Catriló, Chapaleufú, Conchelo, Maracó, Quemú Quemú, Rancul, Realicó, Trenel, 9 de Julio, C. Casares, C. Tejedor, F. Ameghino, Gral. Pinto, Gral. Viamonte, Gral. Villegas, Lincoln, Pehuajó, Pellegrini, Rivadavia, Trenque Lauquen.

RELEVAMIENTO DEL 12/04/2015 AL 17/04/2015

Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires

Resultados de la gira agrícola realizada por el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires durante la tercera semana de abril de 2015:



- En cinco días se recorrieron más de 1.750 km.
- Se relevaron 18 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con los colaboradores zonales.
- Se muestrearon lotes de sorgo, soja y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de rinde de maíz, soja y sorgo.

Campana estival 2014/15:

CAMPAÑA ESTIVAL - NORTE DE LA PAMPA-OESTE DE BUENOS AIRES

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	% Δ Ha
Soja	1.660.000	1.850.000	11
Maíz	424.000	370.000	-13
Sorgo	45.000	40.000	-11
Girasol	100.000	90.000	-10

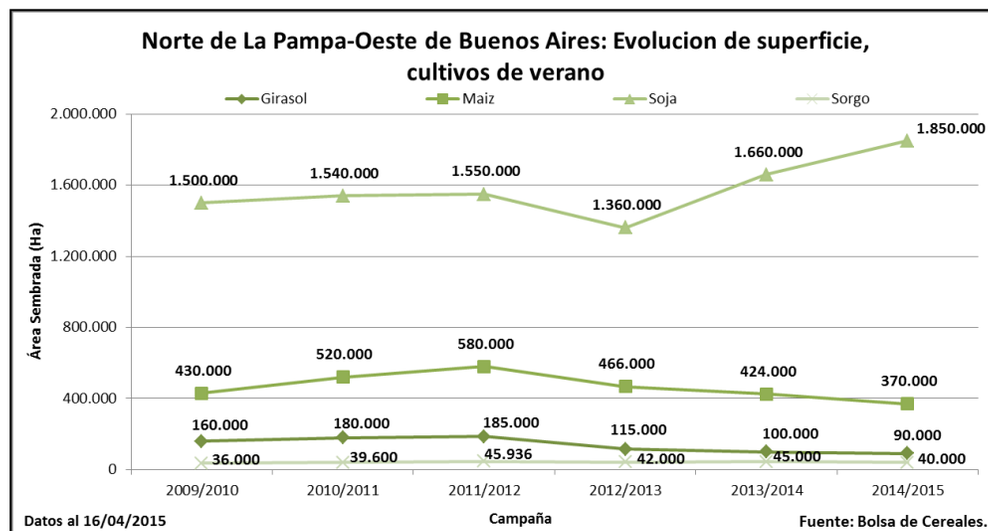
Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 16/04/15

La siembra de cultivos estivales en la zona del norte pampeano y oeste bonaerense representa una importante superficie respecto de lo sembrado a nivel nacional. Durante la campaña 2014/15 esta región aportó el 9,1 % del área sembrada con soja y el 11,8 % del maíz implantado a nivel nacional. Por otro lado, hacia el oeste de la región las precipitaciones disminuyen desde más de 800 mm del oeste bonaerense hasta 600 mm en zonas de La Pampa. Este gradiente en el promedio histórico de precipitaciones de la región, genera condiciones favorables para la siembra de cultivos eficientes en el uso del agua, como el girasol y el sorgo, concentrando el 6,9 y el 4,7 % de la siembra nacional respectivamente. A su vez, de los cultivos estivales de la región el 78,7 % de lo sembrado es soja, de la cual una gran proporción de los lotes son de primera.

Al momento de la recorrida la cosecha de la campaña 2014/15 registraba importantes avances. El progreso acumulado de trilla alcanzaba alrededor de la mitad del área apta tanto para soja como para maíz de primera, mientras que la trilla de girasol se encontraba finalizada. Abundantes precipitaciones registradas durante el transcurso de la gira demoraban la cosecha, pero por otro lado los pronósticos a mediano plazo mostraban un clima acorde para progresar con las labores.

Las condiciones climáticas durante el transcurso del ciclo productivo fueron variables, generando una importante diferencia en el estado de cultivos entre localidades. Dentro de la provincia de Buenos Aires, las localidades Pehuajó y Carlos Casares no registraron precipitaciones durante gran parte del verano, en consecuencia los rendimientos trillados y esperados eran inferiores al promedio zonal. Del mismo modo, en las localidades Pellegrini y Catrillo la falta de lluvias generaba bajos rendimientos, aunque con caídas menos marcadas en los mismos.



Soja:

- Al momento de la recorrida, la generalidad de los lotes de soja, tanto de primera como de segunda, se encontraban en madurez fisiológica. Según fecha de siembra y evolución de las precipitaciones, solo una proporción de los cuadros habían alcanzado madurez comercial.
- Los cuadros de primera sembrados temprano presentaban importantes avances de trilla. Estos entregaban rendimientos de 17 a 45 qq/Ha y esa gran variabilidad se adjudicaba tanto a la fertilidad de los suelos como a las diferencias hídricas con que se desarrollaron los lotes.
- Sobre el sudoeste de esta misma región, en localidades como Pellegrini, Catriló y Santa Rosa, el avance de cosecha se encontraba diez días adelantada en comparación al promedio histórico. Esto se debía a que la escasez de lluvias durante el verano adelantó el ciclo del cultivo.
- Esta ausencia de precipitaciones sobre el sudoeste regional, provocaron mermas de rendimientos de hasta un 20 % en comparación a los promedios históricos de la zona. Del mismo modo, una proporción cercana al 15 % de los cuadros de segunda implantación no se recolectarían por el mal estado de los mismos.
- Diferente panorama se relevó sobre el norte de la región, los cuadros generaron plantas de un mayor porte y un rendimiento por encima de los promedios históricos.
- Sobre estos cuadros de mayor porte, la trilla avanza pero a paso lento. Esto se debe a que las plantas conservan humedad en tallos y a la presencia de plantas revolcadas.
- En algunos sectores del oeste bonaerense las precipitaciones no acompañaron al ciclo del cultivo, pero la influencia de las napas altas permitió generar buenos rendimientos.
- La relación entre soja 1º y soja 2º se ubica alrededor de 80 % para las de primera fecha y 20 % para las de segunda.
- La campaña no tuvo complicaciones importantes en cuanto a plagas o enfermedades, salvo la presencia de chinche hacia el cierre del ciclo de la soja.
- Al momento de la gira el rendimiento esperado para la región era de alrededor de 35 qq/Ha. Este valor surge de la confluencia de productividades elevadas sobre el norte y este de la región, con rendimientos magros y pérdidas de lotes hacia el oeste y sur de la misma.
- Mientras se realizaba la gira, abundantes precipitaciones ocurrieron sobre toda la región, este evento detenía las labores de trilla. Según los pronósticos, el clima despejado para las semanas siguientes permitiría recobrar actividad en poco tiempo.



1) Soja sembrada tardíamente con el objetivo de atrasar el período crítico. Catriló, La Pampa (14-04-15) 2 y 3) Soja de primera en madurez fisiológica, perdiendo humedad. Gral. Pico, La Pampa (14-04-15)

Maíz:

- En la región Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, para el presente ciclo se implantaron 370.000 hectáreas destinadas a la comercialización del cereal, aportando un 15,7 % de la siembra gruesa total.
- Esta superficie implantada refleja una caída interanual del 13 % (Campaña 2013/14: 424.000 Ha), principalmente asociada al aumento de los costos productivos.
- El estado en que se desarrolló el cultivo de maíz presenta una sectorización similar a la soja, con un muy buen desempeño de los cuadros para la generalidad de la zona, salvando sectores afectados por déficit hídrico en Pehuajó, Carlos Casares, Catriló y Pellegrini.
- La siembra de maíz en esta región se divide entre fecha temprana y tardía, sin tener una participación significativa de lotes de segunda sembrados sobre trigo.
- Durante los últimos años se ha sembrado cada vez más cuadros tardíos. Los mismos permitieron obtener una mayor estabilidad de rendimientos en zonas con menores precipitaciones durante el inicio del verano.
- La sanidad de los cuadros para esta campaña fue buena. No se registraron eventos graves de plagas, no obstante se observaron casos puntuales de presencia de lepidópteros, en cuadros de maíces tardíos principalmente.
- Los lotes de primera fueron sembrados durante los meses septiembre y octubre. Los mismos se encontraban promediando cosecha al momento de la gira. Los rendimientos recolectados, oscilaban entre los 50 y los 120 qq/Ha. El principal factor generador de variabilidad fue la diferencia en las precipitaciones según sectores.
- Hacia el sudoeste de la región se registraron los maíces más estresados por falta de lluvias. En consecuencia estas áreas registraban pérdidas significativas de superficie, dado que a causa de la baja producción no ingresarían a cosecha.
- Los lotes tardíos se encontraban entre grano duro y madurez fisiológica en la mayoría de los casos. Los rendimientos esperados para los mismos se ubicaban entre 65 y 100 qq/Ha.
- Para esta campaña se registró una reducción en el uso de fertilizantes buscando bajar los costos de producción.
- Esta zona siembra una parte significativa de sus cuadros asociada a producciones mixtas, por lo cual el uso de los mismos cumple una función de doble propósito.
- Hacia el oeste de La Pampa la producción de maíz incluye materiales hijos de híbrido por lo cual las producciones potenciales son inferiores.



1y 2) Maíz en proceso de secado, presenta muy buenas condiciones. 9 de Julio, Bs. As.(13-04-15). **3)** Maíz tardío en malas condiciones, fuertemente afectado por la falta de precipitaciones. Transitaba grano pastoso a duro al momento de la gira con alrededor del 25 % de los granos abortados. Pehuajó, Buenos Aires (13-04-15)

Girasol:

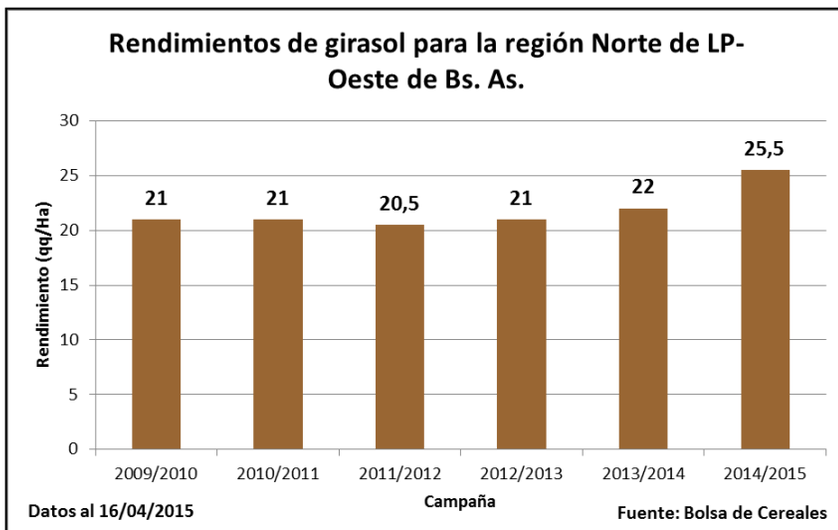
- Al momento de la gira, la trilla de girasol se encontraba finalizada habiendo cerrado un muy buen ciclo productivo.

- Esta campaña se estimó una siembra de 90.000 Ha, reflejando una caída del 10 % sobre lo implantado en el ciclo previo. (campaña 2013/14: 100.000 Ha)

- El rendimiento promedio trillado fue de 25,5 qq/Ha con rendimientos mínimos de 20 qq/Ha y máximos de 35 qq/Ha en casos puntuales.

- En los lotes más tardíos o sembrados fuera de fecha, se registró una merma productiva asociada a condiciones menos favorables durante el llenado de grano.

- Se ve una mayor incorporación de materiales con un alto contenido de aceite oleico buscando obtener un mejor precio sobre el producto obtenido.



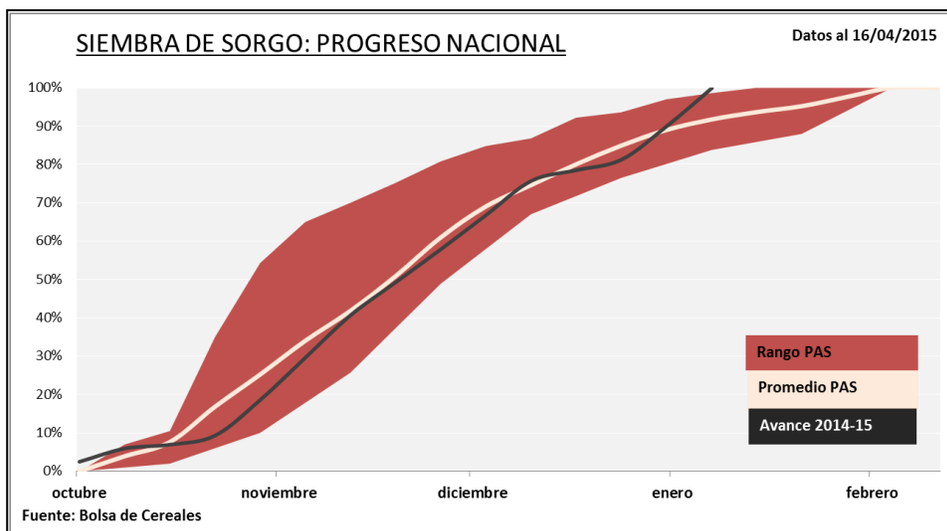
Sorgo Granífero:

- El cultivo de sorgo a nivel zonal ha registrado durante los últimos años una disminución en el área de siembra debido a presión de plagas, así como dificultades para realizar un control efectivo de malezas. Debido a estas condiciones es que el cereal se ve relegado a lotes de menor potencial.

- Durante esta campaña, se estima una superficie sembrada de 40.000 Ha en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, cifra que refleja una caída interanual del 8,8 % (Campaña 2013/14: 45.000 Ha).

- La estabilidad de rendimientos hallada en maíces tardíos y la posibilidad de elegir híbridos con mejoras genéticas para controlar malezas, hace de este un competidor importante para el sorgo granífero.

- Como ocurre con el cultivo de maíz, esta campaña de sorgo se planificó con un recorte en los volúmenes de fertilizante empleados. Pese a ello y gracias a la buena disponibilidad hídrica de la campaña, los rendimientos esperados se ubican en torno a los 50 qq/Ha.



Siembra invernal 2015/16:

El área implantada con cereales invernales durante el ciclo 2014/15 se estimó en 465.000 Ha, superficie compuesta en un 84 % por trigo y en un 16 % por cebada.

La superficie sembrada reflejada un incremento del 13,5 % si consideramos el área implantada con trigo y cebada en conjunto.

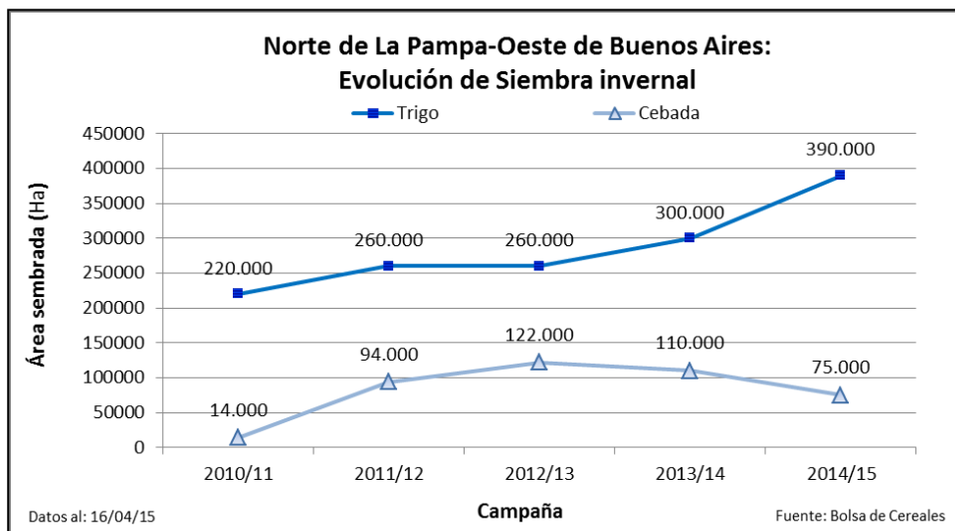
Uno de los principales motivos que incidieron sobre el crecimiento en la siembra de trigo fue la disponibilidad de agua en los perfiles al momento de la siembra.

La campaña de trigo entregó un rendimiento promedio regional de 38,1 qq/Ha. Esta productividad se encuentra por encima del promedio de los últimos años.

Luego de un incremento pronunciado en la campaña 2012/13 el cultivo de cebada se fue retirando de los planteos de siembra para dejar lugar al trigo.

Para la campaña 2015/16 se releva una gran incertidumbre en cuanto a la superficie a sembrar que alcanzaran los cereales de invierno. La tendencia zonal es a la baja debido a las condiciones dadas para la campaña, pero aún quedaría tiempo para decidir una siembra.

Por último, la decisión de implantar trigo o cebada se tomará muy próxima a la fecha de siembra de cada cultivo, y dependerá, entre otros factores, de la humedad del perfil y de las condiciones comerciales que se presenten en el momento. Usualmente estos cultivos se implantan desde fines de mayo hasta fin de junio en la región.



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.