

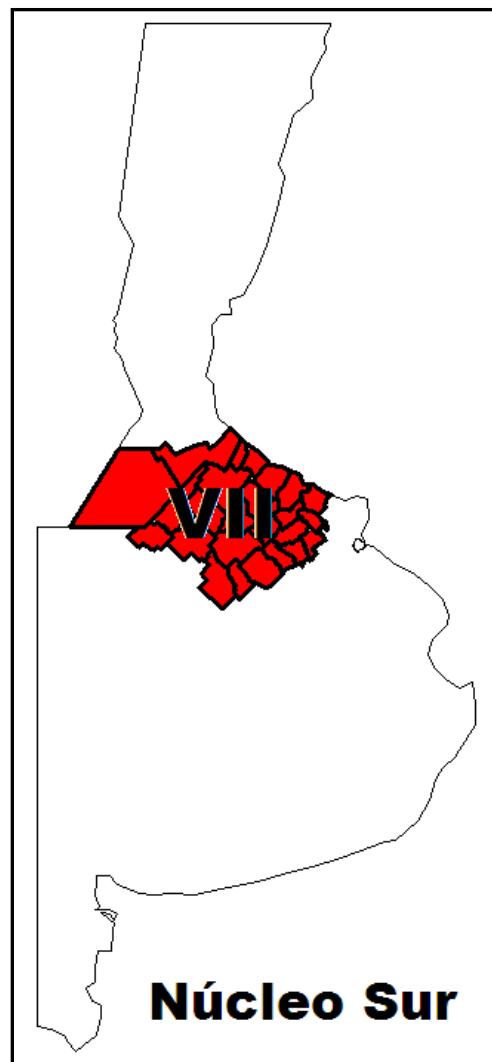


Informe de Gira Agrícola

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 23/07/2012 AL 27/07/2012

NÚCLEO SUR

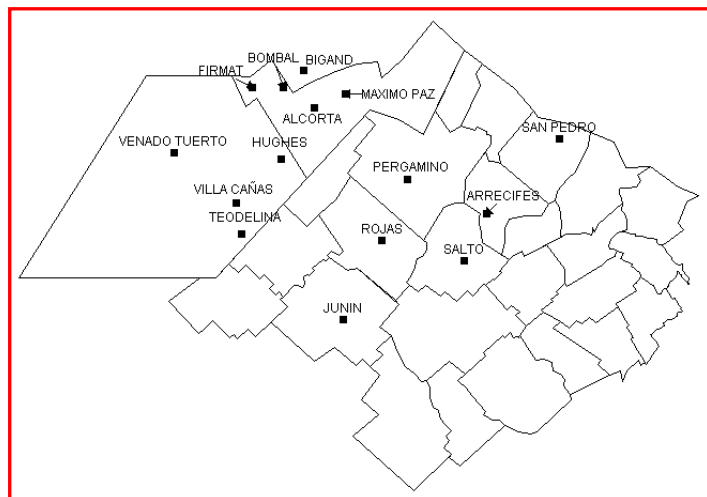


Núcleo Sur

Departamentos Zona VII – Núcleo Sur
Alberti, Baradero, Bme. Mitre, Bragado, Capitán Sarmiento, Carmen de Areco, Chacabuco, Chivilcoy, Colón, Exaltación de la Cruz, Gral. Arenales, Junín, Leandro N. Alem, Lujan, Mercedes, Pergamino, Ramallo, Rojas, Salto, San Andres de Giles, San Antonio de Areco, San Nicolas de los Arroyos, San Pedro, Suipacha, Zarate, Constitución, Gral. Lopez

Resultados de la gira agrícola realizada por la zona Núcleo Sur durante la cuarta semana de Julio de 2012:

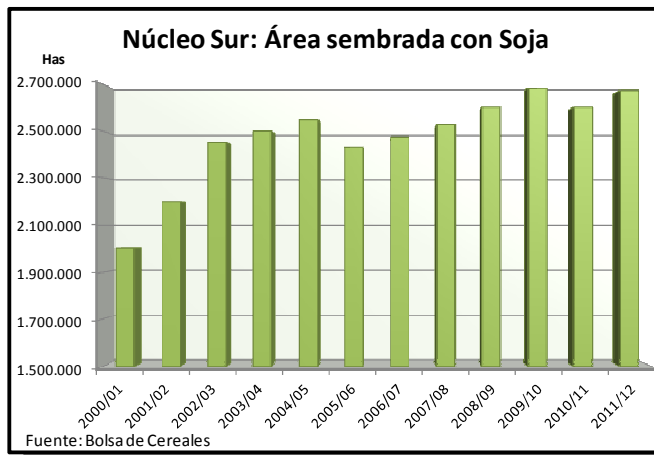
- En cinco días se recorrieron más de 1.200 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Muestreamos lotes de Maíz, Sorgo, Trigo y Cebada.
- Se logró confirmar y ajustar estimaciones en cada uno de los cultivos bajo análisis.



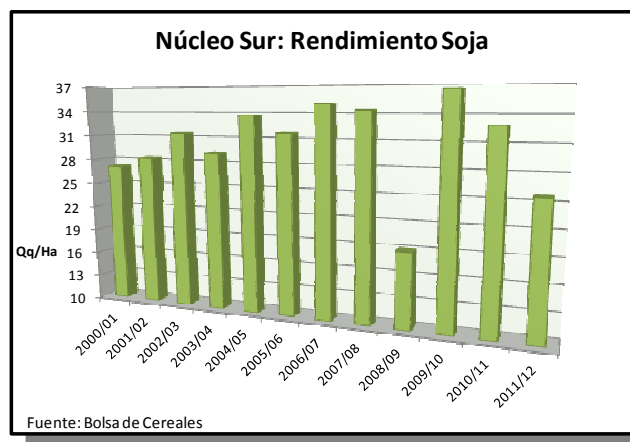
Cosecha gruesa 2011/12:

Soja:

- El área sembrada mostró un leve incremento interanual de 2,7% y se ubicó muy próxima al récord de área implantada en la región (2,68MHas) registrado durante la campaña 2009/10.
- El área implantada como siembra de primera equivale al 75% de la superficie total destinada al cultivo. El 25% restante corresponde a cuadros de segunda.
- Al momento de la gira la cosecha ya había finalizado, confirmando nuestro rinde promedio regional de 25,7 qq/ha al cierre del ciclo.



- Este rendimiento promedio refleja una caída interanual de -21,8% y la merma asciende a -30% si se compara al récord productivo regional (37 qq/ha) alcanzado durante la campaña 2009/10. La fuerte caída del presente ciclo se debe al déficit hídrico que afectó en mayor medida a un área extensa del norte bonaerense.



- La soja de primera registró un rinde promedio de 27,2 qq/ha, mientras que lotes de segunda alcanzaron una productividad media de 20,9 qq/ha.
- El volumen final acumulado superó las 6,8 MTn, aportando de esta forma poco más del 17,1% del volumen nacional (39,9 MTn cosecha 2011/12). Por otra parte, el volumen regional recolectado muestra una fuerte caída de -19,6% en relación al ciclo previo, pero esta caída asciende a un -29,7% si la comparamos con el record regional (9,7MTn) logrado durante el ciclo 2009/10.

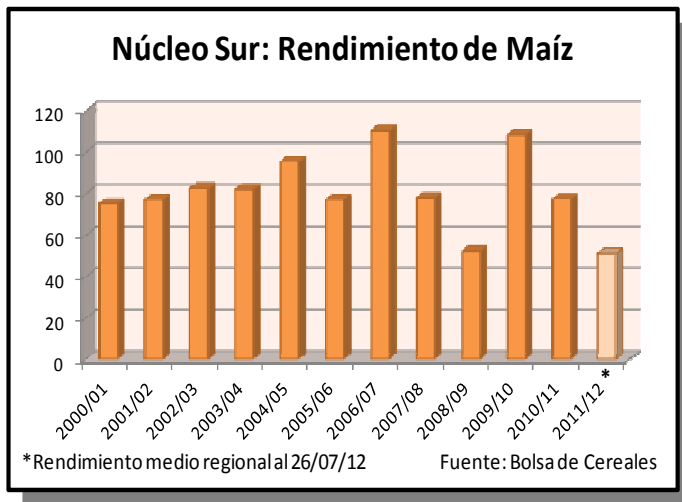
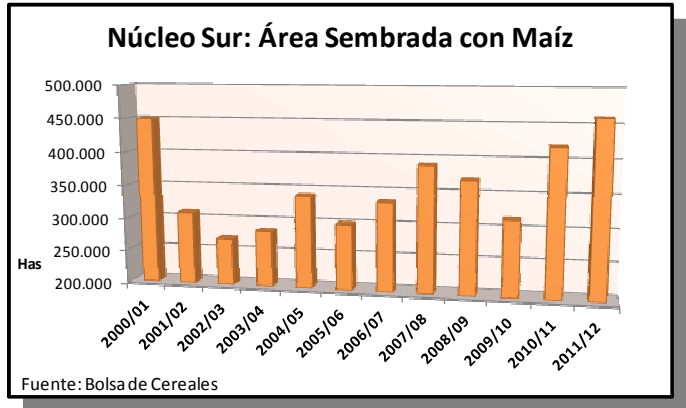


1) Soja de 1ª con superposición de estados ontogénicos (flores y vainas en un mismo nudo) en Salto, Buenos Aires. 2) Lote de Soja de 2ª: siembra muy tardía, escaso desarrollo (no superaba la paja de trigo a finales de enero 2012). Firmat, Santa Fe. 3) Soja de 1ª sin cerrar el entresurco y llenando grano en Hughes, Santa Fe.

Todas las fotos corresponden a una gira agrícola realizada por el Núcleo Sur durante la última semana de enero 2012 y tienen por finalidad mostrar el estado del cultivo al finalizar el período de estrés hídrico, permitiendo simultáneamente realizar comparaciones entre fechas de siembra.

Maíz:

- Al presente ciclo, el área maicera en la región registró un incremento interanual de 9,5% en comparación al ciclo previo.
- Al momento de la gira aún quedaban lotes por recolectar, correspondientes a siembras tardías o de segunda ocupación. Siembras tempranas ya habían sido cosechados en su totalidad.
- Maíces sembrados en fechas tardías solo participan en un 13% sobre el total del área implantada. Estos cuadros entregaron un rendimiento promedio superior a los 73 qq/ha.



- Cuadros implantados en fecha tempranas aportaron un 87% del total sembrado y entregaron magros resultados debido al fuerte impacto de la sequía estival (promedios de 45,3 qq/ha).
- El rinde medio regional, luego de recolectarse el 99,5% del área apta, era de 51 qq/ha. Este promedio reflejaba una caída de 26,5 qq/ha (-34%) en comparación al promedio regional alcanzado al cierre de cosecha durante el ciclo previo.

- Al momento de la gira, el volumen parcialmente acumulado en la región ascension a 2,1 MTn, reflejando una merma de 33% (-1 MTn) en relación a similar periodo del ciclo previo.

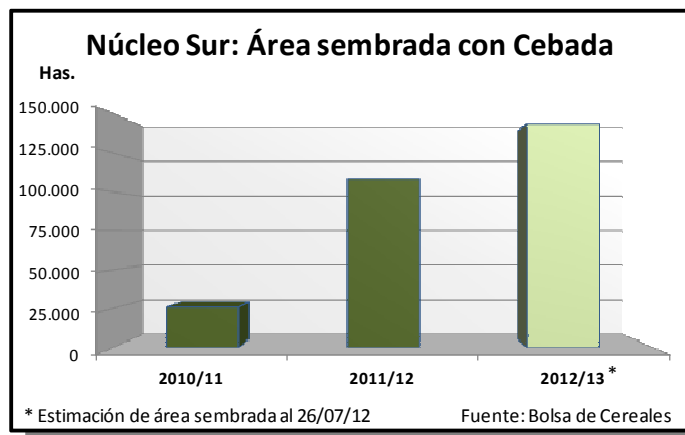


1) Izq.: Lote de maíz, **siembra temprana**, florecido a medio metro del suelo (30/01/12). Der.: espiga perdiendo humedad en lotes de **siembra tardía**, con muy buen potencial de rinde (23/06/12). Ambas fotos son de Salto, Bs. As. 2) Espigas correspondientes a siembras tempranas de maíz afectadas por sequía (30/01/12). Hughes, Santa Fe. 3) Lote de maíz de siembra tardía. Izq. período vegetativo en muy buena condición (31/01/06). Der.: perdiendo humedad y esperando cosecha, con muy buen potencial de rinde (24/06/12). Firmat, Santa Fe.

Siembra fina 2012/13:

Cebada:

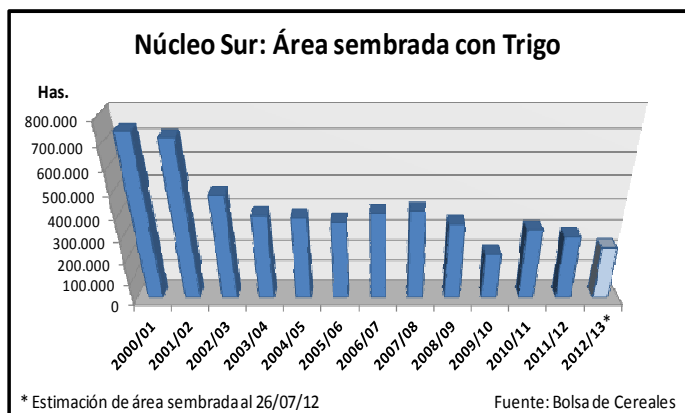
- El área destinada a este cereal de invierno se estima en poco más de 140.000 Has durante el presente campaña, reflejando un incremento próximo al 33% en relación al ciclo previo.
- La región bajo estudio aporta sólo el 9% de la superficie nacional prevista durante el presente ciclo (1.570.000 Has, campaña 2012/13).
- Durante el ciclo actual se registraron incrementos de área, no sólo en localidades que ya habían incorporado cuadros durante campañas anteriores (Ej: Rojas y Arrecifes), sino también en otras donde previamente no se registraban siembras (Ej: San Pedro, Bs. As.). No obstante, y a pesar de que el cultivo se encuentra expandiendo su frontera productiva en la región, aún hay localidades que siguen sin mostrar interés por este cereal de invierno (Ej: Salto, Bs. As.).

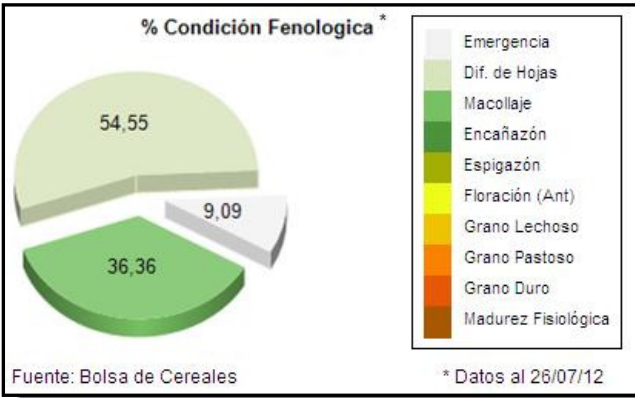


Cebada en muy buena condición, diferenciando hojas sobre rastrojo de maíz en Arrecifes, Bs As

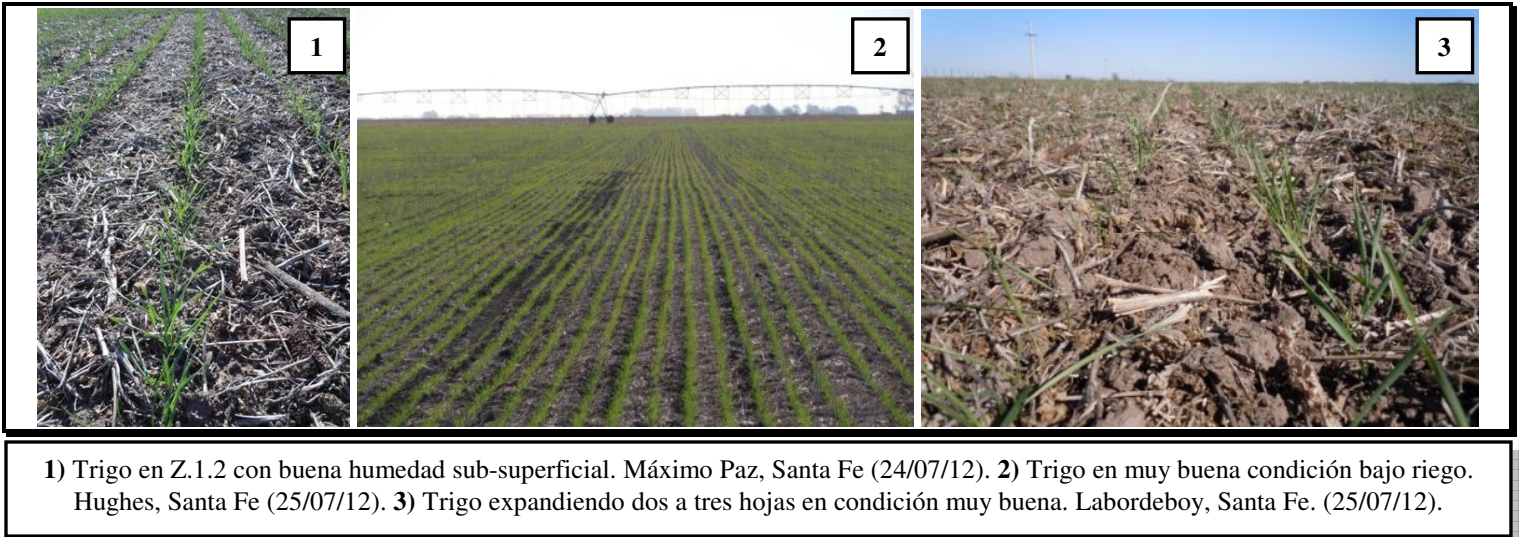
Trigo:

- En todas las localidades visitadas se relevaron significativos recortes sobre el área destinada al cultivo. De esta forma, la superficie implantada al presente ciclo se ubica levemente por encima de la superficie implantada durante la campaña 2009/10, en la que se registró una de las menores áreas históricamente implantadas como consecuencia de la fuerte sequía que impidió la siembra en la región.
- Sobre el Núcleo Sur la superficie de trigo del ciclo actual es un 70% inferior al área implantada durante el período 2000/01.





- La tecnología destinada al cultivo varía según la localidad y el manejo que cada productor realiza del cultivo. Pese a ello, durante la gira realizada se identificó una menor tecnología aplicada sobre el sector noreste de Buenos Aires, en comparación con el resto del área relevada.
- Gran parte de los lotes incorporados se encuentran hoy diferenciando hojas, y un menor porcentaje de siembras tempranas ya transita el período de macollaje.



Siembra gruesa 2012/13:

Maíz:

- La pre-campaña comercial aún no refleja movimientos importantes de mercadería en vistas de la nueva campaña. En consecuencia, se espera que gran parte de los productores de la región definan el área de siembra durante el período óptimo para la incorporación de lotes.
- La elevada inversión inicial requerida para la siembra de este cereal de verano también es una limitante a la hora de anticipar las rotaciones de gruesa para el próximo ciclo.
- Una limitante inicial que tiene el cultivo en vistas del próximo ciclo es que varios cuadros fueron barbechados con graminicidas residuales que impiden la siembra de maíz.
- Finalmente, a la fecha la oferta hídrica superficial no es una limitante en la región. Pese a ello, se necesitaran nuevas lluvias en gran parte del área para que este factor no restrinja la incorporación de cuadros en la región.