

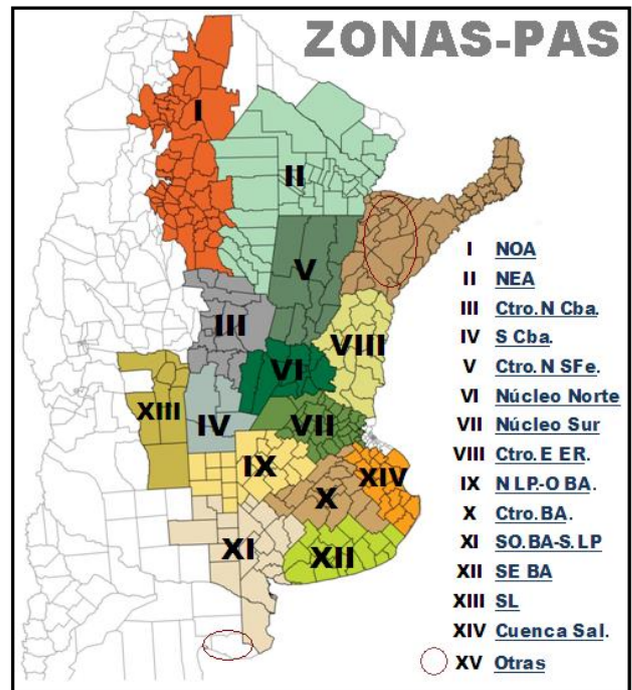


Informe de Pre-Campaña Nº 11.

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

TRIGO 2015/16

Perspectivas al 15/04/2015



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.

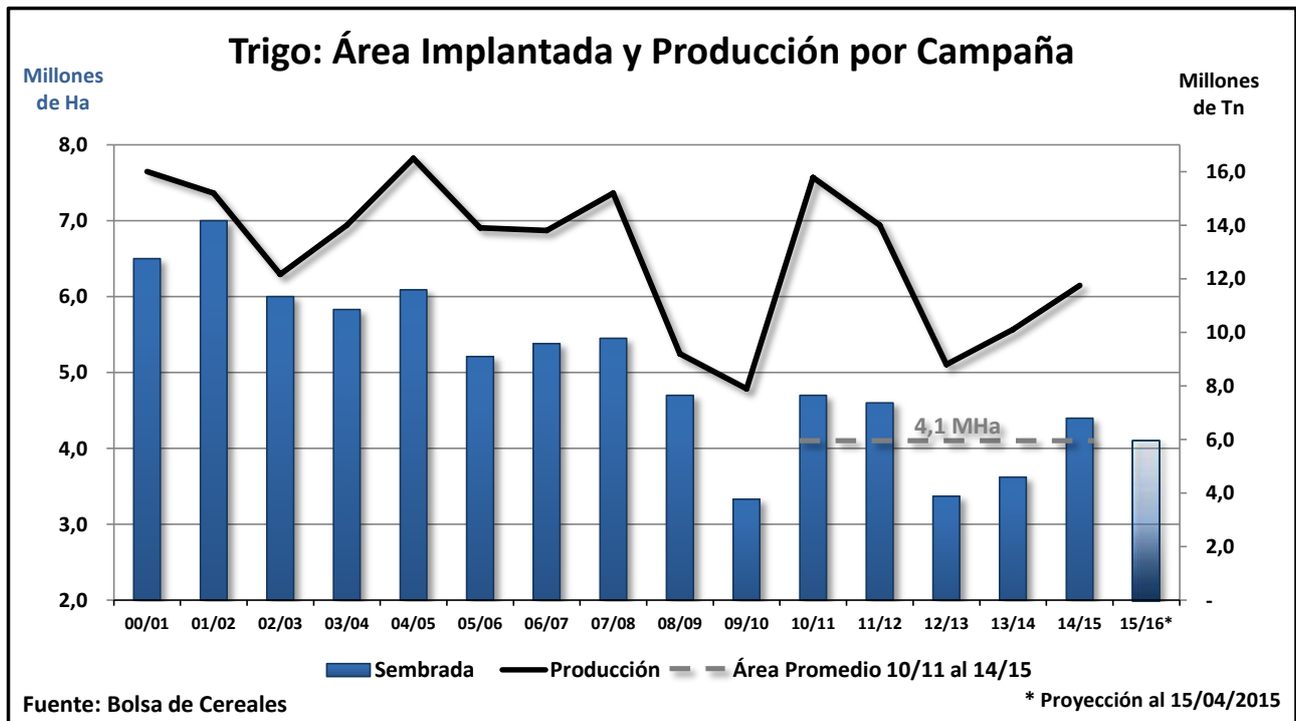
SO BA-S LP: Sudoeste de Buenos Aires+Sur de La Pampa.

SE BA: Sudeste de Buenos Aires. **SL:** San Luis.

Cuenca Sal: Este de la Cuenca del Salado. **Otras:** Corrientes+Misiones.

A pocas semanas de comenzar la nueva campaña de trigo, un marco de incertidumbre es el factor común que caracteriza al relevamiento realizado en toda el área agrícola nacional. Pese a ello, la tendencia respecto de las perspectivas de siembra anticipa una reducción del área destinada al trigo para la nueva campaña. Los primeros sondeos realizados permiten proyectar una superficie de **4.100.000 de hectáreas**, cifra que podría sufrir modificaciones durante los próximos meses.

De forma previa a desarrollar los resultados de nuestro relevamiento, cabe aclarar que se han realizado modificaciones sobre las estimaciones de superficie implantada y producción del ciclo previo. El área de trigo 2014/15 se estima ahora en 4,4 MHa y en consecuencia, la producción para dicho ciclo asciende 11,75 MTn (vs. 4,2 MHa y 11,2 MTn estimados al cierre de la campaña previa). Estas correcciones responden a subestimaciones del área implantada, principalmente sobre sectores del centro y norte de la provincia de Córdoba. De esta forma, de concretarse la proyección actual de superficie para ciclo 2015/16, permitiría calcular una retracción interanual próxima al -7 % (-300.000 hectáreas vs. campaña 14/15). Esta superficie a implantar igualaría al promedio sembrado durante las cinco campañas previas (siembra promedio 2010/11 al 2014/15: 4,1 MHa).



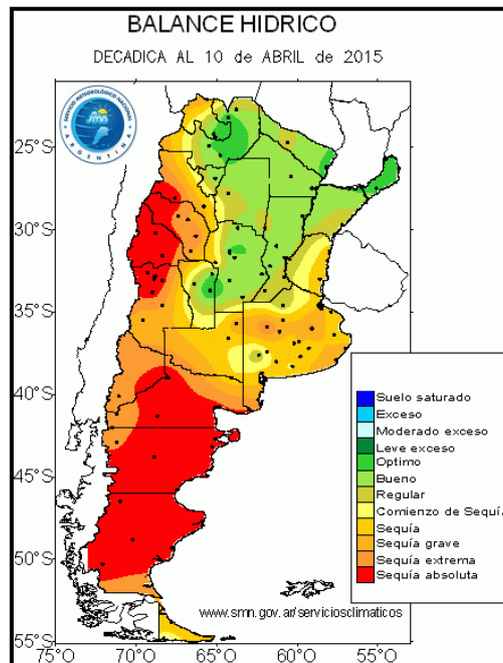
Como resultado de nuestro relevamiento se detallan a continuación los aspectos negativos más significativos que ejercen presión sobre la decisión de siembra final:

- Los rindes de indiferencia, dada la relación de precios y los costos, son lo suficientemente elevados como para desmotivar la siembra.
- La negociación de alquileres aún se mantiene dentro de un contexto de incertidumbre y se evalúan diferentes modalidades de arrendamiento a definir durante los próximos meses.
- En algunas zonas de nuestra región agrícola se observan dificultades vinculadas al financiamiento para poder encarar los procesos de la siembra que están por comenzar.

A su vez se identificaron factores positivos, relacionados a la incorporación del trigo dentro de la rotación, que atenúan el recorte del área proyectada. Dentro de este grupo de factores se destacan los siguientes:

- La inclusión de trigo dentro de la rotación agrícola demostró ser una herramienta efectiva para el control de malezas. En paralelo, permite incrementar la disponibilidad de materia orgánica en los suelos, y a su vez promueve mejoras físicas en los mismos que son aprovechados por cultivos posteriores.
- En regiones que sufrieron excesos hídricos o presentan napas próximas a la superficie, puede ayudar a controlar el nivel freático y transformar excesos hídricos en aportes de materia orgánica al suelo.
- En algunas regiones del área agrícola, la disponibilidad de semilla propia y de buena calidad para la siembra disminuye los costos de implantación.

- La oferta hídrica sería adecuada para la implantación del cultivo durante los próximos meses, en gran parte de la región agrícola.
- Una importante cantidad de cuadros en sectores del Centro y Sudeste de Buenos Aires y en la Cuenca del Salado, que el año pasado no pudieron ser incorporados debido a excesos hídricos, estarían disponibles para la siembra de la próxima campaña. Este factor eleva el área potencial de siembra y podría amortiguar la caída de superficie en estas regiones.
- El relevamiento en varias regiones del centro y norte del país indicó que muchos productores que incorporen trigo dentro de la rotación, reducirán su inversión en tecnología para abaratar costos durante el ciclo del cultivo. En consecuencia, parte del área que se sembrará durante los próximos meses podría cumplir únicamente la función de ser un cultivo de cobertura, sin pretender alcanzar elevados potenciales de rinde ni calidad de cosecha.



Finalmente, se relevaron expectativas de cambio de políticas en el corto plazo respecto a la presión tributaria y a un esquema comercial de mayor competencia. Sin embargo, las mismas no serían lo suficientemente fuertes como para sostener o incrementar el área de siembra de la campaña pasada.