

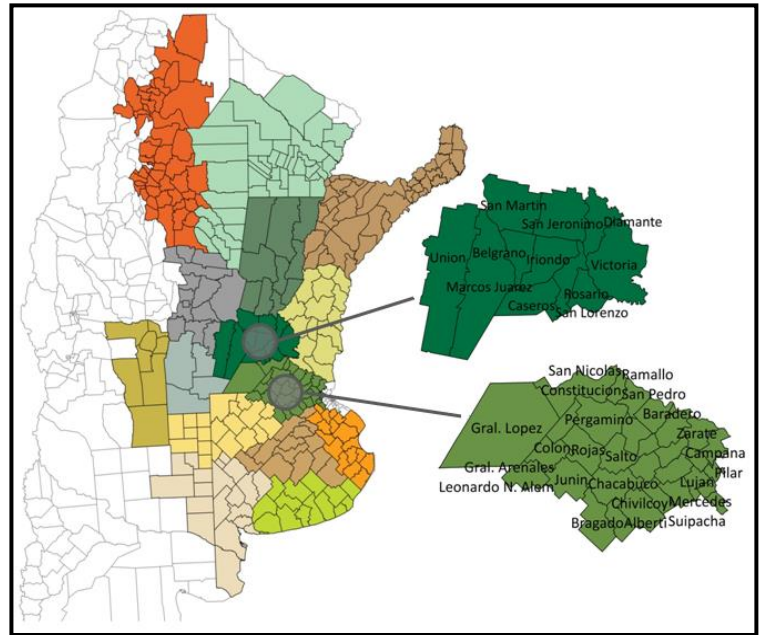


Informe de Gira Agrícola N° 14

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 25/02/2013 AL 01/03/2013

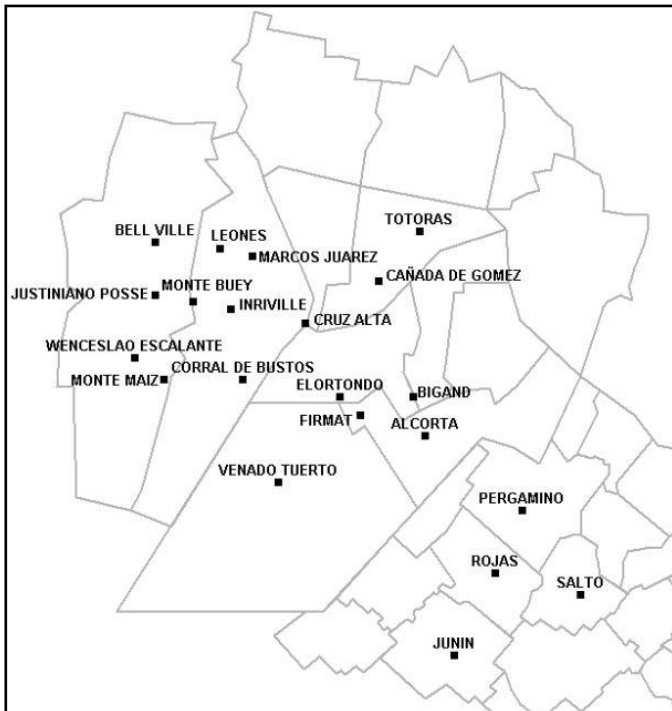
Zonas Núcleo Norte y Sur



Departamentos por zona

Zona VI (Núcleo Norte): Belgrano, Caseros, Rosario, San Jerónimo, San Lorenzo, San Martín, Iriondo, Unión, Marcos Juárez, Diamante, Victoria.

Zona VII (Núcleo Sur): Alberti, Baradero, Bme. Mitre, Bragado, Capitan Sarmiento, C. de Areco, Chacabuco, Chivilcoy, Colón, Gral. Arenales, Junín, L.N. Alem, Pergamino, Ramallo, Rojas, Salto, S.A. de Areco, San Nicolás de los Arroyos, San Pedro, Suipacha, Zárate, Constitución, Gral. López.



Resultados de la gira agrícola realizada por el Centro y Sur de Santa Fe, el Este de Córdoba y el Norte de Buenos Aires durante la última semana de Febrero de 2013:

- En cinco días se recorrieron 2.000 km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de soja, maíz y sorgo.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas de rinde en soja y maíz.

Siembra gruesa 2012/13:

Durante la siembra de los cultivos de gruesa y el transcurso de sus etapas vegetativas y/o reproductivas, se registraron distintos fenómenos climáticos que afectaron de forma diferenciada según la zona de influencia del evento.

A fines de 2012 la zona relevada recibió precipitaciones abundantes y esto trajo complicaciones puntuales según el caso. Durante fines de Diciembre y en Enero 2013 se evidenció un período de déficit hídrico, debido a la ausencia prolongada de precipitaciones de importancia a nivel local. Finalmente, durante el mes de Febrero las lluvias aparecieron de nuevo, aliviando a la gran mayoría de las localidades relevadas durante la recorrida, mejorando en muchos aspectos el panorama observado durante las semanas previas.

Maíz:

- En ambas regiones recorridas, el área sembrada con este cereal es mayormente de fechas tempranas. Para la presente campaña la siembra tardía y de segunda, a pesar de que se ha ido afianzando entre los productores, continúa aportando un bajo porcentaje.
- A nivel general, para las dos zonas relevadas durante la gira el cultivo de maíz transitó una siembra temprana relativamente normal, no siendo afectado en forma severa por los excesos hídricos de fin de 2012. Luego, el período seco relevado durante fines de Diciembre y principalmente Enero, encontró al cultivo ya en etapas avanzadas (llenado de grano) y esto ayudó a minimizar el impacto sobre el potencial de rinde.
- Al momento de la recorrida, el cultivo de maíz sembrado en fechas tempranas se encontraba finalizando el llenado de granos o perdiendo humedad en planta. Dependiendo de la zona analizada, el lapso de seca y las altas temperaturas de Enero acortaron la última fase de llenado y al momento de la gira se esperaban rindes con alguna baja en el peso de granos (bajo P1000).
- Los maíces tardíos y de segunda estaban atravesando etapas vegetativas y/o reproductivas, en general con buenas condiciones de crecimiento y desarrollo. De forma global para ambas zonas relevadas, los rendimientos esperados se ubican entre los 75 y los 80 qq/Ha en promedio, con alguna disminución principalmente sobre la zona del Centro de Santa Fe, por haber transitado una siembra complicada por excesos hídricos y luego un desarrollo vegetativo avanzado bajo estrés por calor y falta de humedad en el perfil.
- A nivel zonal, en el Centro de Santa Fe sobre el corredor de la RN N°9 y en una franja que ocupa entre la RP N°65 y la RP N°92, los maíces sembrados en fechas tempranas se vieron afectados de forma significativa por el lapso seco y las altas temperaturas de Enero. El potencial de rinde disminuyó, dejando una expectativa que al momento de la recorrida estaba entre 70 y 90 qq/Ha.
- En la región del este de Córdoba, en los Departamentos Unión y Marcos Juárez, la situación hacia el Norte de la RN N°9 (e.g. Leones, Bell Ville, Noetinger) desmejora y los rindes esperados para esta campaña empiezan a disminuir considerablemente. Inclusive pueden asemejarse a valores que se esperan también en el Centro de Santa Fe. Contrariamente, hacia el Sur de la misma ruta, en la zona que se encuentra entre Cruz Alta, J. Posse, W. Escalante y Corral de Bustos, se observan de muy buenas a excelentes condiciones de cultivo y se prevén rendimientos en lotes de primera que se ubican entre los 100 y 120 qq/Ha.
- Es importante mencionar el impacto negativo que provocó una manga de granizo ocurrida durante el mes de Diciembre pasado. Este evento afectó una superficie importante, cubriendo un área comprendida desde W. Escalante en Córdoba, pasando por M. Juárez como epicentro del daño sobre cultivos implantados, hasta la zona de Las Rosas y Las Parejas en Santa Fe.
- Hacia el Sur de Santa Fe, en la región comprendida por localidades como Bigand, Alcorta, Firmat, Elortondo y Venado Tuerto, el cultivo de maíz de primera logró cumplir su ciclo relativamente bien y las expectativas de rinde estaban alrededor de los 90-100 qq/Ha. Los menores rindes se situán el noreste de la zona descripta, mientras que los mayores hacia el sudeste de esta sub-región.
- Finalmente, sobre la región Norte de Buenos Aires, puntualmente en el área de influencia de Pergamino, Rojas, Salto y hacia Junín, el maíz de primera mantenía un rinde estimado de 90 qq/Ha en promedio, bastante homogéneo sobre las primeras localidades mencionadas, y disminuyendo sobre Junín y hacia el Oeste de esta ciudad. Toda esta zona de Buenos Aires logró transitar el período de seca de Enero relativamente bien, debido a las buenas precipitaciones de fines de 2012 y a la abundante reserva en el perfil, la cual permitió mantener una buena expectativa de rinde.



1) Maíz tardío en etapa vegetativa, con buena condición. Bustinza, Santa Fe (25-02-13). 2) Lote de maíz tardío con incidencia de plagas. Alcorta, Santa Fe (27-02-13). 3) Lote de maíz de primera afectado por granizo de Diciembre 2012. M. Juárez, Córdoba (26-02-13).

Soja:

- El cultivo de soja se encontró más afectado por los eventos de excesos hídricos a fin de 2012 y la falta de lluvias a inicios de 2013, en relación al maíz.
- En la zona Centro de Santa Fe se da una gran variabilidad entre lotes, con mucha variación en el tamaño y en el potencial de rinde de las plantas, que en su mayoría quedaron con poco desarrollo. Se esperaban rindes medios de entre 28 y 32 qq/Ha para la soja de primera.
- En esta sub-zona se relevaron distintas tandas de siembra, con una fecha temprana que tuvo mucha resiembra por excesos hídricos y encharcamiento, con malos nacimientos durante la emergencia y poco desarrollo vegetativo. Las siembras de fin de Septiembre y Octubre están mejor, dado que exploraron mejores condiciones durante su ciclo. Finalmente, las siembras de Diciembre e inclusive de Enero fueron demasiado tardías y su potencial de rinde es menor.
- Esta última tanda de siembra se terminó solapando con las siembra de soja de segunda, para la cual se esperaban rendimientos normales, con promedios de entre 18-20 qq/Ha.
- Hacia el Este de Córdoba, en los Departamentos de Unión y Marcos Juárez, la soja de primera no presenta tanta variabilidad en su fecha de siembra, aunque atrasada, con rindes medios esperados entre 35 y 40 qq/Ha. A pesar de ello, se repite el panorama de una soja de primera con algunos malos nacimientos por los excesos hídricos y también por mala calidad de semilla utilizada.
- A diferencia de las otras sub-zonas, en algunas localidades como J. Posse o Monte Maíz se registró una lluvia de muy buen volumen a mediados de Enero y esto permitió sostener el rinde potencial del cultivo. Aquí la soja de primera tenía una expectativa de rinde alrededor de los 40-45 qq/Ha.
- En la región Sur de Santa Fe la siembra de la soja de primera fue relativamente más homogénea y no tuvo tantas complicaciones por las lluvias de primavera del 2012. Se observan dos tandas de siembra: las sojas más tempranas entraron en período crítico durante la seca de Enero y su potencial de rinde se vio comprometido. Lotes sembrados a fin de Noviembre y Octubre, lograron saltar la etapa seca y recibieron las lluvias de Febrero para promover el llenado de grano y la terminación de su ciclo.
- A nivel regional, las siembras de primera tenían una expectativa de rinde promedio alrededor de los 35 qq/Ha, con valores mayores hacia la zona de Bigand y Alcorta, en donde pueden esperarse rindes de entre 38 y 42 qq/Ha.
- En esta porción de Santa Fe la soja de segunda se encontraba más comprometida, y si bien es poca el área sembrada, su condición variaba entre buena y regular. Fue implantada muy tarde y bajo excesos hídricos, con muchas complicaciones, presentando hoy un panorama muy heterogéneo.
- Hacia el Norte de Buenos Aires los suelos presentaban un muy buen nivel de humedad disponible para el cultivo al inicio del período seco de enero, con lo cual la soja pudo transitar esta etapa de forma aceptable.

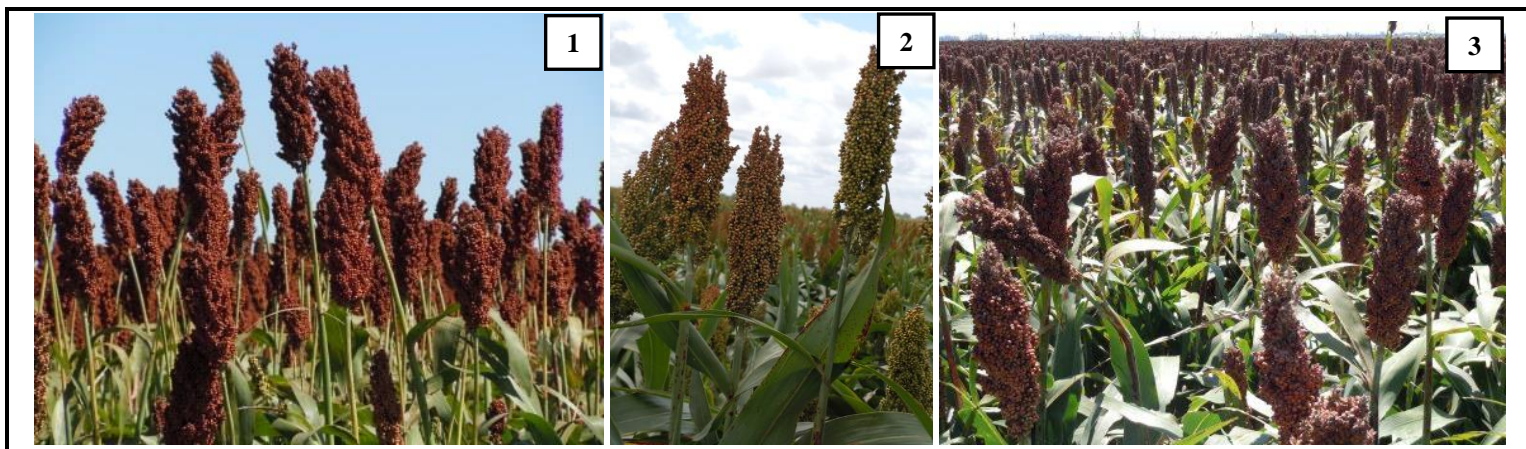
- Se espera un rinde promedio de 35 qq/Ha a nivel general para esta zona, viendo que hacia Pergamino pueda bajar a 30-32 qq/Ha, mientras que sobre Salto y Rojas podría superar los 35 qq/Ha. La soja de segunda tenía una expectativa de rinde alrededor de los 20 qq/Ha, aunque todavía tiene parte de su ciclo por recorrer.
- Se esperaba que la cosecha de soja se generalice sobre el mes de Abril, comenzando la última semana de Marzo con los primeros lotes, pensando en que mucha del área sembrada viene atrasada respecto de un año normal.



1) Soja de primera sembrada en fecha tardía, con poco desarrollo. Salto Grande, Santa Fe (25-03-13). 2) Vainas de soja de primera, en llenado de grano. W. Escalante, Córdoba (26-03-13). 3) Lote de soja de primera con muy buena condición. Firmat, Santa Fe (27-03-13).

Sorgo Granífero:

- Si bien el área sembrada con sorgo es relativamente poca para las zonas del Núcleo Norte y Sur, se relevaron lotes en producción en varias de las localidades recorridas.
- La mayoría del cultivo en la zona analizada se encuentra sobre el Este de Córdoba, de la RN N°9 hacia el Norte, sobre el extremo Sur de Santa Fe y también en el Norte de Buenos Aires, principalmente sobre Pergamino y sus áreas de influencia.
- Puntualmente sobre el Este de Córdoba se comentó el problema que existe por la presión de las aves como plaga sobre el cultivo. Palomas o cotorras, entre otras, se alimentan del grano de sorgo y disminuyen considerablemente el rendimiento logrado a cosecha.
- A nivel general para toda la zona relevada, al momento de la gira el cultivo se encontraba recorriendo etapas de llenado de grano, con una expectativa de rinde de entre 50 y 70 qq/Ha. En muchas localidades se pudo sembrar pero de forma tardía, con lo cual se asumía una merma en el potencial de rendimiento.



1) Lote de sorgo con alguna afección por granizo de Diciembre 2012. W. Escalante, Córdoba (25-03-13). 2) Lote de sorgo sembrado en fecha tardía, con buena condición. Totoras, Santa Fe (25-03-13). 3) Lote de sorgo con alta presión de plagas. Alcorta, Santa Fe (27-03-13).