

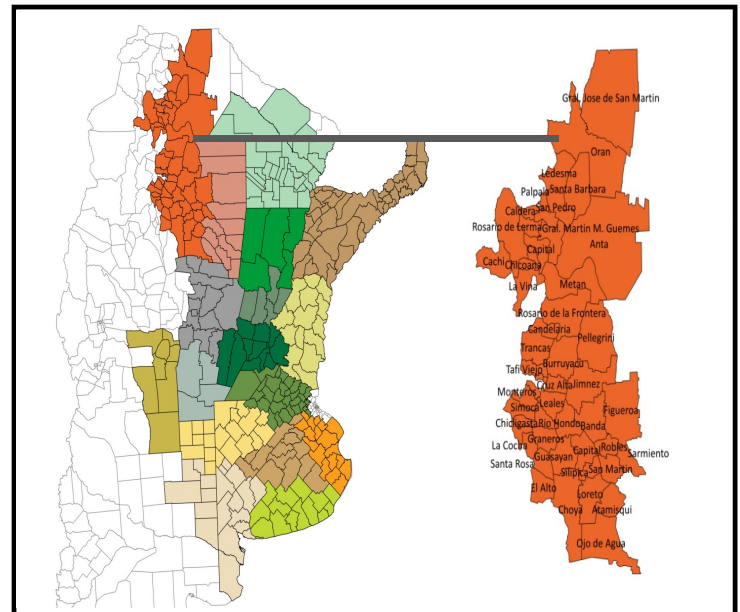


Informe de Gira Agrícola N° 49

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

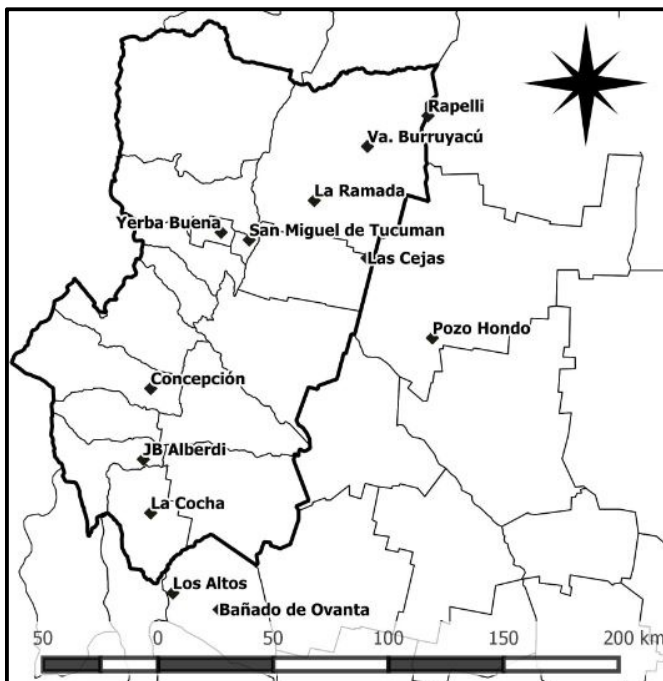
RELEVAMIENTO DEL 09/06/2014 AL 13/06/2014

Zona Tucumán y área de influencia (NOA)



Departamentos Zona I (NOA): Provincia de Salta, Tucumán, Jujuy, Catamarca y Oeste de Santiago del Estero.

Resultados de la gira agrícola realizada por la provincia de Tucumán, este de Catamarca y oeste de Santiago del Estero durante la segunda semana de Junio de 2014:



- En cinco días se recorrieron más de 900 km.
- Se relevaron más de 10 localidades.
- Se discutió la evolución regional de la campaña con más de 15 colaboradores calificados.
- 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 cosecha de gruesa y las expectativas de siembra de fina.
- Se recorrió la zona sur de la región NOA, provincia de Tucumán y zona de influencia, dos meses se había recorrido el norte del NOA (Salta).

Cosecha gruesa 2013/14:

El clima jugó un papel preponderante esta campaña debido a su gran irregularidad en las precipitaciones y temperaturas. En la región del NOA, comúnmente la siembra de los cultivos de grano grueso comienza a partir del 10 de diciembre aproximadamente, cuando se da la ocurrencia de precipitaciones (régimen monzónico). En el actual ciclo, en ese momento la humedad no era la adecuada, con lo cual las labores de cobertura se retrasaron unos 10 días y algunos cuadros de maíz se sembraron fuera de fecha, alrededor del 5 de febrero.

Los meses de enero y febrero dejaron buena humedad en el suelo para poder culminar con la implantación de soja, maíz y sorgo. Sin embargo, en marzo las lluvias fueron prácticamente nulas, lo que afectó principalmente al cultivo de soja, el cual transitaba estadios críticos. También se vieron mermas de potencial de rendimiento en maíz y sorgo, aunque en menor medida.

En abril y mayo, las precipitaciones suelen ser muy escasas debido al régimen hídrico de la zona, pero durante la actual campaña se acumularon entre 200 a 500 mm, algo muy atípico para la región. Estas excesivas lluvias impactaron de forma negativa, con mayor incidencia en el sur tucumano y este catamarqueño.

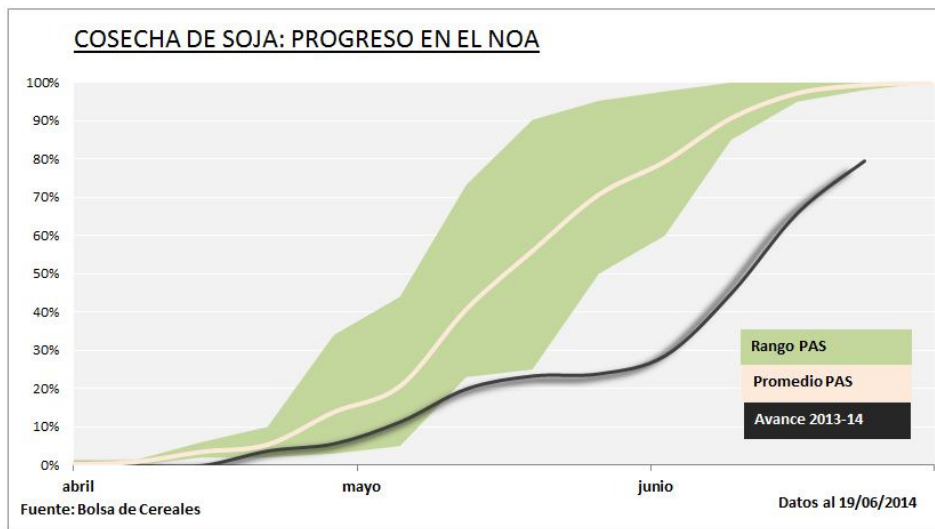
| Área sembrada | Campaña 12/13 | Campaña 13/14 | Variación interanual |
|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| Cultivo | Ha | Ha | % |
| Soja | 1.360.000 | 1.130.000 | -17 |
| Maíz | 265.000 | 282.000 | 6 |
| Sorgo | 24.000 | 24.000 | 0 |

Fuente: Bolsa de Cereales

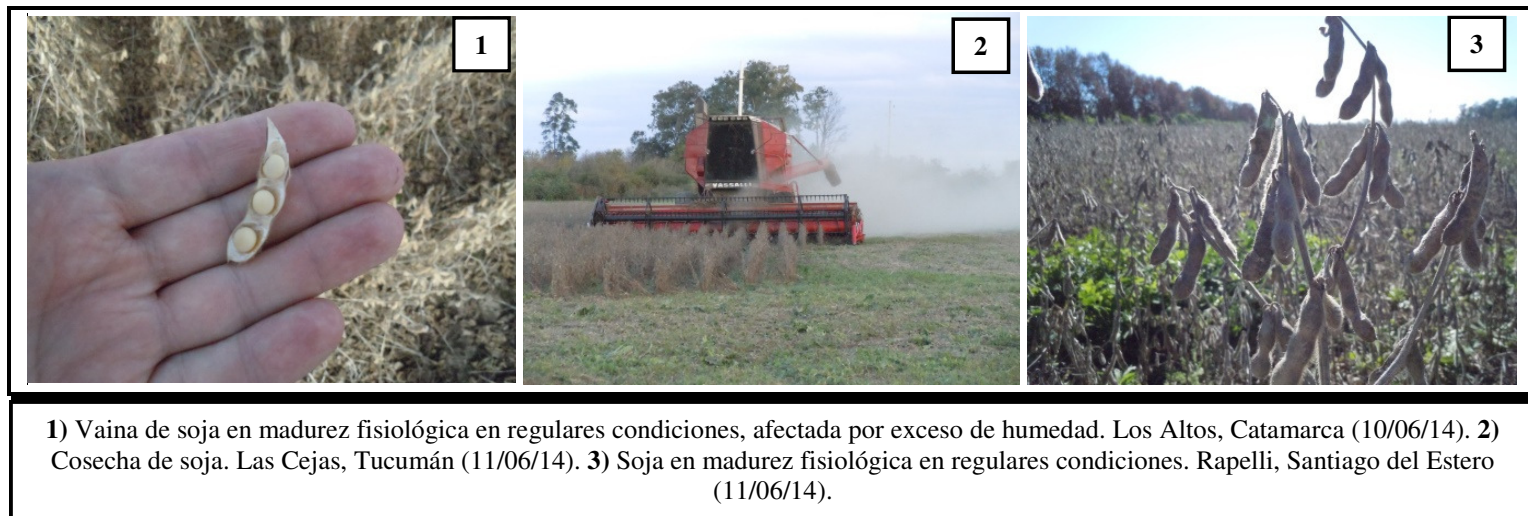
Datos al: 19/06/2014

Soja:

- Como recién mencionamos, la siembra de esta importante oleaginosa se vio demorada durante la primera quincena de enero, debido a la poca humedad del suelo. De este modo, el grueso del área se sembró a partir del 20 de diciembre hasta mediados del mes de enero.
- Una vez implantado el cultivo, el crecimiento y desarrollo del mismo fue bueno, favorecido por las oportunas lluvias de enero y febrero; perfilando la campaña de buena a muy buena. Sin embargo, desde el 28 de febrero hasta el 28 de marzo las lluvias fueron prácticamente nulas y las temperaturas elevadas, lo que afectó el potencial de rendimiento.
- Durante abril y mayo las lluvias fueron abundantes, situación que por un lado benefició al desarrollo de los cultivos, pero luego complicó las aplicaciones de insecticidas, y que en zonas puntuales produjo anegamiento y pérdida de plantas.
- El ataque de picudo fue muy fuerte esta campaña, y debido al clima por momentos se hacía muy complicado realizar las aplicaciones en tiempo y forma. No obstante, muchos productores debieron hacer hasta 8 aplicaciones para controlar este insecto; los cuadros que venían de antecesor soja presentaban mayor incidencia. Además del efecto directo del picudo, también fue ventana de entrada para patógenos que se expresan como pudriciones de vainas.
- Al momento de la gira, la cosecha presentaba un progreso cercano al 80 %, reflejando un importante retraso, ya que a fin de mayo ya debería haber finalizado la trilla de la oleaginosa.
- Esta demora ocasionó mermas en el rendimiento, ya que al acumular excesivas lluvias se produjo vuelco de plantas y algo de apertura de vainas. Al mismo tiempo, la calidad del grano se vio muy desmejorada.



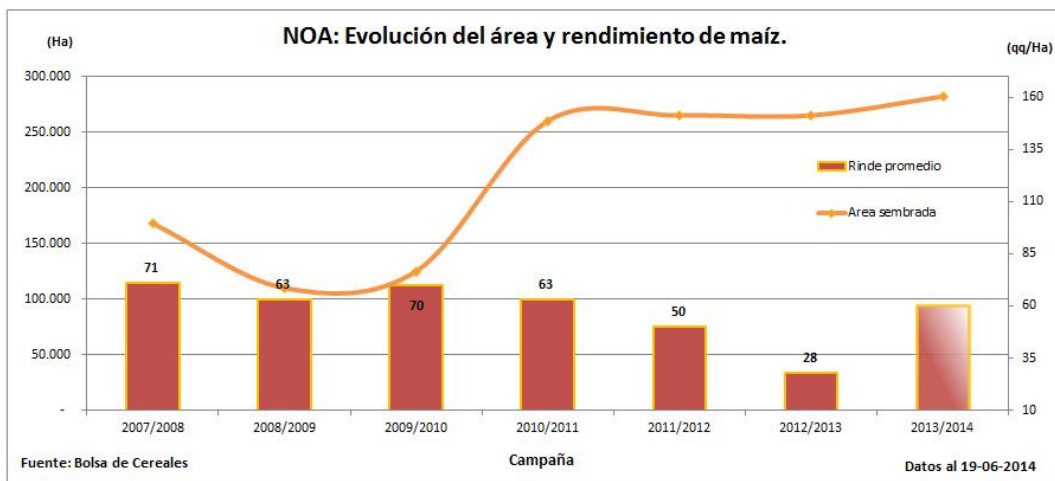
- En términos de rendimiento, la productividad se vio disminuida durante mayo. Esto se debe a los problemas que ocasionaron las abundantes precipitaciones. En abril el rendimiento medio por hectárea se ubicaba en torno a los 23 a 25 qq/Ha, y en el mes de junio se estima que el rendimiento medio del sur de la zona NOA finalizaría entre los 20 a 21 qq/Ha.
- En el departamento el Burruyacu, en donde se concentra el grueso del área sojera, el rinde promedio fue aproximadamente de 23 qq/Ha. Algo similar se registró el noroeste de Santiago del Estero, aunque hacia la localidad de Pozo Hondo los potenciales de rendimiento eran inferiores debido a que las lluvias fueron menores durante la fase crítica del cultivo, y además que esta zona es de producción mixta, con presencia de suelos salinos. En los departamentos tucumanos de La Cocha, Graneros, y en Santa Rosa (Catamarca) los rendimientos se ubicaron entre los 15 hasta los 25 qq/Ha.
- Cabe destacar que en el sur tucumano y en parte del este catamarqueño, quedarán cuadros sin cosecharse debido al gran vuelco que ocasionaron las lluvias en estos sectores.



Maíz:

- El cultivo de maíz viene ganando terreno en la región, apalancado por la buena estabilidad de rendimiento y además por poder comercializar gran parte de la producción en la zona (destino ganadero). Esta campaña no fue la excepción y en el NOA se registró un incremento de área del 6 %.
- Si bien este cultivo sufrió la falta de humedad desde el 28 de febrero hasta el 28 de marzo, el impacto negativo sobre el potencial de rendimiento fue menor al de la soja.

- La siembra se retrasó durante diciembre, y algunos lotes debieron implantarse en los primeros días de febrero, que si bien no es la fecha de siembra adecuada, el clima acompañó y estos lotes presentan buenas condiciones.
- En términos generales, pese a los 30 días sin lluvias durante la fase crítica del ciclo del cultivo, el maíz hoy por hoy, transita una buena a muy buena campaña, esperando productividades entre 5 y 10 qq/Ha por encima del rendimiento histórico zonal.
- Al momento de la gira la cosecha aún no había comenzado, y sólo cuadros puntuales habían sido recolectados con elevado porcentaje de humedad con destino ganadero, en tanto el grueso del área maicera será trillado durante el mes de julio. Probablemente se releven inconvenientes en la recolección debido a que las excesivas lluvias ocasionaron el vuelco de plantas, aunque en un porcentaje muy pequeño.



- En el departamento Burruyacu (Tucumán) se pudo relevar una gran presencia de este cereal dentro de las rotaciones. Los rendimientos esperados en la zona se ubicaban por encima de los 60-65 qq/Ha.
- Hacia el margen oeste de Santiago del Estero las productividades estimadas se ubicaban entre los 45 a 60 qq/Ha, estos menores rindes se deben al menor régimen hídrico y a suelos de menor aptitud agrícola. En la sub-zona del sur tucumano y este catamarqueño prácticamente toda la superficie maicera se encontraba en grano duro y en muy buenas condiciones. Los rendimientos estimados a cosecha se encontraban por encima de los 60 qq/Ha, con picos esperados cercanos a los 90-95 qq/Ha.
- Finalmente, a nivel sanitario el cultivo evidenciaba buenas condiciones, aunque se pudieron relevar casos aislados de fusariosis.



1) Maíz en grano lechoso en buenas condiciones, sembrado el 2 de febrero. La Cocha, Tucumán (10/06/14). 2) Maíz en grano pastoso con 18 hileras en excelentes condiciones. Burruyacu, Tucumán (11/06/14) 3) Maíz en regulares condiciones en grano duro. Pozo Hondo, Santiago del Estero (11/06/14).

Sorgo Granífero:

- El sorgo granífero se mantuvo sin cambios de área interanual, representado tan sólo el 2,2 % del área implantada a nivel nacional (campaña 2013/14: 1.080.000 hectáreas). Al mismo tiempo representa el 8,5 % del área maicera, y esto se debe a que el cultivo de maíz tiene un mejor desempeño agronómico en la región.
- El sorgo es sembrado como doble propósito en zonas marginales y bajo los fundamentos de aportar estabilidad productiva al tiempo que se realiza una siembra de bajo costo.
- La principal zona productora de sorgo se ubica en cercanía a Pozo Hondo, Santiago del Estero, ya que presenta suelos con problemas de salinidad y un régimen de lluvias inferior al que podemos encontrar en el resto de la misma.
- Durante esta campaña el grueso del área se logró implantar a fines de enero y febrero, cuando la prioridad por sembrar soja y maíz había disminuido y aún quedaba humedad en el perfil.
- El fuerte déficit hídrico registrado durante el mes de marzo hizo que el cultivo responda postergando su floración, lo que si bien evita que se malogren una mayor cantidad de cuadros, también genera un fuerte retraso en todo el ciclo y lo expone al daño por heladas tempranas.
- Durante el viaje se pudieron visualizar lotes en condiciones regulares, transitando estadios que iban desde grano pastoso hasta madurez fisiológica, y en casos puntuales ya cosechados.
- Los rendimientos promedio esperados en la zona rondaban desde los 25 a los 40 qq/Ha. Se pueden encontrar rindes inferiores en lotes de mala calidad y manejo, así como también lotes con rindes cercanos a los 50 qq/Ha sembrados en zonas de mayor aptitud y con un manejo más intensivo.
- Finalmente, el problema de la paloma viene siendo cada vez más fuerte en la región y afecta particularmente al sorgo granífero.

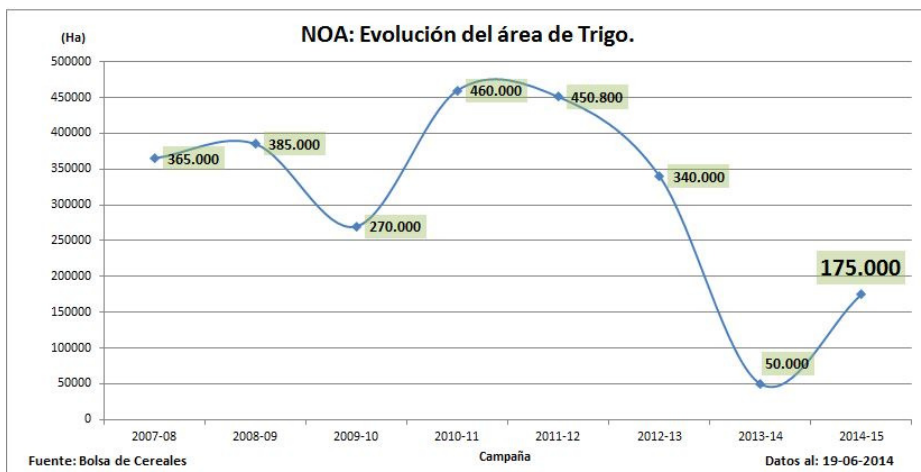


Lote de sorgo en buenas condiciones, en grano pastoso. Alijilan, Catamarca (10/06/14).

Siembra fina 2014/15:

- Al momento de la gira la campaña agrícola 2014/15 ya había comenzado, habiéndose sembrado cerca del 70 % del área intencionada con trigo.
- La muy buena disponibilidad de humedad que dejaron los meses de abril y mayo en la zona, incentivaron a los productores a aumentar fuertemente la superficie triguera, luego de una campaña 2013/14 con muy pocas hectáreas sembradas por una severa sequía que impidió incorporar este cereal.
- De este modo, se esperan que para la campaña 2014/15 se siembren unas 175 mil hectáreas en toda la región NOA (campaña 2013/14: 50 mil Ha) reflejando un fuerte crecimiento.
- Si bien este aumento es apalancado por la buena humedad del perfil, aún se encuentra muy por debajo de los niveles históricos sembrados con trigo y en cierta forma está limitado el incremento de área por faltante de semilla

en la región. El grueso de las bolsas vienen desde el centro del área agrícola nacional, lo que incrementa el costo del cultivo, y si bien hay buena humedad el trigo cumple un rol más bien agronómico (cobertura durante el invierno, rotación, y manejo de malezas).



- En esta zona el rendimiento de indiferencia ronda los 9 qq/Ha, mientras que el rendimiento histórico zonal se ubica entre los 10-11 qq/Ha, es decir que el margen bruto es muy ajustado.
- Las labores de cobertura se encontraban muy retrasadas por el exceso de humedad y además por la fuerte demora en la cosecha de soja. Al momento de la gira la siembra ya debía haber terminado y aun restaba cerca del 30 % por implantarse.
- Los lotes ya implantados se encontraban desde una hoja expandida (V1) hasta algunos puntuales sembrados muy temprano en macollaje. El grueso del área se podía apreciar en muy buenas condiciones, y gracias a la buena oferta hídrica, la perspectiva de producción debería ser buena, siempre y cuando no ocurran eventos climáticos adversos.



1) Siembra de trigo en La Cocha, Tucumán (10/06/14). 2) Trigo macollando en excelentes condiciones en Burruyacu, Tucumán (11/06/14). 3) Cuadro de trigo en V1 en muy buenas condiciones. Los Altos, Catamarca (10/06/14)

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.

Bolsa de Cereales
Buenos Aires, 24 de Junio de 2014.