

INFORME AGROECONÓMICO DE LA BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA

Finalización cosecha de Soja - Avance de cosecha de Maíz - Avance de siembra de Trigo a junio de 2007

Relevamiento del 17 Mayo al 12 de junio de 2007

Generalidades del período

Trigo: Las expectativas de siembra terminaron recayendo en la voluntad particular de cada productor ante el desfavorable contexto de precio de venta, aumento en el precio de los fertilizantes (la urea con precio acordado en US\$ 300 + IVA por tonelada) y problemas de abastecimiento de combustibles.

Fertilizantes: ...”La razón de los aumentos de precios es una inusual combinación de alta demanda y baja oferta internacional. Al ser nuestro país un neto tomador de precios, las fábricas locales solo arbitran su valor de venta con un precio internacional que los importadores deberían pagar. Tanto los nitrogenados como los fosfatos llegaron a valores muy altos desde febrero, y aunque en el país, la urea tiene un precio regulado por el gobierno ("acordado con") no garantizaría la disponibilidad de urea al precio oficial"... (Melgar .R. Junio 2007).

Tabla 1. Promedios ponderados de precios (en dólares) de productos importados entre Marzo y Abril de cada año. Valores FOB de distintos orígenes, no cuenta el flete marítimo.

Producto	2006	2007	Incremento
Fosfato Diamónico	\$ 255	\$ 353	38%
Fosfato Monoamónico	\$ 261	\$ 375	44%
Superfosfato Triple	\$ 191	\$ 205	7%
Superfosfato simple Israel	\$ 80	\$ 95	18%
Superfosfato simple Mercosur	\$ 104	\$ 158	52%
Nitrato Amonio	\$ 140	\$ 180	28%

Fuente: www.fertilizando.com. Ricardo Melgar INTA Pergamino

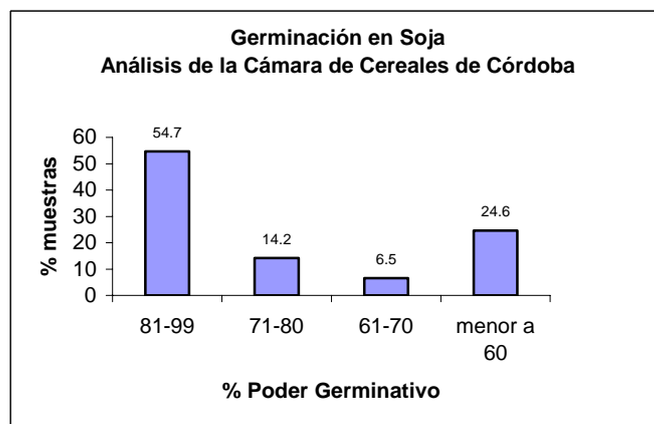
Clima: Luego del temporal, los perfiles de suelo quedaron bien recargados de humedad, pero es necesario resguardarla a través de un eficiente control de malezas del barbecho.

Las heladas otoñales, este año se presentaron con anticipación. Esto, sumado a la disminución paulatina de precipitaciones desde abril, constituye un factor de retraso para pasturas y verdesos.

Logística: poco a poco el uso de silo bolsa adquiere mayor importancia en la planificación estratégica del negocio. Este año el uso ha sido superior al anterior, contribuyendo a esto los problemas climáticos de la cosecha que con caminos intransitables impedía la movilización normal de la producción. A esto se suma el conflicto por las tarifas de fletes, que si bien tienen un marco de referencia, la práctica termina por olvidarse de su existencia.

CALIDAD DE SEMILLA DE SOJA

El siguiente cuadro presenta información suministrada por el Laboratorio de Semillas de la Cámara de Cereales de Córdoba sobre muestras *exclusivamente del circuito semillero* de soja provenientes de los cuatro extremos cardinales de la provincia.



Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba con datos provistos por el laboratorio de semillas de la Cámara de Cereales de Córdoba

Los resultados fueron a partir de siembra según norma ISTA sin aplicación de fungicida curasemilla de manera de reflejar la verdadera incidencia del daño por hongos que desencadenaron los temporales en la precosecha. Es importante destacar que estos valores reflejan a toda la soja cosechada, sin discriminar a la de primera afectada y no por el temporal y a la de segunda.

SOJA Y MAÍZ EN CÓRDOBA. Junio 2007

	SOJA 1º	SOJA 2º	MAÍZ 1º	MAÍZ 2º
DPTO	Avance de Cosecha -	Rto. Promedio	Avance de Cosecha -	Rto. Promedio
Marcos Juarez	100% 32-38 qq/ha	100% 32 qq/ha (*1)	100% 100 qq/ha	80% 85 qq/ha
Unión	100% 38 qq/ha	85% 35 qq/ha	100% 100 qq/ha	40% 80-90 qq/ha
Juarez Celman	100% 35 qq/ha	95% 28 qq/ha	85% (*MRC) 60-100 qq/ha	50% 80 qq/ha
Río Cuarto	100% Variable 35 qq/ha	95% 32 qq/ha	Importante MRC 70% (alto uso int.) 80 qq/ha	50% 80 qq/ha
Roque Sáenz Peña	100% 32 qq/ha	100% 30 qq/ha	90% 85-100 qq/ha	70% 60 qq/ha
General Roca	100% 32 qq/ha	100% 28 qq/ha	100% (MRC*) 60-90 qq/ha	80% 60 qq/ha
Tercero Arriba	100% 30 qq/ha	100% 27 qq/ha	80% (MRC*) 65-90 qq/ha	20-50% 70 qq/ha
General San Martín	100% 31 qq/ha (*2)	100% 28 qq/ha	90% 92 qq/ha	70% 80 qq/ha
Río Segundo	100% 30 qq/ha	100% 27 qq/ha (*3)	90% 90 qq/ha	50% 70 qq/ha
Río Primero	100% 33 qq/ha	100% 28 qq/ha	100% 78 qq/ha	50% 80 qq/ha
San Justo	100% 30 qq/ha	100% 29 qq/ha	70% 86 qq/ha	Máx. 40% 81 qq/ha

*MRC= Mal de Río Cuarto

(*1) Excepción Leones, Soja de 2º: Rto. 10-12 qq/ha- Maíz de 1º 70 qq/ha

(*2) Excepción Silvio Péllico, Soja de 1º Rto 12-22 qq/ha.

(*3) Excepción Carrilobo, Soja de 2º Rto. 18-20 qq/ha.

Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba

DEPARTAMENTO MARCOS JUAREZ

SOJA

Tanto la Soja de primera como la de segunda estaban casi totalmente cosechadas, exceptuando algunos lotes en la zona de Leones que permanecían anegados y/o faltaba piso para la cosecha hacia fines de mayo.

La Soja de primera promedió rendimientos entre 32-38 qq/ha, con extremos inferiores de 18 qq/ha debido a pérdidas por el temporal de abril, pero con máximos de 50 qq/ha. En las mejores condiciones ambientales.

La soja de segunda, promedió rendimientos de 32 qq/ha, exceptuando nuevamente algunos lotes en la zona de Leones, con solo 12 qq/ha.

En cuanto a calidad, como era de esperar, se observaron mejores condiciones en la soja de segunda, la que recibió al temporal de Abril en un estado de madurez menos avanzado con impactos no tan negativos en comparación a soja de primera. Pero si se analiza la calidad como semilla, ambas sojas resultaron gravemente perjudicadas lo que se traduce en bajos porcentajes de Poder Germinativo.

La mayor parte de lo almacenado en silo bolsa, permanece aún en el campo, a la espera de convenientes definiciones de precios de grano y disminución de costos de fletes.

MAIZ

El maíz de primera, cosechado casi en un 100%, rindió en promedio 100 qq/ha. Solo quedaban por cosechar lotes con problema de piso en la zona de Leones.

El maíz de segunda, con avances de cosecha de 80% rendía en promedio 85 qq/ha. con extremos entre 60 y 95 qq/ha.

La calidad lograda fue satisfactoria, y gran parte de lo almacenado en silo bolsa continúa aún en el campo.

La castigada zona de Leones reporta una 26000 has. anegadas hacia fines de mayo, que incluyen lotes de soja y de maíz. La oleaginosa sin cosechar se perdería finalmente.

SORGO

En la zona de Inrville, se reportaba un 100% de cosecha con rendimientos de 60 qq/ha y con granos brotados en panoja como consecuencia del temporal.

PASTURAS

Prácticamente finalizada la siembra de la poca superficie de pasturas, el cultivo evoluciona sin problemas de plagas o enfermedades. Algunos lotes no pudieron ser sembrados por las malas condiciones de caminos que impiden el tránsito de las maquinarias.

TRIGO

La humedad del suelo es de buena a excesiva para la siembra del trigo este año. Algunos sectores tuvieron complicaciones con caminos para el traslado de la maquinaria, atrasando las tareas. La superficie sería entre un 20-30% menor a la anterior campaña, y en los casos más optimistas serían iguales a 2006.

Hacia fines de mayo el avance de siembra era de un 30% de la superficie aunque este valor solo es orientativo, por cuanto de proseguir las condiciones de humedad muchos productores sembrarían trigos de ciclo corto, algo que normalmente está restringido por la falta de humedad superficial adecuada hacia finales de junio- julio.

Al igual que la decisión de la superficie a sembrar, la cantidad de fertilizantes a aplicar está fuertemente condicionada por la decisión particular de cada productor.

DEPARTAMENTO UNIÓN

Generalidades: los caminos aún siguen con problemas de transitabilidad con un lento mejoramiento. Noetinger e Idiazabal reportan 50-70% de caminos intransitables.

El almacenamiento en silo bolsa está en pleno auge favorecido por los problemas de logística que ocasiona la poca disponibilidad de camiones con tarifas estandarizadas. A esto se adiciona el natural aumento de volumen almacenable que provocan los mayores rendimientos obtenidos.

Si bien las condiciones de almacenamiento no fueron las óptimas, aún permanece mucha mercadería en el campo.

SOJA

La soja de primera casi ha finalizado su cosecha con rendimientos promedios de 38 qq/ha con extremos de 30 a 45 qq/ha.

La soja de segunda con avances de cosecha superiores a 85%, alcanzó rendimientos promedios de 35 qq/ha., aunque con máximos y mínimos de 38 y 24 qq/ha según la gravedad de las precipitaciones sobre fin de ciclo.

La calidad obtenida cayó fuertemente luego del temporal con presencia de manchados, pocos brotados, amohosados y otros daños.

Gran parte de los silos bolsa continúan intactos, aunque será necesario sacar pronto por las precarias condiciones de algunos de estos almacenamientos.

MAIZ

El maíz de primera, cosechado casi en su totalidad, rindió en promedio 100 qq/ha. con extremos entre 80 y 120 qq/ha.

Las pocas siembras de maíz de segunda del departamento reportaban avances de cosecha entre 20-50%, con rendimientos estimados entre 60-110 qq/ha. Los menores valores justificados por malas condiciones ambientales durante la floración.

La calidad del maíz cosechado en general fue buena, con necesidad de airear por excesos de humedad.

SORGO

Con cosecha cercana al 70% del total de los lotes, se obtenían rendimientos de 60-70 qq/ha con problemas de brotados y livianos.

PASTURAS

El avance de siembra es muy variable, desde 60% de la superficie hasta lotes ya implantados. Las alfalfas ya tienen unos 15 centímetros de alto.

Los verdes de este año, rye grass, trigo forrajero, avenas, etc. ya comenzaron a ser pastoreados.

TRIGO

En plena siembra desde el 20 de mayo, los avances están entre 10-30% de la superficie teórica, aunque la totalidad de la superficie a implantar es un dato incierto aún. En general se prevé un 20% o a lo sumo la misma superficie que en 2006 en este departamento.

Los esquemas de fertilización son muy variables, con una tendencia a disminuir los aportes. La mayoría se limitarían al granulado a la siembra, y pocos a macollaje debido a la necesaria disponibilidad de humedad para su aprovechamiento.

DEPARTAMENTO JUAREZ CELMAN

SOJA

La soja de primera ha completado la cosecha con rendimientos promedios cercanos a los 35 qq/ha y con extremos de 32-42 qq/ha.

La soja de segunda, con avance de cosecha del 95%, logró rendimientos promedios de 28 qq/ha. con extremos de 25-37 qq/ha.

La calidad obtenida, condicionada por la incidencia del temporal, fue en general mejor en la soja de segunda comparada con la de primera. Los principales aspectos ya señalados indican manchados por hongos y mala calidad de semilla.

La mercadería almacenada en silo bolsa en el campo, aún no está movilizándose hacia los acopios, y no lo hará en tanto no se presente verdadera necesidad de vender y/o se solucionen problemas referidos a tarifas de fletes.

En tanto los caminos continúan con diverso grado de deterioro con lenta mejora.

MAÍZ

El maíz de primera, con un avance de cosecha de 85% en el departamento, los rendimientos obtenidos fueron fuertemente afectados por el Mal de Río Cuarto (MRC), observándose valores muy heterogéneos según la semilla utilizada y la incidencia de la enfermedad. Los rendimientos oscilan los 60-100 qq/ha., aunque en algunos casos solo se lograron 40 qq/ha y en otros más graves debieron picarse antes de cosecha para consumo animal.

El maíz de segunda, con avance de cosecha entre 40-70%, arroja rendimientos estimados algo más estables con valores centrados en torno a los 80 qq/ha.

Además del MRC en los maíces de primera, las condiciones de temporal desencadenaron el vuelco de plantas con la natural complicación y/o pérdida de mazorcas. A pesar de esto la calidad del grano era satisfactoria.

SORGO

La poca superficie implantada en la zona de Gral. Deheza, relegó su cosecha a la espera de maquinarias luego de la soja. A finales de mayo el avance era de 50% con rendimientos estimados en 65 qq/ha y sin mayores problemas de calidad.

MANÍ

La trilla prácticamente ha finalizado. Los rendimientos se ubicarían en torno a los 34 qq/ha de maní en caja. Hubo pérdida de rendimiento debido a fuertes ataques de viruela durante el ciclo. Algunos señalan además que se han obtenido granos de menor tamaño.

Las condiciones de temporal hicieron más común el transporte de tierra durante la cosecha de las cajas, así como las pérdidas por trilla tardía. Solo se registraron unos pocos casos con aflatoxinas.

PASTURAS Y VERDEOS

Se observaban trips en algunos lotes de alfalfas sembradas entre marzo y abril en Uchacha.

Los verdeos, en macollaje, comienzan a ser pastoreados, y sobre ellos se reporta focos de trips y pulgones.

TRIGO

En casi todo el departamento, la superficie respecto al año pasado sería un 10-20% menor. Algunas justificaciones señalan la preferencia de reservar la humedad acumulada en los suelos para la próxima campaña de maíz o soja de primera.

La siembra se iniciaba en el departamento hacia 12- 15 de mayo, con algunos retrasos por heladas llegaba a un 20-30% de avance hacia fines de mayo.

Los esquemas de fertilización son muy variables. Algunos aplicarían arrancadores fosforados para luego refertilizar durante macollaje. Otros solo harían una fertilización mínima con 60 kg. de Fosfato diamónico, y mientras que otros productores aumentarían el uso de fertilizantes en relación al año 2006 empleando diversas mezclas sólidas a siembra conteniendo nitrógeno, fósforo, azufre y calcio.

DEPARTAMENTO RIO CUARTO

SOJA

La soja de primera, cosechada en un 100%, logró rendimientos que podrían promediar los 35 qq/ha en todo el departamento. La zona de Berrotarán reportó valores mínimos de 28 qq/ha. Los máximos se reportaron en Adelia María, con lotes de hasta 50 qq/ha de rendimiento.

La soja de segunda, con avance de 95% de superficie cosechada, obtenía rendimientos más estables, cercanos a los 32 qq/ha en promedio.

La calidad, como en casi toda provincia, era menor en los materiales de primera en comparación con los de segunda. La mayor parte de la producción aún permanece en silo bolsa dentro del campo. Solo se están movilizando lo más húmedo.

MAÍZ

Como es conocido, esta es la zona endémica de la virosis que en esta campaña volvió a manifestarse. El grado de ataque es directamente influenciado por los materiales sembrados, por ello, los rendimientos de la zona pueden tener una variabilidad muy alta.

Dentro de toda la geografía departamental, el maíz de primera lleva cosechado un 70% de la superficie sembrada. Los rendimientos promediarían valores de 80 qq/ha. aunque se excluyeron del cálculo los mínimos de 10 qq/ha (utilizados para consumo animal).

El maíz de segunda, cosechado en un 50%, fue menos afectado por la virosis, por lo que los rendimientos no tendrían la variabilidad de los materiales de primera. En definitiva podrían promediarse rendimientos de 80 qq/ha.

En cuanto a calidad, se reportaron algunos amohosados, poco fusarium y bajo peso hectolítrico, según reportes de diferentes zonas. Otros problemas, pero de precosecha, fue el vuelco de plantas y la presencia de barrenador en materiales no resistentes.

MANÍ

La cosecha ha finalizado con rendimientos promedios de 34 qq/ha de maní en caja.

La calidad general fue buena, aunque con granometrías algo menores a las del año pasado (mayor proporción de 70/80). Parte de la mercadería permanece aún en montones en el campo.

SORGO

La cosecha ronda el 80% de la superficie, y los rendimientos están entre 60-80 qq/ha. Muchos fueron destinados a consumo interno debido a la baja calidad originada por brotados y/u hongos. Las primeras heladas de este año quemaron sorgos sembrados en enero.

PASTURAS Y VERDEOS

Las pocas alfalfas implantadas durante marzo y abril tienen como mínimo 4 hojas verdaderas, y progresan en normal crecimiento. Entre los verdeos, se reporta en la zona cultivos de avena, cebada y centenos.

CAMINOS

Muchos aún están en estado regular a malos. Algunos tramos de la Ruta 35 se encuentran en estado crítico.

TRIGO

Las previsiones de siembra indican que en general la superficie este año sería un 20-30% menor al 2006, a pesar de los buenos niveles de humedad de los suelos. En las zonas más marginales para el cultivo no se descarta un doble propósito forraje-grano según la evolución del ciclo. Por todo esto, las siembras comenzaron en Marzo, para alcanzar hacia fines de mayo un avance de 50% de la superficie con variabilidad según zona.

En cuanto al uso de fertilizantes la gran parte se aplica solo en el momento de siembra, y los productos utilizados son de los más variados: urea, sulfato de amonio, UAN, fosfato diamónico y mezclas diversas.

DEPARTAMENTO ROQUE SAENZ PEÑA

SOJA

Casi la totalidad de la soja de primera y de segunda había sido cosechada hacia fines de mayo. Solo quedaban lotes con problemas de piso en la zona de Laboulaye. Los rendimientos en soja de primera promediaron los 32 qq/ha., mientras que la soja de segunda alcanzó unos 30 qq/ha de promedio. No se reportaron mayores problemas de calidad.

MAIZ

Al igual que la oleaginosa, los materiales de primera y de segunda, se encontraban casi totalmente cosechados, quedando lotes con problema de piso y/o agua en superficie, y unos pocos esperan disminución de humedad en planta.

Los rendimientos obtenidos oscilan los 85-110 qq/ha, con algunos problemas por MRC. El maíz de segunda, rindió en promedio 60 qq/ha, y algunos lotes de menor rendimientos fueron aprovechados con doble propósito.

La calidad del grano en general fue buena.

PASTURAS Y VERDEOS

En la zona de Serrano se reporta un serio riesgo sobre la evolución de estos cultivos originado por las heladas. Sería necesaria una precipitación para recuperar el estado de alfalfas y verdeos, debilitados además por la pérdida de humedad superficial.

TRIGO

Con humedad del suelo profundo en buen estado, pero con regular cantidad en el capa superficial, se lleva a cabo desde el 20 de mayo la siembra del cereal. El avance llegaba al 50% de la superficie hasta la primera quincena de junio, y se estima este año un 20% menos respecto al anterior.

El uso de fertilizantes también en este departamento es variado. Hay una tendencia a incrementar el uso de fertilizantes líquidos, aunque los granulados siguen usándose a pleno (fosfato diamónico, urea, mezclas, etc.).

CAMINOS

Las rutas y caminos están en estado regular. La salida de la producción hacia Rosario por la ruta provincial 4, tramo Melo- Laboulaye está en un estado crítico.

DEPARTAMENTO GENERAL ROCA

Algunos colaboradores resaltan la fuerte desinversión en esta región productiva debido a la introducción de capitales foráneos.

Los pool de siembra logran buenos resultados productivos pero interactúan muy poco con los sistemas económicos regionales, distorsionando aspectos tales como precios de alquileres que se elevan de manera tal que solo pueden ser pagados por estos grandes grupos. A su vez la tierra se concentra en pocas manos, y como el sistema se completa entre estos mismos actores, las economías regionales se ven cada vez más empobrecidas.

SOJA

Cosechada en un 100%, los rendimientos promedio para soja de primera fueron de 32 qq/ha., mientras que soja de segunda rindió 28 qq/ha. en promedio.

La calidad obtenida, regular, fue menor en soja de primera que en soja de segunda. El almacenamiento en silo bolsa es alto y permanece aún la mayor parte en el campo.

MAIZ

Los cultivos de primera finalizaron la cosecha con rendimientos variables según presencia de MRC.

Los valores oscilaron 60-90 qq/ha. con sectores en los cuales el 100% de los lotes fueron afectados por MRC (Villa Valeria, rendimiento 40 qq/ha.).

El maíz de segunda, cosechado en un 70%, rindió 60 qq/ha en promedio. Los sembrados más tarde, escaparon al MRC, pero durante el temporal se afectó el ritmo de llenado de grano y posteriormente sufrieron el impacto de las primeras heladas.

MANÍ

A comienzos de junio, la cosecha rondaba un 90% de la superficie y los rendimientos estaban entre 36-40 qq/ha de maní en caja. La calidad es aceptable, con algunos granos helados y casos aislados de contaminación con aflatoxinas.

PASTURAS Y VERDEOS

Las alfalfas tienen entre 4-8 hojas verdaderas. Se han observado ataques de pulgón y trips que han sido controlados.

Los lotes que provienen de maní, en general continúan la rotación con centeno, siendo este la principal especie invernal aunque también participan algunas avenas.

Las heladas están retrasado el desarrollo tanto de alfalfas como de verdeos.

CAMINOS

Aún se reportan problemas en Villa Valeria, y si bien en el resto del departamento los caminos están transitables, la vía de salida hacia Rosario, por Laboulaye también complica la movilización de la producción de este departamento.

TRIGO

La superficie a sembrar sería igual o menor que la de 2006. En este departamento algunas zonas son marginales, por lo que muchas siembras se hacen con doble propósito (forraje- grano).

La mayoría de los materiales son de ciclos largos debido a la rápida pérdida de humedad superficial de estos suelos que condicionan las siembras de julio. Por el mismo motivo, y recordando la necesaria disponibilidad de agua para el aprovechamiento de los fertilizantes granulados, los mismos se aplican mayormente a siembra, y según el progreso de las condiciones se decide la refertilización en macollaje.

DEPARTAMENTO TERCERO ARRIBA

SOJA

La cosecha ha finalizado y se obtuvieron en soja de primera rendimientos promedios de 30 qq/ha.

La soja de segunda logró en promedio unos 27 qq/ha.

La calidad obtenida fue regular con dañados, manchados, brotados. Además se observaba mala calidad para uso como semilla con bajo porcentaje de germinación.

El almacenamiento en silo bolsa, muy incrementado este año, aún permanece inmóvil, aunque con serios riesgos en los casos de almacenaje con humedad.

MAÍZ

La cosecha del maíz de primera prácticamente ha finalizado con rendimientos entre 65-90 qq/ha según incidencia de MRC.

El maíz de segunda, iniciaba su cosecha hacia fines de mayo, con rendimientos estimados de 70 qq/ha. Se detectan algunas enfermedades como antracnosis, tizón, y vuelco en algunos lotes, pero la calidad del grano es muy buena.

SORGO

A fines de mayo, aún quedaban lotes sin cosechar debido al retraso de la cosecha en los granos de mayor importancia.

Los rendimientos promedios rondan los 60 qq/ha. y se presentaron numerosos brotados, disminuyendo la calidad general.

MANI

A finales de mayo restaba un 20% de superficie por trillar. Los rendimientos aproximados son de 30 qq/ha. de maní en caja. El producto transportó más tierra con sus cajas debido a las condiciones ambientales durante la cosecha.

TRIGO

La superficie este año sería menor o a lo sumo igual a la de 2006. El inicio de siembra se daba hacia el 15 de mayo con una buena humedad del suelo.

Las fertilizaciones para este cultivo serían mayormente a la siembra utilizándose arrancadores, mezclas, etc. Un reporte indica la probable falta de Urea en la región para la próxima campaña estival.

CAMINOS

Aún continúan con problemas en la zona de Hernando, Almafuerte y Corralito, en el resto del departamento estarían transitables.

DEPARTAMENTO GENERAL SAN MARTÍN

SOJA

Ha finalizado la cosecha tanto de soja de primera como de segunda en todo el departamento.

Los rendimientos promedios fueron de 30 qq/ha en soja de primera, con extremos de 12 y 36 qq/ha. Los mínimos valores están explicados por cultivos antecesores de pocos rastrojos, sumado a una zona marginal para la producción en Silvio Péllico. Otra causante de bajos rendimientos (20 qq/ha.) se verifica en la zona de Villa María debido a presencia de suelos sódicos. En la zona de La Playosa, en cambio, los problemas climáticos terminaron condicionando un rendimiento de 20 qq/ha.

La soja de segunda, con rendimiento promedio de 28 qq/ha. con extremos de 20-35 qq/ha.

Los problemas de calidad fueron importantes tanto de los granos (factor de comercialización 70 en algunos lotes), como en semilla, la cual evidencia muy bajos porcentajes de germinación. La más afectada fue la soja de grupos cortos, mientras que la soja de segunda tendría una mejor calidad como grano.

El almacenamiento en silo bolsa fue mayor en comparación a la campaña pasada debido a los mayores rendimientos, la falta de camiones y los costos de los fletes. Además el uso de esta tecnología está permitiendo una mejor logística de la cosecha. Hasta el momento la mayor parte aún permanece en el campo, con mínimos traslados hacia los acopios.

MAÍZ

Solo en la zona de Chazón restaban algunos lotes por cosechar a fines de mayo. En el resto del departamento la cosecha estaba finalizada. Podrían informarse rendimientos promedios de 92 qq/ha., con extremos de 82-110 qq/ha. según zona y nivel tecnológico.

El maíz de segunda con avance aproximado de 70% en su cosecha, estaría rindiendo 80 qq/ha. en promedio.

La calidad del grano tanto en cultivos de primera como de segunda es buena. Una importante cantidad está almacenada en el campo en silos bolsa.

SORGO

Finalizada la cosecha, los rendimientos promedios para el departamento rondarían los 60 qq/ha., aunque hay extremos de 100 y 42 qq/ha. de acuerdo a la tecnología usada para un cultivo y a las pérdidas por desgrane en la precosecha.

Varios lotes presentaron granos brotados, consecuencia del intenso temporal de la precosecha.

MANÍ

La Laguna, Arroyo Cabral y Ticino, son zonas que reportaron presencia del cultivo. En ellas la trilla estaba casi completa hacia fines de mayo, y se reportaban rendimientos promedios cercanos a los 31 qq/ha de maní en caja. Los problemas por viruelas, y luego los del temporal, se reflejaron en la calidad final obtenida con algunos lotes de cajas chicas y altos contenidos de tierra.

PASTURAS Y VERDEOS

Ha comenzado el pastoreo de algunos verdeos en la zona de Arroyo Cabral. Las especies sembradas son trigo forrajero, avena, cebada, rye grass y festuca.

Las alfalfas implantadas están en pleno desarrollo, con alturas entre 10-15 centímetros.

El estado general tanto de verdeos como de pasturas es bueno, aunque lógicamente demorado por la secuencia de heladas desde el 3 de mayo.

TRIGO

Aunque los contenidos de humedad del suelo son buenos a justos, la intención de siembra sería igual o levemente mayor a la superficie de 2006. La misma se está desarrollando desde el 15 de mayo.

Se reportaron lotes con presencia de gusano blanco, aunque en niveles tolerables para los esquemas de siembra directa.

El uso de fertilizantes está diversificado. Entre los granulados se incluyen a los tradicionales fosfatos mono y diamónico, ureas, y las mezclas de más reciente generación. Entre los líquidos el uso de uan es el más notable. La mayor parte se aplica a la siembra, y si las condiciones ambientales lo permiten, se completa a macollaje. Las cantidades utilizadas son muy variables y sujetas a las estrategias particulares de cada productor- empresa.

CAMINOS

En general están buenos ya que no se han registrado nuevas lluvias importantes. Solo las zonas de Ticino (napas altas) y La Laguna continúan complicadas.

DEPARTAMENTO RIO SEGUNDO

SOJA

La cosecha de soja de primera y de segunda ha finalizado en todo el departamento con rendimientos promedios de 30 y 27 qq/ha respectivamente. Gran cantidad se encuentra aún almacenada en los campos, en silo bolsa.

La calidad obtenida era buena hasta antes del temporal de marzo- abril, aunque fue la mínima superficie la que pudo cosecharse hasta entonces. Luego del mismo hubo pérdidas que se tradujeron directamente en disminución de rendimientos hasta en 6 qq/ha. mientras tanto la soja de segunda, afectada en menor medida por las últimas lluvias, lograba una mejor aspecto externo.

MAÍZ

El maíz de primera ha finalizado la cosecha en todo el departamento con rendimiento promedio de 90 qq/ha. Se excluyó de este cálculo a los materiales sin resistencia a barrenador de tallo, en los que la manifestación de la plaga solo permitió rendimientos de 65 qq/ha.

El maíz de segunda se ha cosechado en un 60% de la superficie, y se estiman rendimientos de 80 qq/ha. Sobre este último, se desarrollaron algunas enfermedades foliares que disminuyeron rendimientos.

La calidad del grano en general fue buena, aunque se observaron problemas con insectos, con hongos (fusarium) y brotados.

SORGO

Con la cosecha finalizada, los rendimientos promedios en el departamento están alrededor de los 60-70 qq/ha. la mayoría de los lotes presentaron granos brotados en la panoja (en precosecha).

MANÍ

La trilla en la zona de Río Segundo y Las Junturas, estaría casi completa. Se estiman rendimientos de 30 qq/ha. de maní en caja, rendimiento disminuido a causa de los ataques de la clásica viruela temprana y tardía. Este mismo factor terminó desencadenando granos de menor tamaño.

PASTURAS Y VERDEOS

El desarrollo de las alfalfas progresaba llegando a estado de 4 hojas verdaderas hacia fines de mayo.

Los verdeos (avena, centeno, trigo y rye grass) en tanto están comenzando a ser pastoreados. En la zona de Oncativo, algunos lotes con roya fueron controlados químicamente.

Las heladas hacen sentir su efecto en una disminución en la velocidad de crecimiento de pasturas y verdeos pero sin mayores complicaciones.

TRIGO

Si bien los perfiles están recargados, la humedad superficial comienza a escasear limitando las posibilidades de siembra, aunque en el departamento se estima un avance de siembra del 80% a principios de junio. La superficie de este año sería mayor a la del 2006 en casi todos los sectores del departamento.

En la zona de Carrilobo, se reportaba un importante foco de gusano blanco con mediciones de 7-14 gusanos por metro cuadrado en un radio de 60 kilómetros.

El uso de fertilizantes aparentemente es menor en relación a otras zonas. Se emplean tanto granulados como líquidos, y la mayor adición se realiza a la siembra con poca refertilización a macollaje. Es escaso el uso de análisis de suelo para determinar las cantidades a suplementar.

CAMINOS

La mayoría en estado regular a malo a pesar de las reparaciones que están realizando los consorcios.

En la zona norte, Laguna Larga y Calchín, las napas altas afectan negativamente a los caminos.

El problema ha quedado parcialmente en suspenso debido a la interrupción de las precipitaciones desde principios de mayo.

DEPARTAMENTO RIO PRIMERO

SOJA

Ha finalizado la cosecha de toda la soja del departamento.

La Soja de primera rindió en promedio 33 qq/ha., mientras que la soja de segunda y la soja “tardía” rindieron 28 qq/ha en promedio. En todos los casos los mayores valores se hallaron en algunos lotes de Monte Cristo y Piquillín.

La calidad del grano fue mejor en la soja de primera cosechada antes del temporal y en la de segunda. Las sojas de grupo IV fueron las más afectadas por el temporal.

También en este departamento es importante el almacenamiento a campo en silo bolsa debido a la dificultad de conseguir camiones, junto a las tarifas de fletes y el mal estado de los caminos en algunos sectores.

MAÍZ

La poca superficie de maíz de primera ha sido totalmente cosechada con rendimientos promedios en torno a los 78 qq/ha.

El maíz de segunda (y los tardíos), con avance de cosecha aproximado de 50% rendirían unos 80 qq/ha.

En todas las siembras se registraron enfermedades como helmintosporium, fusarium, manchas foliares, carbón y vuelco en algunos lotes que disminuyeron los rendimientos, aunque la calidad de los granos termina siendo aceptable en todo el departamento.

Gran parte de la cosecha se encuentra almacenada en silo bolsa.

SORGO

La cosecha está casi concluida, con rendimientos promedios cercanos a los 50 qq/ha debido a pérdidas por vuelco y desgrane de panoja por la falta de máquinas y condiciones ambientales adecuadas.

La calidad general obtenida es regular a mala a causa de numerosos granos brotados y dañados.

PASTURAS Y VERDEOS

Las pocas alfalfas sembradas entre marzo y abril poseen como mínimo cuatro hojas verdaderas, progresando su desarrollo sin mayores complicaciones.

Los verdeos, entre ellos avena, centeno y triticale, también estarían en buen estado.

TRIGO

La siembra estaría casi finalizada en el departamento. Hay buena humedad en profundidad en los suelos, pero comenzaba a escasear la humedad superficial, tan necesaria para la exitosa implantación del cereal.

A pesar de las desfavorables condiciones de producción y comercialización, la zona registraría este año un incremento de superficie sembrada cercana a 20% más que el año pasado.

La adición de fertilizantes en base a resultados de análisis de suelo no es muy frecuente en la zona. Los esquemas de fertilización, variables como en casi toda la provincia, incluyen el uso de granulados, mezclas y líquidos en aplicaciones únicas a la siembra o en dosis repartidas a siembra y macollaje. En la zona de Piquillín se reportó falta de urea para la siembra de trigo.

CAMINOS

Continúan en estado regular a malo, aunque transitables. Hacia el oeste de Va. Santa Rosa, la transitabilidad estaría más complicada.

DEPARTAMENTO SAN JUSTO

SOJA

A principio de junio había finalizado la cosecha de toda la soja del departamento. En los cultivos de primera el rendimiento podría promediarse en 30 qq/ha, aunque con mucha variabilidad según zona y condiciones ambientales particulares (La Tordilla 20-33 qq/ha al norte y al sur respectivamente).

La soja de segunda, un poco más estable en sus rendimientos, alcanza valores promedio de 29 qq/ha.

La calidad de los granos, como en el resto de los departamentos, fue regular en los lotes de primera afectados por el temporal y algo mejor en los lotes de segunda.

Gran parte de la cosecha se encuentra aún en silo bolsa.

MAÍZ

El maíz de primera promedia un avance de cosecha de 70%, con rendimientos cercanos a los 86 qq/ha., excepto en La Tordilla 55-80 qq/ha al norte y al sur respectivamente.

El maíz de segunda y maíces tardíos, con avance cercano a 40% de cosecha, se estima que rendiría 81 qq/ha.

Muchos de esto materiales no ingresarían al circuito de comercialización de granos, sino que se usarían para consumo animal en la zona.

Se informó presencia de carbón, fusarium y antracnosis con disminución de los rendimientos alcanzados y granos brotados en precosecha.

SORGO

La cosecha estaría finalizada con rendimientos muy variables entre 45-90 qq/ha. La mayoría de ellos se utilizan para consumo animal dentro de la zona. La calidad obtenida también fue regular debido a granos brotados entre los daños más frecuentes.

PASTURAS Y VERDEOS

La disminución de precipitaciones desde principios de abril, sumado a los intensos fríos y heladas tempranas está afectando a las alfalfas de siembra reciente como a los rebrotes de las más antiguas. En algunas zonas también se reportaron ataques de pulgones controlados químicamente.

Entre los verdeos se encuentran avenas, trigos, triticales, cebadas y rye grass. La siembra de este año habría finalizado, y algunos lotes ya estarían siendo pastoreados. Se reportó en la zona de La Tordilla falta de semilla de triticale.

TRIGO

Las intenciones de siembra son variables dentro de este extenso departamento, aunque la tendencia general sería implantar una superficie mayor a la del año 2006.

Por estos días el avance de siembra aproximado es de 70%. La humedad comienza a escasear fundamentalmente en la superficie del suelo.

La fertilización es mayormente a la siembra. Las cantidades son muy variables aunque en la generalidad de los casos es insuficiente. Los productos son granulados tradicionales, mezclas y fertilizantes líquidos.

En la zona se reporta falta de stock de fertilizantes (Altos de Chipión, Arroyito, etc.). También se informó escasez de semilla de trigo en Arroyito.

CAMINOS

En general están en recuperación y transitables debido a la interrupción de precipitaciones. Al sur de la ruta 19, el desborde de un canal deja aún sectores intransitables. La zona de Laspiur, también con problemas está mejorando gracias a los descensos de las napas.

*Ing. Agr. Silvina E. Fiant
Bolsa de Cereales de Córdoba*