

INFORME AGROECONÓMICO DE LA BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA

Avance de cosecha y Rendimientos estimados. Cultivos primavera- estivales 2006/ 2007.

Relevamiento del 5 al 30 de Marzo de 2007

GENERALIDADES

La particular distribución y frecuencia de precipitaciones de este verano obligó a poner mayor atención en el control de agentes reductores de rendimientos y/o calidad como lo son malezas, insectos, enfermedades, etc. Así como la abundancia de precipitaciones permite acumular mejor rendimiento en los cultivos, también puede favorecer la dinámica de aparición de las malezas, cuyas semillas permanecen latentes en el suelo a la espera de buenas condiciones. Por otra parte, la alta humedad reinante en la atmósfera de los cultivos acentúa las posibilidades de establecimiento y dispersión de enfermedades. Con una mayor cantidad de alimento vegetal disponible, y con menores posibilidades de ingresar máquinas para realizar controles químicos oportunos, comienzan a aparecer problemas con insectos; particularidad por la cual, en años como éstos, se hace más importante el uso de pulverizaciones aéreas.

Condiciones climáticas precosecha: el panorama se presenta complicado en toda el área relevada. Incipientes comienzos de cosecha debieron ser suspendidos a partir de ciclos de precipitaciones de considerable persistencia que impiden el ingreso a los lotes. La demanda de maquinaria será crítica cuando se establezcan las condiciones ambientales, debido a que la mayor parte de la soja de primera se pretendía cosechar a fines de marzo, para seguir inmediatamente con la soja de segunda y el maíz que también deberá esperar.

Es oportuno destacar la flexibilidad que permite el cereal usado como grano en cuanto a momento de cosecha, por lo cual no debiera descartarse la posibilidad de un traslado de las fechas de cosecha estimadas.

Mal de Río Cuarto y Rendimientos: aunque con mejores aportes de precipitaciones, este año nuevamente el maíz tuvo problemas para expresar su potencial productivo. La incidencia de la virosis de Mal de Río Cuarto condicionó las posibilidades de varios de los híbridos sembrados. Sumado a ello, algunos problemas con estrés térmico también terminaron limitando altos rendimientos.

DEPARTAMENTO MARCOS JUAREZ

Condiciones ambientales generales:

Si bien los aportes de precipitaciones que se están sucediendo son favorables para la próxima siembra invernal, a comienzos de marzo ya se señalaban las dificultades que esto podría producir: En la zona de Corral de Bustos, un 10% de la superficie permanece anegada, y al norte Leones unas 3000 has se perdieron por inundaciones. No son menos importantes las dificultades que tendrá la cosecha en la zona de bajos, y el rápido deterioro que sufrirán caminos de tierra y rutas en general.

SOJA

Entre el 5-12 de marzo el avance de cosecha de soja de primera representaba entre 1-10 por ciento de su superficie, aunque a finales de febrero ya se informaba la cosecha de los primeros lotes en la región de Inriville.

Los rendimientos promedios esperados serían de 40 qq/ha., salvo en la citada zona de Inrville, donde la previsión solo alcanza 32 qq/ha. explicada por características particulares de los suelos de esa región.

A causa de ciclos intermitentes de precipitaciones durante todo el mes de marzo, las operaciones debieron detenerse.

En tanto, la soja de segunda, (un 20-30 por ciento de la superficie total de soja) se halla en estado reproductivo R6 -R7 -R8 según fecha de siembra y cultivar, se cosecharía a partir del 15 de Abril contando con buenas condiciones climáticas.

Prácticamente en todo el departamento se observaron uno o más agentes causales de Enfermedades de Fin de Ciclo (EFC). La aplicación de funguicidas foliares para su control fue totalmente aleatoria, aunque se resalta un mayor uso en lotes cuyo destino final es semilla. En cuanto a plagas se informaron pocos focos aislados de chinche, sin mayor importancia ya sea por número de individuos o por estadio de desarrollo de los mismos.

Los rendimientos esperados estarían entre 28- 30 qq. /ha., valores referidos como normales para las ocurridas condiciones de cultivo de un año bueno.

MAÍZ

En gran parte del departamento, el Maíz de primera se encontraba listo para ser cosechado a mediados de marzo, o bien perdiendo humedad para ser cosechados a fines del mismo mes, pero la necesidad de destinar las cosechadoras a levantar el cultivo de soja, y la característica de lenta pérdida de humedad del grano agravada por las condiciones ambientales de lluvia de los últimos días, retrasarán la cosecha más de lo previsto.

Los rendimientos promedios estimados rondan los 100-120 qq. / ha., valores ciertamente buenos en comparación con la pasada campaña, y normales para un año de buenas condiciones climáticas.

No se registraron nuevos ataques de plagas ni enfermedades luego de los sucedidos hasta febrero.

Mientras tanto, una menor superficie destinada maíz de segunda se encontraba a finales de marzo en madurez fisiológica, con estimaciones de cosecha hacia finales de mayo o comienzos de junio y con rendimientos promedios estimados entre 75-100 qq./ha. según características de suelo y uso de fertilizantes.

DEPARTAMENTO UNIÓN

Condiciones ambientales generales:

Son varios los informantes que señalan el necesario alargamiento de los períodos de cosecha debido a la extensión de los momentos de siembra y la ocurrencia de precipitaciones a cosecha.

Si bien estos particulares pueden complicar la logística de la recolección, los aportes de las últimas lluvias son positivos para el llenado de los maíces de segunda. La recarga de humedad en los suelos permite comenzar a pensar en la siembra de los próximos cultivos invernales.

SOJA

Recordando nuestro anterior informe, del total de soja un 50-70% de la superficie correspondía a soja de primera. A mediados de marzo comenzaba su cosecha en gran parte del departamento con avances entre 1-8% de superficie. Los rendimientos promedios esperados rondarían los 40 qq. /ha., aunque fueron señalados mínimos valores de 30 qq/ha hacia el noreste y máximos de 45 qq. /ha. hacia el centro.

Dentro de la soja de segunda, que incluye la resembrada por granizadas, se encuentra amplia variabilidad de estadios: desde R3 a R7, con cosecha prevista en la primera quincena de Abril, pero

una vez concluida la retrasada cosecha de soja de primera. Los rendimientos promedios estimados rondan los 30 qq. /ha. con mínimos de 24 y máximos de 40 qq. /ha.

El perfil sanitario de la soja en el departamento, con algunos casos de EFC, mostró un uso mínimo, y a veces preventivo de fungicidas foliares para asegurar la calidad. Tampoco se esperaba incidencia de nuevas plagas en lo que resta del ciclo y aún si aparecieran su importancia sería mínima gracias al avanzado estado de desarrollo.

MAÍZ

La mayor superficie de maíz correspondió a siembras de primera. Hacia el sur, y a mediados de marzo ya se reportaban importantes avances de cosecha. Otras situaciones como vuelco también obligaron a cosechar rápidamente algunos materiales de la zona de Monte Maíz. En el resto del departamento, a mediados de marzo gran parte de la superficie estaba lista para ser cosechada, pero el momento de cosecha queda definitivamente condicionado por el cultivo de soja que no puede esperar.

Los rendimientos promedios esperados oscilaron los 100-130 qq. /ha según esquema de fertilización utilizado.

Las fechas de siembra tardía de este cereal y las condiciones ambientales sucedidas, ubican a los cultivos en madurez fisiológica hacia finales de marzo. Si bien aún es pronto para una estimación de rendimiento, unos pocos reportes señalan que podrían lograrse valores cercanos a los 90 qq/ha., cosechándose desde finales de mayo o principios de junio.

GIRASOL

En la zona de Noetinger se informa un 100% de cosecha sobre unas 1000 hectáreas hacia mediados de marzo. Los rendimientos obtenidos, 5-18 qq. /ha. fueron explicados por condiciones limitantes de suelo que generaron posteriores problemas fisiológicos.

En Canals, se obtuvieron rendimientos más parejos, entre 17-19 qq/ha con máximos de 22 qq. /ha. sobre 370 has cultivadas. Aquí las lluvias produjeron el vuelco de plantas, causal de los menores rendimientos señalados.

DEPARTAMENTO JUAREZ CELMAN

Condiciones ambientales generales:

Hacia finales de febrero se volvieron a registrar granizadas en la zona de General Cabrera. Si bien el área afectada no fue importante, sí lo fue el nivel de daño, que obligó a las compañías de seguro a reconocer en algunos casos un 100% de pérdidas.

Puede decirse que los perfiles están en plena recuperación de humedad, con niveles que permitirían condiciones para la siembra de otoño.

SOJA

Un 5-10% de la superficie de soja de primera ya estaba cosechada a mediados de marzo, y se estiman para ella rendimientos entre 33-40 qq. /ha según zona.

La soja de segunda (un 20 a 40 % del total de superficie de soja), se encuentra en estadíos reproductivos avanzados (más allá de R6- R7), aunque aún no se precisan fechas tentativas de cosecha. Se estiman rendimientos de 30 qq. /ha.

La aparición de EFC se hizo notar en algunas zonas más que en otras, recurriéndose a su control con fungicidas foliares.

En cuanto a plagas, solo se menciona un muy leve ataque de chinche y la aparición de taladrillos, para los cuales se realizaron tratamientos de control en algunos lotes.

MAÍZ

Se lleva cosechado entre un 5-10 % del maíz de primera, y se estima que se continuará con su recolección una vez finalizada la soja de primera.

Se señalaron rendimientos promedios de 100 qq. /ha., pero con Mal de Río Cuarto, los rendimientos promedian 70 qq. /ha. El rendimiento real sólo se podrá conocer una vez finalizada la cosecha, ya que en definitiva allí se cuantifica la verdadera pérdida de rendimiento originada por la enfermedad.

Respecto al maíz de segunda, el mismo se encuentra en R4- R5, finalizando su ciclo a mediados o fines de abril, aunque su cosecha pueda retrasarse hasta fines de mayo.

Las pocas estimaciones de rendimientos recibidas, indican que podrían lograrse valores de 85 qq. /ha.

MANÍ ZONA SUR

Se recuerda que en este cultivo, la información presenta un límite zonal que involucra a los departamentos de Juárez Celman, Río Cuarto y General San Martín, como zona sur de producción de la nuez.

A mediados de marzo había un 10% de superficie arrancada en Sampacho, Bulnes, Coronel Moldes, General Deheza y La Carlota. Participaciones menores se registraban en otras localidades, promediando un 5% en toda el área sur. Los picos de arrancado estaban señalados para fines de marzo, pero una semana de continuas precipitaciones obligó a demorar la operación.

Se estiman rendimientos de 35- 40qq. /ha. de maní en caja para esta campaña, valor similar al del año pasado y mejor que el del anteaño.

Las condiciones climáticas del ciclo de producción fueron altamente predisponentes a la aparición y persistencia de las viruelas de maní, cuyos agentes causales son endémicos en todas las zonas de producción de Córdoba. Aún así las situaciones más fáciles de controlar se dieron en el sur del departamento Río IV donde fue menor la presión de la enfermedad a causa de las más bajas temperaturas.

Fueron necesarios de dos a tres controles, y los mayores éxitos se lograron reduciendo los períodos entre sucesivas aplicaciones aún a intervalos menores a los citados en los marbetes de los fungicidas aplicados. Este conocimiento empírico de la relación patógeno- hospedante permitió que el cultivo llegue aún con buena cantidad de hojas hasta finales de marzo, versus otras situaciones donde la defoliación producida por la enfermedad obligó a arrancar anticipadamente.

Otro aspecto importante de señalar en maní es que cuando el arrancado se realiza con suelos húmedos, queda adherida una excesiva cantidad de tierra en las cajas, lo cual es factor de rechazo de la mercadería en las plantas de procesamiento.

Las persistentes precipitaciones de fines de marzo, y el ajustado parque de maquinarias especializadas que demanda este cultivo hacen prever problemas de logística a la hora del arrancado y trilla de los materiales, pese a que se había logrado dilatar el período de siembra, lo que hubiera permitido una organizada logística de cosecha de este valioso producto.

OTROS CULTIVOS

La zona que circunda a Gral. Cabrera y Carnerillo, con superficie destinada a producción animal, se encuentra en plena siembra de verdeos invernales como Triticale y Avena. Esta tarea continuará hasta mediados de abril, aprovechando los buenos contenidos de humedad en el suelo.

DEPARTAMENTO RÍO IV

Condiciones ambientales generales:

Prácticamente todo el departamento fue alcanzado por una o más granizadas durante el ciclo. Hacia el centro-oeste del departamento se señalan entre 50-100% de daños en cultivos de soja, girasol y maíz por la granizada del 22 de febrero.

El ritmo de precipitaciones de este verano obligó a hacer en casos extremos 4-5 aplicaciones de glifosato en soja para controlar las sucesivas poblaciones de malezas.

SOJA

Hasta mediados de marzo se había cosechado unos pocos lotes de soja de primera en la zona de Adelia María y en Achiras.

En el resto del departamento la cosecha comenzaría a finales de marzo o principios de abril, pero las ocurridas precipitaciones obligaron a dilatar los tiempos.

Algunos informes al sur del departamento, zona Vicuña Mackenna, indican un alargamiento en el período de llenado de vainas causado por la disminución de las temperaturas diarias. Este junto a otros factores no especificados serían causales de rendimientos esperados en algunos lotes de 25 qq. /ha. y en otros de 40 qq. /ha dentro de dicha zona.

Hacia el oeste del departamento los reportes señalan valores de 40 qq. /ha. mientras que hacia el centro se obtendrían entre 30-35 qq. /ha. No puede dejar de mencionarse que los eventos de granizadas tuvieron repercusión en la definición del rendimiento: en la zona centro, afectada por el meteoro solo se lograrían 12 qq. /ha. Por último, al norte del departamento, la cercanía/ lejanía de las napas freáticas se constituyó en otro factor diferencial estimándose rendimientos de 40-25 qq. /ha respectivamente.

La soja de segunda, junto a las resembradas luego de las granizadas de diciembre, estaban a mediados de marzo en estadios reproductivo desde R3 a R7, y en algún momento llegó a temerse por el posible avance de Roya de la Soja, pero se logró escapar del peligro de la enfermedad en el período de susceptibilidad del cultivo. Algunos datos confirman la presencia de EFC con mínimo o nulo control con agroquímicos

La cosecha de esta soja tardía se haría en los primeros días de mayo, y se informan rendimientos que oscilarían los 30-35 qq. /ha.

MAÍZ

En primer lugar debe recordarse que el Mal de Río IV es una enfermedad virósica endémica de este departamento. Este dato, junto a la diferente susceptibilidad de los híbridos disponibles podría justificar las mayores variabilidades de rendimiento informados.

Si bien en este departamento el mayor porcentaje de siembra de maíz se hizo en fechas de primera, la ocurrencia de un invierno seco condicionó la oportunidad de siembra temprana del cereal, estirando la misma al mes de octubre. Esta particularidad hizo que el pico de población del vector de la virosis *Delphacodes kuscheli Fennah* (conocida como chicharrita) coincidiera con el momento de mayor susceptibilidad del cultivo para la adquisición de la enfermedad. De allí en más los niveles de incidencia y severidad respondieron a la propia resistencia genética de los híbridos sembrados en cada lote en particular.

Respetando la amplitud del período de siembra, la cosecha de estos materiales, entre el 20 de marzo y el 20 de abril, queda sujeta a disponibilidad de maquinarias. Finalmente y con imposibilidad de señalar un rendimiento promedio, se informaron datos aislados de 15 vs. 80 qq/ha ó 30 vs. 100 qq/ha. en lotes con y sin Mal de Río IV respectivamente. En casos extremos se decidió picar el material para uso en alimentación animal.

No solo la virosis fue un causal de bajos rendimientos. En San Basilio se reportan rendimientos de 40 qq/ha en lotes alcanzados por granizo, en oposición a las buenas condiciones que permitieron valores de 80 qq/ha.

El maíz de segunda se encuentra finalizando el ciclo, con previsión de cosecha entre mediados de mayo y de junio. Para estos, se estiman rendimientos entre 60-80 qq/ha. (los menores valores en lotes afectados por Mal de Río IV).

GIRASOL

Se informa un importante avance de cosecha en la zona centro del departamento, (más del 60% de la superficie) con rendimientos estimados (disminuidos por ocurrencia de precipitaciones) con extremos de 10 y 22 qq/ha.

DEPARTAMENTO TERCERO ARRIBA

Condiciones climáticas generales:

En casi todo el departamento se informa que los perfiles de suelo han recuperado su humedad o les falta muy poco, lo cual permite comenzar a pensar en la próxima siembra de otoño.

No se reportaron mayores problemas por granizo.

SOJA

En la segunda mitad del mes comenzaba la cosecha con avances de 2-10% de la superficie implantada. El pico se esperaba hacia fines de ese mes y principios del siguiente condicionado por adecuadas condiciones climáticas. Se informaban rendimientos promedios esperados de 28 qq. /ha con mínimos y máximos de 20 y 35 qq. /ha respectivamente limitada por bajas precipitaciones y altas temperaturas durante la etapa de llenado.

La soja de segunda, en avanzado estado reproductivo, podría cosecharse desde el 10 de abril, según el ritmo de recolección de las más maduras sojas de primera. Los rendimientos serían más estables, gracias a que los picos de temperatura y déficit de precipitaciones ocurrieron en momentos no tan críticos para este cultivo; además hubo posibilidad de aprovechar posteriores lluvias. En definitiva algunas estimaciones señalaron que podrían lograrse valores de 30 qq/ha.

MAÍZ

Hacia el 20 de marzo se había cosechado entre un 3-10% de la superficie de maíz de primera y se esperaba un pico para la primera semana de abril. Los rendimientos estimados son de 60 -80 qq. /ha según las condiciones climáticas ya comentadas en soja de primera.

El maíz de segunda, en estado de madurez fisiológica, podría cosecharse desde fines de mayo hasta principios de julio. Los mismos, alcanzarían rendimientos de 80 qq/ha, valor estable dentro del departamento.

SORGO

Con cosecha de un 10% de su superficie, hacia el noreste, se informaban como buenos rendimientos estimados valores de 70- 80 qq/ha.

MANI ZONA NORTE

La mayor participación se informa en Hernando. El arrancado estaba previsto para finales de marzo, con lógicos atrasos según precipitaciones. No se disponía aún de rendimientos estimados.

DEPARTAMENTO GENERAL SAN MARTIN

Condiciones climáticas generales:

Definitivamente la zona más castigada está rodeando a la localidad de Silvio Péllico y La Playosa. Escasas precipitaciones en los momentos críticos de los cultivos acompañados de altas temperaturas terminaron produciendo los menores rendimientos.

En el resto del departamento se informa una gradual recuperación de la humedad en el perfil del suelo.

SOJA

Hacia mediados de marzo, algunos sectores ya habían cosechado un 10% de la superficie de soja de primera, y se esperaba poder cosechar la gran mayoría a final de mes. En los lugares con aportes de precipitaciones adecuados se esperaba lograr rendimientos de 35 qq. /ha. y en sectores con déficit solo podrían lograrse 21 qq/ha. (zona Silvio Péllico).

En tanto la soja de segunda, que está finalizando el ciclo, se cosecharía a partir de mediados de abril. Los rendimientos podrían llegar a 28 qq/ha en las mejores condiciones y 20 qq. /ha. en las peores.

MAÍZ

La mayor parte de la cosecha hubiera tenido lugar a partir del 5 de abril de no haberse presentado problemas con precipitaciones a fines de marzo. Al margen de esto, en Chazón una estrategia específica permitía comenzar la cosecha de los materiales más tempranos cerca del 8 de marzo. Se reportaban rendimientos estimados de 80-100 qq. /ha, excluyendo la desfavorecida zona de Silvio Péllico que solo alcanzaría 50 qq. /ha. obligando a picar algunos lotes para alimentación animal.

El maíz de segunda se encuentra finalizando el ciclo y podría cosecharse desde el 1° de junio hasta el 15 de julio de acuerdo al ritmo de pérdida de humedad de los diferentes lotes. Se alcanzarían rendimientos muy similares a los maíces de primera.

SORGO

En Etruria se reportaba al 21 de marzo la mayor superficie cosechada, un 40% .El resto del departamento estimaba cosechar desde principios de abril a fines de mayo. Se informa como rendimiento promedio esperado en todo el departamento unos 70 qq. /ha.

PASTURAS

Hacia mediados de marzo se informaba la siembra de trigos forrajeros y Rye gras en Silvio Péllico y se proyectaba continuar luego con la siembra de alfalfas. Situación similar informó la zona de Arroyo Cabral.

MANI ZONA NORTE

Arroyo Cabral informa cultivos de maní Runner y poca superficie de maní colorado. El primero comenzaría su arrancado a partir del 22 de marzo, condiciones climáticas mediante, extendiéndose 20 días más tarde para los sembrados en Noviembre. El rendimiento estimado podría ser de 35-40 qq. /ha. de maní en caja. En oposición, el maní colorado se encontraba arrancado y trillado hacia el 22 de marzo, con rendimientos estimados en 32 qq. /ha.

DEPARTAMENTO RIO II

Condiciones climáticas generales:

En este departamento hubo condiciones de estrés hídrico y térmico en diferentes momentos desde mediados de febrero. Altas temperaturas en momentos de floración de maíz, acompañados de falta de agua por momentos críticos, produjeron deficiencias en las polinizaciones lo que a la fecha se refleja en rendimientos variables. También los rendimientos de soja fueron afectados por estos motivos, sin olvidar que granizadas en febrero produjeron otros daños.

Hacia el 20 de marzo, salvo en Río II y Oncativo, se informaba que aún los perfiles de suelo no recuperaban la humedad, panorama modificado con los aportes de fin de mes.

SOJA

Avances de cosecha de 40 y 60% de superficie de soja de primera se informaron puntualmente en Carrilobo y Pozo del Molle cerca del 20 de marzo. Uno de los motivos para el adelanto de la cosecha fueron las escasas precipitaciones durante el ciclo del cultivo, con lo que solo lograron 15 qq. /ha. (Carrilobo). El otro problema es presencia de sodio superficial, reportado en Pozo del Molle, originando un rendimiento de 10 qq. /ha.

En el resto del departamento se esperaban picos de cosecha hacia fines de mes y principios de abril, pero las precipitaciones modificaron estas intenciones. Los rendimientos estimados rondan los 25-35 qq. /ha. .Oportunas precipitaciones explicaron los mayores valores.

La soja de segunda se encuentra finalizando el período reproductivo, previéndose su cosecha a partir del 15 de abril. Unas pocas estimaciones de rendimientos señalan valores entre 20-30 qq. /ha.

MAIZ

Solo en Carrilobo se registraba a finales de marzo un avance de cosecha del 40%. En el resto del departamento la misma estaba prevista para finales de marzo a mediados de abril, pero las precipitaciones y la mayor urgencia para cosechar la soja seguramente dilatarán este período más de lo previsto.

Se informan rendimientos estimados con fuerte variabilidad edáfica y ambiental: 50-70-80-100 qq. /ha. Los de menores rendimientos debieron ser picados para consumo animal.

El maíz de segunda (entre el 30 y 50% del total de la superficie de maíz del departamento), se encontraba en grano pastoso a finales de marzo y el mismo se cosecharía durante todo el mes de junio. En estos materiales se estimaron rendimientos más uniformes dentro del departamento con valores cercanos a los 80 qq. /ha.

SORGO

Representa entre un 2 y 5% del total de superficie de cultivos estivales.

A finales de marzo se encontraban los primeros lotes cosechados, previéndose un pico de cosecha en todo el departamento entre fines de marzo y mediados de abril a medida que las condiciones climáticas lo permitan. Se informaron estimaciones de rendimiento entre 60-80 qq/ha, con un máximo en Oncativo de 90 qq. /ha.

MANI ZONA NORTE

Se registra actividad con este cultivo en Las Junturas (30% superficie estival), Pilar (0,5% superficie estival) y Río II (1-4% de superficie). Las operaciones de arrancado tendrían lugar a partir de mediados de abril y una única estimación de rendimiento arrojó un valor de 30qq. /ha de maní en caja.

PASTURAS

A fines de marzo se informaba en Pozo del Molle siembra de Lolium, Trigo, Avena, y alfalfa para producción animal. La siembra de alfalfa podría continuar hasta mayo de acuerdo con los aportes de precipitaciones.

DEPARTAMENTO RIO I

Condiciones climáticas generales:

Aunque los aportes de precipitaciones comenzaron a ser buenos desde principios de marzo, la humedad en el suelo se recupera gradualmente en sentido este- oeste, con los mayores retrasos hacia el oeste y norte del departamento.

Si bien se registró incidencia de granizo en más de una oportunidad, con daños variables en la zona de Santiago Temple, no debería interpretarse que el fenómeno originó grandes superficies sembradas con maíz o soja.

Hasta mediados de marzo el departamento llevaba acumulados entre 120 y 210 mm. de precipitaciones con un gradiente decreciente desde el centro hacia el oeste.

Estos aportes, sumados a los de la última parte del mes permitirían pensar en la próxima siembra otoñal.

SOJA

A mediados de marzo ya se informaba un avance de cosecha de 5-10% de la soja de primera, con rendimientos muy variables por condiciones ambientales que rondarían entre 15 y 29 qq. /ha.

La soja de segunda, se encuentra finalizando el ciclo, y debido a las lluvias no es posible estimar una fecha de cosecha cierta. Hay fuerte incidencia de EFC, con control químico en buena cantidad de casos, y poca presencia de chinche. Los rendimientos estimados serían más homogéneos, rondando los 24-27 qq. /ha.

MAÍZ

A la fecha hay un 5% de superficie cosechada, y el cultivo estaría totalmente terminado para ser levantado en tanto las condiciones climáticas lo permitan. Los rendimientos muestran variabilidad climática. Los valores extremos serían de 50 y 90 qq. /ha.

El maíz de segunda, en grano lechoso o pastoso, debe transitar aún un largo camino para ser cosechado aproximadamente en junio. Podrían esperarse rendimientos más homogéneos cercanos a los 90 qq. /ha por mejores condiciones climáticas.

SORGO

Con la cosecha recién comenzada, y un pico previsto para la primera quincena de abril, el cultivo logra rendimientos entre 50-70 qq. /ha.

DEPARTAMENTO SAN JUSTO

Condiciones climáticas generales:

Este es el departamento presenta la mayor variabilidad ambiental ente los comentados.

Las limitantes más fuertes son tipo de suelo, presencia de salinidad y aportes de precipitaciones pudiendo encontrarse uno o varios de estos factores condicionando la producción.

También aquí las precipitaciones obligaron a detener las operaciones de cosecha a la espera de mejores condiciones. El granizo, también estuvo presente de manera aleatoria con niveles de daño variables.

El perfil de suelo está recuperando su humedad lentamente, pero permite pensar en las próximas siembras de otoño.

SOJA

Entre las fechas tempranas y las tardías la oleaginosa ocupa un 74% de superficie de cultivos estivales.

A finales de marzo sólo había logrado cosecharse un 5-10% de la soja de primera. Se esperaba concluir con esta para dar lugar a la de segunda, cerca del 20 de abril, ya que esta segunda fecha aún debe finalizar el ciclo reproductivo.

Justificada en la ya comentada variabilidad ambiental de este departamento, los rendimientos posibles de obtenerse en soja de primera son totalmente heterogéneos: desde 15 a 40 qq. /ha. considerando déficit de precipitaciones pero también diferentes manejos agronómicos.

La soja de segunda, que desarrolla su ciclo bajo condiciones ambientales un poco más estables, podría estar rindiendo entre 25-45 qq. /ha.

Como en casi toda la provincia se reporta en soja de segunda la presencia de EFC con un 30-40% de control químico. Son pocos los casos mencionados de ataque de chinche.

MAIZ

Una proporción importante se destina a consumo fronteras adentro del departamento en su tradicional actividad tambera. Esto permitió destinar a picado algunos materiales que por escasas precipitaciones tienen bajos rendimientos. (57 qq. /ha en la zona de Porteña. También la zona de Las Varillas y Sacanta destinaron parte del maíz de primera a cubrir las necesidades de los tambos).

Este panorama explica porqué hacia finales de marzo había entre un 5 y 25% de superficie cosechada con rendimientos extremos de 45 y 110 qq. /ha.

El maíz de segunda, muestra un panorama mejor. A finales de marzo se encontraban diferentes estados desde vegetativos a reproductivos (estado de choclo) en función de las diferentes fechas de siembra utilizadas. La cosecha podría desarrollarse desde fines de mayo hasta agosto (limitada por heladas), y los rendimientos esperados oscilan los 70-100 qq. /ha.

SORGO

Debido a la actividad ganadera de esta región el cultivo de sorgo ocupa entre un 2-5% de la superficie de cultivos estivales.

En este cultivo hubo problemas con palomas, lo que obligó a adelantar cosecha en algunos lotes de la zona de Porteña. Bajo este panorama a finales de marzo se hablaba de un avance de cosecha entre 25-50% del total de la superficie implantada. Una segunda fecha de siembra, podría ser cosechada desde el 20 de abril.

Los rendimientos estimados oscilarían valores entre 60 -110 qq. /ha. (los mayores explicados por oportunos aportes pluviométricos).

GIRASOL

Reportado sólo en San Francisco, con rendimientos estimados 20-25 qq. /ha se encontraba totalmente cosechado al finales de febrero.

PASTURAS

Se han sembrado trigos forrajeros, alfalfas, avenas, centenos y se espera continuar la siembra en lotes de soja de segunda una vez cosechada la oleaginosa.

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