

**Evolución del cultivo TRIGO.
Rutas y Caminos - Insumos.
Intenciones siembra CULTIVOS DE VERANO**

Relevamiento del 16 al 28 de Agosto de 2007.

Damos la bienvenida y agradecemos a los flamantes colaboradores de los departamentos Santa María, Colón y Tulumba, quienes se suman a partir del presente a nuestro sistema de Información.

GENERALIDADES DEL PERÍODO

El cultivo de trigo continuaba su desarrollo en algunos sectores con menor velocidad debido a efectos de bajas temperaturas, frecuentes heladas, algunas nevadas durante el mes de julio y escaso aporte de precipitaciones, lo que se sumaba al efecto desecante de los casi permanentes vientos durante este período. A pesar de todo, los buenos niveles de humedad en la profundidad del suelo no harían peligrar la posibilidad de cosechas aceptables. Si bien el frío intenso produjo desecamiento en las puntas de las hojas no estaría comprometida la posibilidad de lograr buen rendimiento.

Entre las plagas se observaron de manera casi generalizada presencia de *pulgones* en toda la provincia. Otros sectores reportaron además ataque de *arañuelas* y *trips*. En la mayoría de los casos se aplicaron agroquímicos para el control de las plagas mencionadas. En cuanto a enfermedades, en algunos sectores comenzaba a aparecer *mancha amarilla*, aunque en niveles que no justifican control ni impactan en forma importante en la producción.

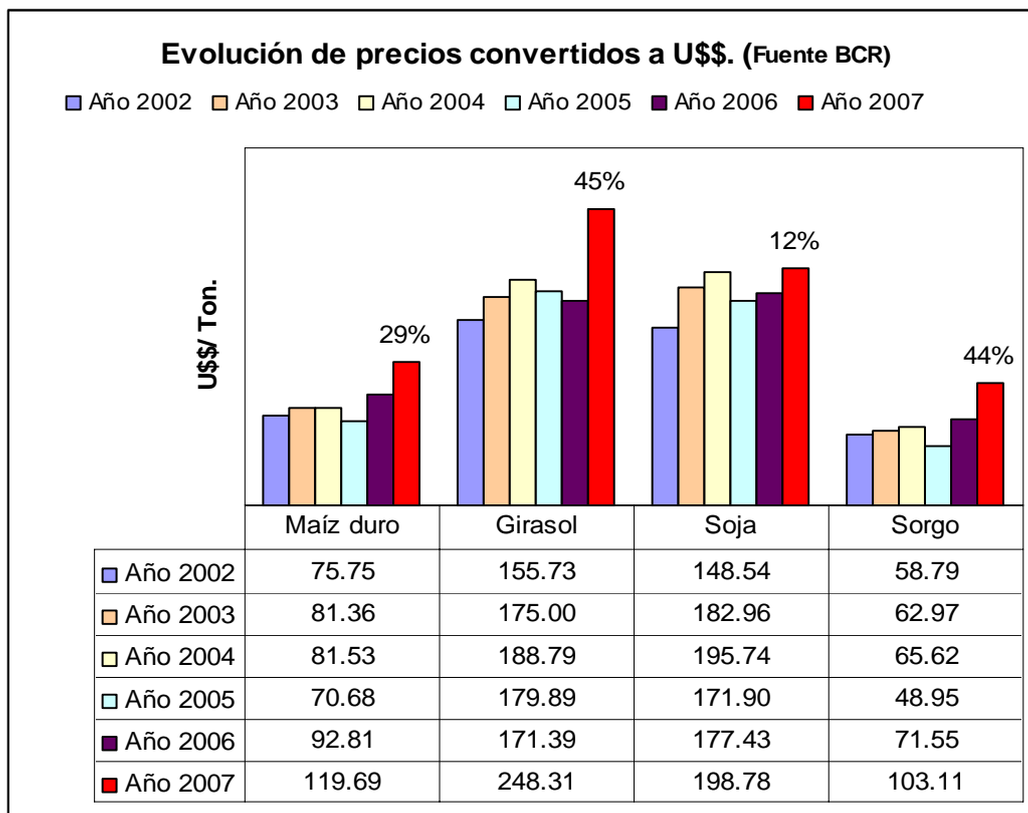
Mientras el ciclo del trigo evoluciona, otros lotes aún esperan en barbecho la decisión sobre que cultivo se implantarán en la próxima temporada. Varias veces el cielo se cubrió de nubes, haciendo desear aún más la necesaria lluvia, pero las precipitaciones no fueron importantes en este período.



Lote en la zona de Despeñaderos. Fuente: Bolsa y Cámara de Cereales y Afines de Córdoba

En un primer momento, todo parecía indicar un fuerte incremento en la superficie con maíz, pero los problemas de precios y disponibilidad de insumos (semillas, fertilizantes y herbicidas específicos para maíz) fueron paulatinamente disminuyendo estos posibles incrementos. En su lugar, y debido al excelente marco de precios de granos y aceites, el Sorgo y el Girasol comenzaron a ser vistos con mejores ojos a la hora de definir la rotación.

No es menor el problema de disponibilidad de insumos para estos cultivos, pero las expectativas en precio de venta compensarían las complicaciones mencionadas.

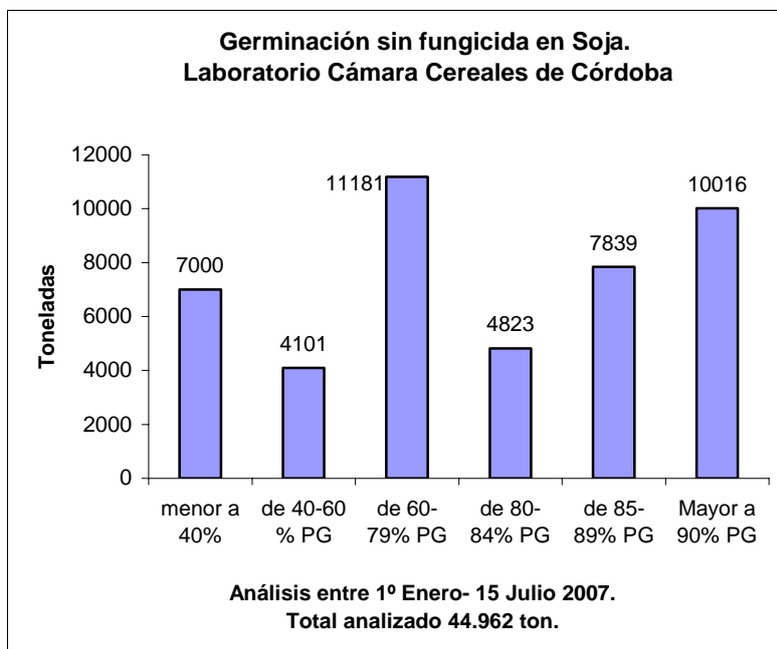
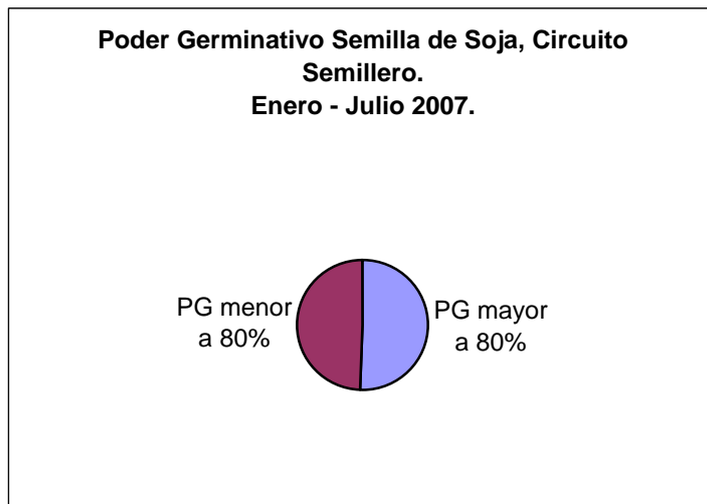


Para la Soja, el panorama sería algo complicado en cuanto a la disponibilidad de semillas, especialmente en los grupos III y IV sería escasa y de calidad regular.

El estándar de calidad establece un mínimo de 80% de poder germinativo. (Res. N° 2270/93 SAGyP) para las clases Fiscalizada e Identificada.

Los siguientes gráficos muestran la distribución de las diferentes calidades de soja de todos los grupos analizadas en el *Laboratorio de Semillas de la Cámara de Cereales de Córdoba* (sin aplicación de fungicida), sobre muestras exclusivamente del circuito semillero por un total analizado que representan casi 45.000 toneladas.

Es esperable una mejora en la calidad a costo de mayores mermas en la clasificación del producto final.



DEPARTAMENTO SANTA MARÍA

TRIGO

La campaña 2006, tuvo rendimientos promedio (algo inferiores a los históricos) de 10 qq/ha, con mínimos de 4 qq/ha en la zona de Despeñaderos. En esta campaña se habría incrementado cerca de un 10% la superficie sembrada respecto a la del año pasado.

Para el período informado el cultivo se encontraba en macollaje, con algunos lotes afectados por pulgones tratados con dimetoato o clorpirifós, y sin presencia de enfermedades de importancia.

El período informado reportaba un acumulado en el ciclo de al menos 50 heladas, con nieve durante el mes de julio y escaso aporte de precipitaciones (8 mm. de precipitaciones acumuladas entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccba.com.ar Precipitaciones).

Como en toda la provincia, la humedad del suelo es buena en profundidad, pero escasa en superficie. Por este motivo no será posible la refertilización nitrogenada en macollaje que podrían practicar unos pocos productores de la zona, a menos que lleguen las necesarias lluvias.

PASTURAS Y VERDEOS

No se reportan en la zona presencia significativa de lotes para ganadería.

CAMINOS Y RUTAS

La seca produce mal estado en los caminos de mayor uso.

Las rutas del departamento no reportan mayores inconvenientes.

INSUMOS

Combustibles: no hay problemas, pero tampoco se consiguen en cantidad.

Fertilizantes: faltan nitrogenados y fosforados.

Semillas: faltan híbridos de punta, aunque no es una situación generalizada en el departamento.

Agroquímicos: aunque no es generalizado, falta glifosato y atrazina.

INTENCIONES DE SIEMBRA DE CULTIVOS ESTIVALES

De maíz se sembraría aproximadamente un 10% más de superficie. La Soja quedaría igual o levemente inferior al año pasado al igual que el Sorgo.

La zona de Despeñaderos reporta mayores intenciones de girasol y maní.

DEPARTAMENTO COLON

TRIGO

El rendimiento promedio de la campaña 2006 fue de 19 qq/ha, cercano a los rendimientos históricos de algunas zonas de este departamento.

La superficie sembrada en 2007, se mantendría igual a la del año anterior, ya que algunas zonas reportan aumentos, pero otras disminuciones.

Hacia mediados de agosto ya había lotes en inicio de encañazón, constituyendo así la zona más adelantada en toda la provincia a pesar de las adversas condiciones meteorológicas de bajas temperaturas (hasta 15 °C bajo cero, nieve y heladas), vientos fríos y escasas precipitaciones (7 mm. de precipitaciones acumuladas entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccba.com.ar Precipitaciones). La humedad del suelo, está comenzando a ajustarse.

Aunque aún hay disponibilidad en profundidad, la superficie está seca.

Como factor común, se reportaba presencia de pulgones los que fueron controlados con productos como clorpirifós. No se comunicaba importante presencia de enfermedades.

La fertilización en macollaje no es una práctica común entre los productores de este departamento.

PASTURAS Y VERDEOS

Las pocas alfalfas del departamento están con crecimientos muy desparejos en función de los fríos y sequías superficiales. Además, hay ataques generalizados de pulgones y aislados de trips. Los verdeos de la zona han tenido entre dos y tres pastoreos y estarían en buen estado sanitario.

CAMINOS Y RUTAS

Los caminos internos están siendo arreglados, por lo que su estado está mejorando. La ruta nacional N° 9 está regular, con baches, y se advierte un gran tránsito sobre la misma.

INSUMOS

Combustibles: la provisión es ajustada. A veces con cupo.

Fertilizantes: déficit total a mediados de agosto, pero se estima que llegarían a tiempo para la gruesa.

Semillas: de maíz solo se consiguen materiales de menor performance. Faltan semillas de Sorgo y de Soja de buena calidad.

Agroquímicos: en algunos sectores faltaba glifosato, atrazina y acetoclor. En otras, las entregas estaban demoradas pero se conseguían. Habrá que estar atentos a la disponibilidad en primavera.

INTENCIONES DE SIEMBRA DE CULTIVOS ESTIVALES

Casi todo el departamento reporta una mayor superficie de maíz para esta campaña. Del igual modo, los aumentos de maíz se traducen en disminuciones de soja.

El sorgo podría también aumentar un poco su superficie en comparación al año pasado.

OTROS

Se está probando el cultivo de Colza en algunos lotes.

DEPARTAMENTO TULUMBA

TRIGO

El rendimiento de 2006, superó al histórico, alcanzando unos 20 qq/ha. En cuanto a la superficie, la escasa información de la zona, no permite estimar diferencias en relación al año anterior.

Hacia mediados de agosto la mayoría de los lotes se encontraban en macollaje, con graves ataques de pulgones los que se controlaban con clorpirifós. No se reportaba presencia de enfermedades.

Las condiciones ambientales de vientos, temperaturas bajas (nieve en julio) y casi nulas precipitaciones posteriores a marzo, hacen necesaria urgentes lluvias para reponer la disponibilidad de humedad de los suelos y la buena condición de los cultivos.

La fertilización no es una práctica común en la zona, ni siquiera al momento de la siembra.

CAMINOS Y RUTAS

No se reportan mayores problemas tanto en rutas como en caminos internos.

INSUMOS

Combustibles: hay, aunque la oferta es escasa para la zona.

Fertilizantes: problemas generalizados.

Semillas: la zona está demandando más maíz. Faltaría sorgo y soja.

Agroquímicos: está demorada la entrega, pero habrá para la primavera.

INTENCIONES DE SIEMBRA DE CULTIVOS ESTIVALES

Habría un 10% más de superficie de maíz, y un 10% menos de superficie de Soja en comparación con la campaña anterior. El sorgo permanecería igual.

DEPARTAMENTO SAN JUSTO

TRIGO

Dentro de la amplia variabilidad ambiental de este departamento, se observaron durante la campaña pasada rendimientos promedios dentro del rango de los 8-30 qq/ha. Zonas como El Arañado, Tránsito y Sacanta reportaron los menores valores, mientras que los mayores se reportaron en Altos de Chipión y Morteros. Un promedio de más de 12 localidades en este departamento arroja un valor de 19 qq/ha.

Las opiniones de nuestros colaboradores coinciden en que este año, la superficie implantada ha sido igual a levemente mayor a la del 2006 (incrementos entre 5-20% área).

El ciclo progresa, algo demorado por los intensos fríos. La mayoría de los lotes están en pleno macollaje-encañazón; pero los de ciclo corto aún no logran este estado en la mayoría de los casos. Este año el frío se hizo sentir con rigor: se superaron las 70 heladas, y las temperaturas diarias fueron más bajas comparadas con el anterior. Otro ingrediente es la temperatura, velocidad y persistencia de los vientos en varias direcciones durante todo este período relevado, lo cual contribuye a un mayor desecamiento superficial del perfil. En cuanto a la profundidad del suelo, los perfiles aún tienen buena reserva en casi todo el departamento (8-14 mm. de precipitaciones acumuladas entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccba.com.ar Precipitaciones). En algunos sectores se reporta napa a 40-80 cm. de profundidad.

La fertilización en macollaje es una práctica poco frecuente en el departamento. Podría generalizarse en que un 10% de los productores aplica algún fertilizante nitrogenado sólido o líquido en rangos entre 50-100 Kg. ó litros por hectárea.

Plagas y Enfermedades: Ente las primeras se informa presencia de pulgones, ácaros, gorgojos y arañuela, aunque la presencia no es generalizada. Cuando se aplicaron tratamientos de control se usaron productos como dimetoato, clorpirifós ó pirimicarb. Entre las enfermedades se citan casos de poca importancia de mancha amarilla que no requirieron control.

PASTURAS Y VERDEOS

Las alfalfas están muy retrasadas en su desarrollo por efectos del frío. La mayoría ha tenido entre 1-2 pastoreos según la frecuencia de corte entre 45-60 días, y estarían rebrotando en estos momentos. Algunas de las sembradas en marzo se perdieron por anegamientos (Saturnino M. Laspiur) y otras solo han logrado 4-5 hojas verdaderas. En la mayoría de los casos se reportaron ataques de pulgones los cuales fueron controlados con hasta 3 aplicaciones de clorpirifós, pirimicarb ó dimetoato.

Los verdes también están retrasados por frío, pero aún así tienen al menos dos pastoreos, con lento rebrote o finalizando su ciclo. El estado sanitario de los mismos es similar al de alfalfa, quizá algo más controlado a través del pastoreo.

RUTAS Y CAMINOS

En caminos internos hay de todos los estados. La mayoría estarían transitables, pero en la zona de Sacanta, S.M. Laspiur, y Tránsito, algunos tienen importantes problemas de transitabilidad.

En cuanto a rutas, la provincial N° 1 tiene varios reportes de mal estado. También reportan mal estado usuarios de la R. provincial N° 13 (desde El Fortín hasta Pilar) y la nacional N° 158.

En tanto, la R. nacional N° 19 y la provincial N° 17 estarían en estado aceptable.

INSUMOS

Combustible: la situación es muy variable en el departamento. Un 50% de los colaboradores citan problemas de falta o de reducidos cupos (a veces caros y/o de mala calidad), mientras que el resto no advierte inconvenientes.

Fertilizantes: escasea y hay retraso en entrega de nitrogenados de manera casi generalizada en el departamento. Lo más reiterativo es la falta de Urea, pero le sigue la escasez de fertilizantes líquidos.

Semillas: un factor común es la falta de semilla de Sorgo por la condiciones de producción de la anterior campaña, particularmente la demorada cosecha. Maíz algo se consigue, aunque no materiales de punta. Ya hay comentarios sobre el déficit de cantidad y calidad de Soja para la próxima siembra.

Agroquímicos: la mayoría de los reportes coinciden en la existencia de disponibilidad de glifosato, aunque a precios cada vez más altos. Es más frecuente el faltante de atrazina y 2-4 D.

INTENCIONES DE SIEMBRA CULTIVOS ESTIVALES

Sin demasiadas precisiones se estima que la *superficie de maíz* sería mayor a la de 2006, aunque los incrementos no serían los esperados hace unos dos meses atrás, a causa del costo de producción que tiene el cultivo (aumentaron todos los insumos).

En cuanto a Soja la superficie se mantendría igual o tendría una leve disminución respecto de 2006. Para sorgo, algunos reportes indican probabilidad de mayor superficie en atención a los precios de venta del cereal, incrementados en un 44% respecto a los del año anterior. La pequeña zona de Girasol también podría tener un aumento por el mismo motivo que sorgo.

Aún no están definidas con certeza las rotaciones a utilizar.

OTROS

Se reportó presencia de cultivos de Colza, e intenciones para pequeñas áreas de Mijo, Moha y Garbanzo. En la zona de Altos de Chipión, cuyos suelos sufren la problemática de salinidad, se plantea la necesidad de contar con líneas de crédito para la recuperación y puesta en producción de estas tierras. Uno de nuestros colaboradores afirma que los valores de la tierra antes de la recuperación oscilan los U\$S 600/ha, mientras que luego alcanzarían hasta U\$S 3000/ha.

DEPARTAMENTO RÍO PRIMERO

TRIGO

La anterior campaña arrojó rendimientos que promediaron 11 qq/ha en el departamento con máximos y mínimos de 18 y 8 qq/ha. respectivamente.

La superficie sembrada este año, superó al anterior aproximadamente en un 20%.

El ciclo progresa, algo demorado por los intensos fríos. La mayoría de los lotes están en pleno macollaje-encañazón; pero los de ciclo corto recién entran a macollaje. Algunos retrasos, no graves se registraron como consecuencia de la temperatura y vientos más fríos registrados este año, llegándose a acumular hasta 50-60 heladas a mediados de agosto. La humedad del suelo es buena en profundidad, pero la superficie ya estaría requiriendo nuevos aportes, los cuales no han podido ser satisfechos (2 mm. de precipitaciones acumuladas entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccb.com.ar Precipitaciones).

La mayoría de los productores no practica la refertilización a macollaje, pero si decidieran hacerlo, este año tendrían dos problemas. La disponibilidad de fertilizantes y la necesidad de precipitaciones para su asimilación.

No se observaban más que casos aislados de mancha amarilla y roya, sin necesidad de control. En plagas, el pulgón es factor común en todo el departamento, apareciendo además casos de arañuela y trips los cuales se controlaron con clorpirifós (solo o con cipermetrina) ó dimetoato.

PASTURAS Y VERDEOS

Pocas son las alfalfas en el departamento, las de este año están con 5-6 hojas verdaderas, aguardando mayor desarrollo para ser pastoreadas. En las sembradas años anteriores se reporta presencia de pulgones. Los pocos verdeos que hay, en general son de avena y están en encañazón con sanidad aceptable.

RUTAS Y CAMINOS

Los caminos internos en casi todo el departamento están malos y sin mantenimiento, pero en Va. Santa Rosa y Piquillín hay reporte de algunas reparaciones.

La Ruta provincial N° 10 ha sido bacheada hace poco y ya muestra nuevos signos de deterioro. Tampoco es buena la situación en la nacional N° 19 y provincial N° 17.

INSUMOS

Combustibles: en la mayoría de los casos no se reporta problemas, pero algunos ya estarían pensando en acopiar para evitar futuras complicaciones.

Fertilizantes: de manera casi generalizaba faltaba Urea. Se estiman faltantes y mayores precios para la gruesa.

Semillas: el stock de maíz no es bueno, hay faltante de materiales de punta. También en soja la problemática de falta de calidad se aproxima.

Agroquímicos: solo algunos notan escasez de glifosato y atrazina, aunque este panorama puede complicarse en un futuro no muy lejano.

INTENCIONES DE SIEMBRA DE CULTIVOS ESTIVALES

Aún no son firmes las previsiones respecto a la superficie de maíz, pero una primera estimación diría que no se aumentará superficie en comparación al año pasado.

De soja podría haber un leve incremento en algunas zonas del departamento y de Sorgo se estima no más de un 5% de área (valores similares a los de la anterior campaña).

OTROS

De a poco, algunos comienzan a probar el cultivo de Colza.

DEPARTAMENTO RÍO SEGUNDO

TRIGO

La anterior campaña arrojó rendimientos promedios de 14 qq/ha. en el departamento con máximos y mínimos de 20 y 9 qq/ha. respectivamente.

La superficie sembrada este año sería algo mayor a la de 2006, con excepciones en las zonas de Las Junturas y Pozo del Molle donde no se alcanzó la superficie de 2006.

Los materiales de ciclo corto estarían a principio o pleno macollaje según zona, mientras que los de ciclo largo o intermedio estarían finalizando el macollaje e iniciando encañazón.

Algunos retrasos no graves se registraron como consecuencia de la temperatura y vientos más fríos de este año, llegándose a acumular hasta 50-60 heladas a finales de agosto. Se observaron extremos de hojas quemadas por efecto de las continuas heladas. La humedad del suelo es buena en profundidad, pero la superficie está casi seca (6 mm. de precipitaciones acumuladas entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccbba.com.ar Precipitaciones).

La refertilización a macollaje es muy poco frecuente, y cuando se realiza, se aplican nitrogenados líquidos. La excepción, es decir la segura fertilización en macollaje, la constituyen los lotes que cuentan con riego suplementario.

Entre las plagas se citan generalizadamente pulgones y casos de arañuelas, a veces controlados con dimetoato o clorpirifós. Solo se reportaron unos pocos casos de mancha amarilla entre las enfermedades.

PASTURAS Y VERDEOS

Este año hubo muy poca siembra de alfalfa, y la que hay está retrasada por el intenso frío y heladas. Como ingrediente negativo, se observaron además de estrés por frío, ataque de pulgones los cuales se controlaron con dimetoato o clorpirifós.

Los verdeos, principalmente de avena, están siendo pastoreados y llevan un lento rebrote. El estado sanitario de los mismos es bueno.

CAMINOS Y RUTAS

Los caminos internos están en reparación en algunas localidades, pero en otras su estado es regular (zona Calchín).

En las rutas, la provincial N° 13 (especialmente el tramo Pilar- Va. del Rosario), N° 10 y nacional N° 158 están en mal estado. Se destaca el beneficio de la autopista Córdoba- Pilar, aunque la entrada a la ciudad de Córdoba por esta vía constituye un cuello de botella por el intenso tráfico.

INSUMOS

Combustibles: escasea pero se consigue gracias a la menor demanda. Algunos están comenzando a acopiar, anticipándose a futuros problemas.

Fertilizantes: en general la disponibilidad está comprometida. A veces faltan y otras se demoran en las entregas. El factor común fue la falta de urea, pero también faltaban en algunas zonas los fosforados, las mezclas, los líquidos tanto para el uso en trigo como para cubrir las previsiones de la próxima siembra de maíz.

Semillas: Es complicado conseguir maíz y sorgo de calidad en todo el departamento. Se estiman problemas de disponibilidad de semilla de soja de aceptable calidad.

Agroquímicos: hay problemas para conseguir glifosato genérico, mientras que los de reconocida marca comercial tienen fuertes incrementos de precio. La atrazina también escasea y está más cara.

INTENCIONES DE SIEMBRA CULTIVOS ESTIVALES

Hace un tiempo las expectativas de aumento eran casi generalizadas, pero ahora solo algunos reportan una mayor intención que lo sembrado en 2006, justificado por el precio y disponibilidad de insumos para afrontar las necesidades del cultivo.

La soja se mantendría aproximadamente igual, aunque aún es temprano para aproximar un dato más concreto. La escasa participación de sorgo se mantendría similar a la del año pasado y lo mismo sucedería con el maní de la zona.

OTROS

En la zona de Villa Del Rosario, algunos pocos intentan éxito con el cultivo de Colza.

DEPARTAMENTO RÍO CUARTO

TRIGO

La anterior campaña arrojó rendimientos promedios de 14 qq/ha. en el departamento con máximos y mínimos de 25 y 10 qq/ha. respectivamente.

La superficie sembrada este año sería algo mayor a la de 2006, con excepciones en las zonas de San Basilio y Adelia María, donde no se alcanzó la superficie de 2006.

Los pocos trigos de ciclo corto están en inicio de macollaje, mientras que los de ciclo largo y/o intermedios están en pleno macollaje. En ambos casos se informaron importantes demoras en los ciclos a causa de los fríos, lo que causa punta de hojas secas que no comprometerían la fotosíntesis.

Si bien en toda la provincia las temperaturas de este invierno han sido bajas; este es uno de los departamentos que más las sufrió. Hacia fines de agosto, algunas zonas reportaban más de 95 heladas, siendo este el valor más alto observado en toda la provincia. La humedad del suelo es buena en profundidad y escasa en superficie, exceptuando la zona de Sampacho, la cual informa que la disponibilidad de humedad es mala en todo el perfil. En este aspecto tiene particular incidencia la permanencia de moderados vientos fríos. Se registraron aportes de agua en forma de nieve (julio, 15-20 centímetros según localidad) y de precipitaciones (mínimos de 10 mm. y máximos de 26 mm. de precipitaciones acumuladas entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccba.com.ar Precipitaciones).

La refertilización en macollaje no es una práctica frecuente, y su realización depende más bien de los planteos internos de cada empresa. Cuando se ha practicado, se aplicaron mezclas o urea. Algunas zonas reportaron falta de disponibilidad de fertilizantes para la aplicación en macollaje.

PASTURAS Y VERDEOS

La poca participación de alfalfa se caracterizaba por el lento crecimiento con desarrollos de plantas entre 10 centímetros de alto ó 2-3 hojas, con retrasos y/o latencias explicados fundamentalmente por el frío. En este contexto fueron acotadas las posibilidades de pastoreo. Además sobre algunas se observaban plagas como pulgones (controlados con aplicación de clorpirifós) y orugas cortadoras.

Los verdeos reportados eran de avenas y/o centenos, los cuales estaban en macollaje y con 2-3 pastoreos. El estado sanitario de los mismos era bueno, pero el aporte de alimento escaso debido al lento ritmo de rebrote a causa del frío.

CAMINOS Y RUTAS

Solo la zona de Las Peñas Sur reportaba mal estado de los caminos internos. El resto de las localidades relevadas en toda la geografía del departamento mencionaba un aceptable estado, sin problemas de transitabilidad.

En cuanto a rutas, algunas como la nacional N° 35 están con tramos en reparación. La provincial N° 24 está poseada (zona San Basilio, Achiras), y la nacional N° 7 estaba en buen estado.

INSUMOS

Combustibles: no hay problemas de disponibilidad, pero se perciben aumentos de precios. Algunos comienzan a acopiar para evitar futuros inconvenientes.

Fertilizantes: solo la zona de Achiras y Las Peñas Sur manifestaron no tener problemas de disponibilidad. En el resto del departamento, se observaban faltantes y/o demoras en los nitrogenados tanto sólidos (urea) como líquidos. A veces el faltante fue el motivo por el cual no se refertilizó el trigo en esta campaña.

Semillas: si bien varios ya definieron las siembras primaverales, fue y sigue siendo complicado conseguir semilla de maíz y de sorgo de buena calidad. Se esperan importantes problemas para el abastecimiento de Soja de buena calidad.

Agroquímicos: no hay mayores problemas más que el aumento de precio. Al sur del departamento se encuentra escaso stock de glifosato y atrazina.

INTENCIONES DE SIEMBRA CULTIVOS ESTIVALES

En maíz las decisiones están divididas. Algunos sembrarían mayor superficie respecto al 2006. Otros por causa de la falta de semilla de buenos materiales y/o por el precio actual de esta semilla y del resto de los fertilizantes y herbicidas para este cultivo, prefieren cambiar sus apuestas. Podría decirse que un 50% sembraría más que el año pasado, mientras que la restante mitad se limitaría a mantener la misma superficie de 2006.

La soja permanecería prácticamente en la misma superficie del 2006; mientras que el Sorgo en general aumentaría la superficie este año, ocupando los espacios resignados para maíz. En girasol, también es de esperar un aumento de la superficie a implantar esta campaña.

Por último, en maní, los esquemas seguirían prácticamente iguales a los del año pasado.

DEPARTAMENTO UNIÓN

TRIGO

La anterior campaña arrojó rendimientos que promediaron 24 qq/ha en el departamento con máximos y mínimos de 35 y 15 qq/ha. respectivamente.

La superficie sembrada no superaría a la del año pasado, reportando la mayoría de los colaboradores alguna disminución este año.

Los ciclos cortos estarían en inicio de macollaje, mientras que los intermedios y/o largos estarían en pleno macollaje o finalizándolo en algunos casos.

La humedad del suelo, buena en profundidad y escasa en superficie se relacionaba con las condiciones climáticas del período: Vientos, heladas continuas (más de 70) y bajas temperaturas contribuían al desecamiento paulatino de la superficie del suelo (de 2 a 21 mm. de precipitaciones acumuladas entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccba.com.ar Precipitaciones).

Las refertilizaciones en macollaje, en los pocos casos realizados, se efectuó con Uan, mezclas o urea, totalizando un aporte máximo de 45-50 Kg. de nitrógeno elemental.

No se observaban plagas sobre el cultivo, y entre las enfermedades se informaban casos de mancha amarilla sin demasiada gravedad.

PASTURAS Y VERDEOS

La alfalfa está pequeña y en lento rebrote a causa del frío, algunas de las implantadas este otoño se perdieron luego de las nevadas de julio. El estado sanitario es bueno, aunque algunos lotes con pulgones fueron tratados con dimetoato o clorpirifós en 1 ó 2 aplicaciones.

Los verdeos ya tienen dos pastoreos, y estarían en nuevo macollaje en buen estado sanitario.

CAMINOS Y RUTAS

Salvo la zona de Canals, que tiene graves problemas de transitabilidad en caminos internos, el resto del departamento no informa mayores problemas. Los consorcios han trabajado para solucionar los problemas de final de la campaña pasada de soja.

En cuanto a rutas, la provincial N° 3 (varios tramos) está en muy mal estado, pero la provincial N° 6 y nacional N° 8 estarían en buenas condiciones.

INSUMOS

Combustibles: El abastecimiento está normalizado, aunque con mayores precios.

Fertilizantes: en general faltaba urea o estaba demorada la entrega, y de a poco se normaliza la provisión a mayor costo.

Semillas: algunos reportan cero existencia de maíz y problemas también con Sorgo, aunque éstas situaciones no son generalizadas en el departamento.

Agroquímicos: en la generalidad de los casos no hay problemas, pero unos pocos reportan faltante de glifosato y Atrazina.

INTENCIONES DE SIEMBRA CULTIVOS ESTIVALES

Maíz se sembraría más que en 2006, aunque no tanto como algunos estimaban hace un tiempo atrás. Hubo devoluciones de semillas por el alto costo y la dudosa disponibilidad de los insumos requeridos para el cultivo.

En soja, la superficie de este año sería igual a la del anterior y el Sorgo aún está definiendo su jugada en el departamento.

Girasol: la zona de Noetinger reporta una intención de unas 1500 has.; y en Canals también habrá siembras este año, aunque aún se desconoce en qué proporciones.

DEPARTAMENTO MARCOS JUAREZ

TRIGO

La anterior campaña arrojó rendimientos que promediaron 30 qq/ha en el departamento con máximos y mínimos de 40 y 24 qq/ha. respectivamente.

La superficie sembrada sería igual a la del año pasado, reportando un pequeño aumento la zona de Corral de Bustos y una leve disminución la zona de Camilo Aldao.

Los ciclos cortos estarían en inicio de macollaje, mientras que los intermedios y/o largos estarían en pleno macollaje o finalizándolo en algunos casos. Se informaba daño en los extremos de las hojas a causa del intenso frío.

Como en otros sectores de la provincia, las temperaturas fueron más frías de lo acostumbrado en los últimos años. Las heladas sumaban 60 hacia fines de agosto, y se agregó la aparición de nieve en no pocas localidades, que junto a las precipitaciones aportaron la necesaria humedad para la capa superficial del suelo (3 a 17 mm. de precipitaciones acumuladas entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccba.com.ar Precipitaciones).

En Leones, la napa freática estaría alta, sin afectar negativamente al cultivo.

Un pequeño porcentaje de productores de este departamento practica la refertilización en macollaje aportando unos 40 kg. de nitrógeno elemento como Urea ó Uan.

PASTURAS Y VERDEOS

La poca alfalfa tanto de este año como la más antigua está casi detenida por el frío, en estado de latencia o con lenta emisión de hojas verdaderas. El estado sanitario de las mismas sería bueno.

Entre verdes, lo más citado es avena; la cual está muy pequeña y con menos pastoreos a causa del frío que retarda los rebrotes. También en ellas el estado sanitario es bueno.

CAMINOS Y RUTAS

Los caminos internos mejoran, aunque al Norte de Leones algunos permanecen cortados aún. El resto del departamento no manifiesta mayores problemas.

Rutas: el tramo de la provincial E 52 que une Noetinger con Leones está con graves problemas, muy poseada. También el tramo de la ruta provincial N° 12, entre Marcos Juarez e Inrville está malo. En cambio la ruta provincial N° 6 hacia Rosario estaría en buen estado.

INSUMOS

Combustible: en no pocas localidades solo se abastece con cupos, en otras se observa mala calidad del gasoil, y solo algunos sectores no manifiestan inconvenientes.

Fertilizantes: urea y nitrato de amonio calcáreo (CAN) tienen entrega para Octubre. Aún se teme por el panorama para la gruesa.

Semillas: en general falta semilla de buena calidad, y en sectores también escasea la regular. La generalidad se aplica a Soja, Maíz y Sorgo. Para maíz se mencionaron problemas en los calibres de las semillas, lo que podría impactar directamente en la performance del cultivo a campo.

Agroquímicos: en algunos puntos falta glifosato y atrazina, pero en la mayoría ya existe disponibilidad aunque a mayor precio.

INTENCIONES DE SIEMBRA CULTIVOS ESTIVALES

Como en el departamento Río IV, podría decirse que un 50% sembraría más que el año pasado, mientras que la restante mitad se limitaría a mantener la misma superficie de 2006.

La superficie de soja podría crecer algo más ó quedarse igual en el peor de los casos. Sorgo quedaría igual, a pesar de las intenciones de aumentar de unos pocos que no lo lograrán por la falta de disponibilidad de semillas.

Algunos podrían implantar algunos lotes con moha en el próximo verano.

DEPARTAMENTO GENERAL SAN MARTÍN

TRIGO

La última campaña arrojó rendimientos que promediaron 17 qq/ha en el departamento con máximos y mínimos de 30 y 8 qq/ha. respectivamente.

La variación de la superficie sembrada se distribuye de la siguiente manera: un 20% de los agricultores habrían sembrado menos que en 2006, un 40% más y el 40% restante una igual cantidad que la anterior campaña.

Para el período informado los cultivos de ciclo corto se encontraban en inicio de macollaje, mientras que los de ciclo largo y/o intermedio estaban en pleno macollaje, finalizándolo en unos pocos casos.

Las temperaturas y vientos fríos de este invierno (con algunas nevadas durante julio) retrasaron el normal crecimiento del cultivo, observándose en la generalidad de los lotes los extremos de las hojas secas a causa de las heladas (más de 60 hasta fines de agosto), aunque se informó que esto no provocaría disminución en los rendimientos. Entre los efectos positivos del frío, algunos mencionaron la posibilidad de una ayuda para el control natural de plagas (pulgonos y arañuelas que además fueron tratados con dimetoato o clorpirifós) y enfermedades (pocos casos de mancha amarilla y royas).

Como en casi toda la provincia la disponibilidad de humedad en el suelo es buena en profundidad pero muy escasa en superficie. La zona de Silvio Péllico sería la más comprometida ya que informaba un leve déficit hídrico (de 6 a 23 mm. de precipitaciones acumuladas en el departamento entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccba.com.ar Precipitaciones).

Exceptuando lotes con riego, muy pocos realizan fertilización en macollaje, y la misma está condicionada por la disponibilidad de humedad para una exitosa asimilación. Aquellos que la hacen aplican Urea o Can o Uan en cantidades aproximadas de 90 unidades de nitrógeno/ ha.

PASTURAS Y VERDEOS

Las alfalfas implantadas en 2007 aún tienen un tamaño muy pequeño, mientras que las de años anteriores han tenido menos pastoreos que otros años en esta época, debido al retraso por frío. La mayoría de los alfalfares tenía problemas con pulgonos los cuales eran controlados con dimetoato ó clorpirifós.

En cuanto a los verdeos, hay trigos y avenas ya pastoreadas, también algunos rye gras y cebadas. En general están retrasados por frío, por lo cual de algunos se aprovecharon solo dos ó tres pastoreos.

INSUMOS:

Combustibles: un 50% del departamento informa no tener en problemas, pero la otra mitad comenta que las ventas se hacen con cupos y / o a mayor precio.

Fertilizantes: escasea la urea o nitrogenados en general. Se impone la venta al contado, y a pesar de esto hay algunas demoras en la entregas.

Semillas: mejoró la provisión, aunque continúan faltando materiales de punta. Será dificultoso conseguir semilla de sorgo y de soja de buena calidad por efectos de las precipitaciones durante la cosecha.

Agroquímicos: no hay problemas particulares de provisión, pero todo se paga a un precio cada vez más alto.

INTENCIONES DE SIEMBRA CULTIVOS ESTIVALES

El maíz y la soja ganarían algo de superficie en relación al año pasado (aunque de maíz algunos habían adelantado mayor crecimiento en superficie un tiempo atrás). El sorgo ocuparía entre un 5-10% de la superficie agrícola, con pequeños aumentos en algunas zonas en relación a la campaña anterior. Se sembrarían algunos pocos lotes con girasol; y el maní se mantendría en planteos similares al del año pasado.

DEPARTAMENTO GENERAL ROCA

TRIGO

La campaña 2006 promedió rendimientos de 18 qq/ha. con máximos y mínimos de 28 y 7 qq/ha. respectivamente.

Este año se habría sembrado más superficie que en la anterior campaña en el departamento.

Para el período informado, el ciclo se encontraba entre principio y fines de macollaje, con un marcado retraso por las temperaturas y vientos fríos (nieve en julio y más de 85 heladas hasta fines de agosto). Estos factores produjeron que algunas hojas se secaran total o parcialmente luego de las heladas, aunque aún no se presumen efectos de menores rendimientos. La humedad del suelo, como en casi toda la provincia, es buena en profundidad pero muy escasa en superficie (2 mm. de precipitaciones acumuladas en el departamento entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccbba.com.ar Precipitaciones).

No se informaban enfermedades, y entre las plagas algunos mencionaban presencia de pulgón tratado con clorpirifós.

Solo un 10% de los productores refertilizaría en macollaje con unas 60 unidades de nitrógeno/ ha., siempre y cuando se consigan los escaseantes fertilizantes.

PASTURAS Y VERDEOS

Las alfalfas, con daños por heladas, tienen un muy lento desarrollo, y aún no pueden ser pastoreadas. Agravando la condición, se reporta presencia de pulgones que se intentan controlar con aplicación de dimetoato ó clorpirifós.

Los pastoreos han tenido un pastoreo, pero su rebrote es lento debido a las bajas temperaturas. En algunos se desarrolló roya anaranjada, pero no se aplicaron productos para su control.

CAMINOS Y RUTAS

Todos coinciden en señalar el mal estado de los caminos internos de diferentes zonas dentro del departamento.

La ruta nacional N° 35 está muy deteriorada y empeora a medida que transcurren los meses (Del Campillo, Huinca Renancó, Villa Valeria). La provincial N° 26 está en reparación, mientras que la provincial N° 27 está arreglada.

INSUMOS

Combustible: se señalan faltas o cupos de poco volumen en todo el departamento. No hay buenas perspectivas para la próxima campaña.

Fertilizantes: el problema con los nitrogenados es generalizado.

Semillas: en general escasean todas las semillas; se pronostican graves problemas de calidad en soja y sorgo.

Agroquímicos: hay poca atrazina y glifosato. Los precios siguen subiendo.

INTENCIONES DE SIEMBRA CULTIVOS ESTIVALES

En maíz, un 50% planea aumentar el área, mientras que la restante mitad se mantendría igual que el año anterior.

La soja, sin mayores cambios, y el sorgo (que se hace poco) podría ser la sorpresa de la campaña.

Girasol y Maní también pueden tener algún aumento de superficie, aunque no es generalizado, y aún es temprano para una certera aproximación.

Habrá que esperar un poco más hasta tener mejor definición climática para una planificación más concreta.

DEPARTAMENTO TERCERO ARRIBA

TRIGO

La anterior campaña arrojó rendimientos que promediaron 15 qq/ha en el departamento con máximos y mínimos de 25 y 8 qq/ha. respectivamente. La superficie sembrada no superaría a la del año pasado.

Los diversos materiales estarían entre la fase del ciclo desde inicio de macollaje a principios de encañazón. La aparición de pulgón y arañuela, si bien se reporta, no es generalizada, al igual que la aparición de mancha amarilla.

Las condiciones climáticas reportadas incluyeron vientos, temperaturas muy bajas, heladas constantes (80 hacia fines de agosto, Almafuerte) y nieve en julio. Dentro de este panorama, la humedad del suelo va de buena a regular en profundidad, y muy seco en superficie, con lo cual urgen precipitaciones (de 9 a 13 mm. de precipitaciones acumuladas en el departamento entre julio y agosto según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccba.com.ar Precipitaciones).

La refertilización nitrogenada en macollaje, que solo practican una pequeña proporción de productores, se haría solo si se dispone de lluvias oportunas o si se dispone de riego complementario.

PASTURAS Y VERDEOS

Las alfalfas no tienen rebrotes o solo tienen 2-3 hojas (antiguas y nuevas respectivamente), debido a los intensos fríos de la estación. Sumado a esto, se reporta presencia de pulgón el cual necesitó un control con pirimicarb ó clorpirifós.

Los verdeos, entre ellos avenas, triticales y festuca, están en similar estado sanitario que la alfalfa, y han tenido un pastoreo deteniendo luego su crecimiento debido al frío.

CAMINOS Y RUTAS

Los caminos internos están transitables, algunos en estado regular y con mucho polvo por la gran seca.

La ruta nacional N° 36 está en buen estado, al igual que la provincial N° 6. En oposición, la ruta provincial N° 10 está deteriorada.

INSUMOS

Combustibles: sin cupo, aunque demasiado justo como para poder formar stock dentro del campo.

Fertilizantes: en la generalidad del departamento se reporta falta de urea, y donde no falta, se paga más caro.

Semillas: falta de todo, y lo que se consiga no tendrá muy buena calidad. A pesar de todo, la mayoría ya cubrió sus necesidades de maíz acudiendo a materiales de menor performance.

Agroquímicos: escasea generalizadamente el glifosato y la atrazina. Al igual que con fertilizantes, donde no hay problemas de disponibilidad se observa un aumento de precios.

INTENCIONES DE SIEMBRA CULTIVOS ESTIVALES

Maíz: este año se mantendría igual o levemente superior al 2006. En Soja: lo que pierda el maíz, lo ganará la Soja, caso contrario se mantendrá igual a 2006.

En sorgo, las intenciones son opuestas. Algunos harán mayor superficie, tentados por el buen precio del momento, otros sin asumir demasiado riesgo se mantendrán igual que en 2006.

Girasol: hay algunas expectativas en la zona de James Craik y Almafuerte.

Maní: no sufriría cambios.

DEPARTAMENTO ROQUE SAENZ PEÑA

TRIGO

La anterior campaña arrojó un rendimiento promedio de 26 qq/ha en el departamento. Este año, la superficie sembrada sería un 10% mayor a la del año pasado.

Hacia fines de agosto, el ciclo se encontraba muy retrasado (pre macollaje) a causa de los intensos y prolongados fríos. El beneficio de tal situación es la ausencia de plagas y enfermedades.

Se informaba un recuento de más de 80 heladas acumuladas en el ciclo, tal vez uno de los acumulados mayores de toda la provincia. El frío, el viento y la falta de precipitaciones impactan sobre el desecamiento superficial del suelo, aunque en profundidad los contenidos son adecuados (en la zona de Laboulaye la napa está cerca de la superficie). Según datos del sistema de información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba (www.bccba.com.ar Precipitaciones) entre julio y agosto se acumularon 8 mm. de precipitaciones. Por este motivo no tendría lugar la fertilización en macollaje (una lluvia podría permitir la incorporación de unos 70 Kg. de nitrógeno elemental/ ha).

PASTURAS Y VERDEOS

Las alfalfas han detenido su crecimiento con el frío y no pudieron ser pastoreadas por el escaso desarrollo. Además se reporta necesario el control de pulgones con dimetoato.

Los verdeos han tenido dos pastoreos, pero también han detenido sus rebrotes.

La menor oferta de forraje en pie, hace necesaria la alimentación con rollos en mayor proporción que lo previsto.

CAMINOS Y RUTAS

Los caminos internos están en reparación. En la zona de Laboulaye el estado es regular.

La ruta provincial N° 4 está poseada, al igual que la nacional N° 7. el resto de las rutas del departamento no reporta mayores inconvenientes.

INSUMOS

Combustibles: en la actualidad no hay problemas, pero no se descartan faltantes en un futuro no muy lejano.

Fertilizantes: hacia fines de agosto, aún había faltante de nitrógeno.

Semillas: se consigue maíz, pero hay poca disponibilidad. Se sabe que la semilla de soja ofrecida tendrá un poder germinativo bajo.

Agroquímicos: en algunos sectores aún escasea el glifosato. Lo que se consigue se paga con aumentos.

INTENCIONES DE SIEMBRA CULTIVOS ESTIVALES

Maíz, Sorgo y Girasol tendrían una intención de siembra algo superior a la superficie de 2006. Soja y Maní se mantendrían igual que en la anterior campaña.

En maíz hubo retrocesos en las expectativas de mayores superficies debido al mayor costo del paquete tecnológico que requiere el cultivo.

DEPARTAMENTO JUAREZ CELMAN

TRIGO

El rendimiento promedio de la campaña 2006 fue de 14 qq/ha para este departamento. El 100% de nuestros colaboradores informaron que este año la superficie sembrada ha sido igual a la del año anterior.

El estado de cultivo hacia fines de agosto iba de pre macollaje a macollaje, un estado bastante homogéneo en el departamento. Se observaban puntas de hojas secas a causa de frío, sin presuponer esto una disminución de rendimientos. La zona comunica un acumulado de 60 heladas durante el ciclo del trigo, con vientos y temperaturas frías (nieve en el mes de julio). Las precipitaciones se hacen esperar (10-15 mm. de precipitaciones acumuladas en el departamento entre julio y agosto según datos del sistema de

información de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba www.bccba.com.ar Precipitaciones). No se reportaban plagas ni enfermedades de importancia.

La fertilización en macollaje, es una práctica habitual en buena proporción de los productores de este departamento, pero es necesario contar con urgentes precipitaciones para poder llevarla a cabo. De producirse próximas lluvias, se aplicarían nitrogenados sólidos y/o líquidos para aportar unos 90 Kg. de nitrógeno elemental/ ha.

PASTURAS Y VERDEOS

Las alfalfas están bien implantadas, con rebrotes pequeños o en latencia debido al frío. Varios lotes presentan pulgones, arañuelas, y algunas isocas los cuales se controlan con dimetoato en algunos casos.

Los verdeos sembrados tempranos han logrado hasta cuatro pastoreos, pero los tardíos solo uno ó dos con poco rebrote por el frío. Algunos también están afectados por pulgón.

CAMINOS Y RUTAS

Los caminos internos del departamento están transitables. En algunos se hacen obras de entubado.

La ruta provincial N° 4 están en mal estado (La Carlota- Sta. Eufemia), y la provincial N° 11 está en buen estado. La nacional N° 8 está algo deteriorada, y la nacional N° 158 está en mal estado desde Gral. Deheza hacia Villa María, aunque se ha reparado entre Chucul- Gral. Deheza.

INSUMOS

Combustibles: en este momento no hay problemas debido al bajo consumos del momento.

Fertilizantes: hacia fines de agosto, en algunos sectores aún era difícil conseguir nitrogenados.

Semillas: el maíz estaba casi cubierto, sólo quedaban disponibles los de menor performance. Es generalizada la falta de Soja y de Sorgo de calidad.

Agroquímicos: limitado y caro pero se consiguen. Las estrellas son el glifosato y la atrazina. No se desconocen posibles problemas a corto plazo.

INTENCIONES DE SIEMBRA DE CULTIVOS ESTIVALES

La intención de aumento de superficie de maíz informada por algunos hace un tiempo atrás sufrió un retroceso. La soja y el maní quedarían aproximadamente en la misma superficie que 2006, y cobraría protagonismo el Sorgo, debido a su tentador precio.

OTROS

Se realizan a prueba cultivos de Garbanzo, Arveja, Amaranthus y Vicias para abono en la zona de Bengolea.

*Ing. Agr. Silvina Fiant
Bolsa y Cámara de Cereales y Afines de Córdoba
Tribunal Arbitral*