



TRIGO: CIERRE DE CAMPAÑA 2007.

CULTIVOS DE VERANO: estado de los cultivos 2007.

Relevamiento del 27 de Diciembre de 2007 al 09 de Enero de 2008.

Zona Sur: Departamentos Tercero Arriba, General San Martín, Río Cuarto, Juárez Celman, Unión, Marcos Juárez, Roque Sáenz Peña y General Roca.

GENERALIDADES DEL PERÍODO

TRIGO: La cosecha finalizó en el 100 % de los lugares relevados. Los rendimientos finales estimados por nuestros colaboradores se muestran en el siguiente cuadro:

TRIGO 2007

Departamento	Rto Histórico (qq/ ha.)	Rto 2006 (qq/ ha.)	1º Estimación (set- octubre 2007) (qq/ ha.)	2ª Estimación (nov- diciembre 2007) (qq/ha)	3º Estimación (fin de Dic., 100 % cosecha) (qq/ha)
RÍO CUARTO	de 8 a 25	de 10 a 25	de 11 a 35	26	32
TERCERO ARRIBA	18	15	21	28	29
GRAL. SAN MARTIN	20	de 8 a 30	26	32	34
UNIÓN	26	24	29	32	40
MARCOS JUAREZ	29	30	34	36	41
JUAREZ CELMAN	19	14	32	34	37
PTE. R. SAENZ PEÑA	26	26	36	36	39
GRAL. ROCA	23	18	27	28	33

Fuente: a partir de datos recolectados por Bolsa de Cereales de Córdoba

Detalles sobre la calidad obtenida podrán consultarse en cada departamento.

El MAÍZ la mayoría de los colaboradores coincide en que no se sembraron los maíces de primera (salvo lotes muy puntuales que fueron alcanzados por la helada del 15 de Noviembre) y de esta manera llegarán a cosecha con el rinde ya definido aunque hallan atravesado la etapa crítica del cultivo con un déficit de agua en el perfil del suelo muy marcado. La mejor imagen de lo dicho es la estructura del cultivo que, en la mayoría de los casos, no supera la altura del alambrado. En la mayoría de los Dptos. del sur provincial es muy bajo el porcentaje de maíz de segunda que se siembra.

La mayoría de los lotes implantados están atravesando el estado final de floración y comienzo de cuaje de los granos.

La SOJA en gral. lo que se informa, es que las plantas presentan muy poca altura, con los entrenudos poco desarrollados y en el común de los casos el cultivo no “cierra” el surco, pero también se cree que con una buena lluvia el cultivo se recuperará.

METEOROLOGÍA: La escasez de precipitaciones continúa siendo el factor negativo más determinante que pesa sobre la agricultura y pasturas de toda la provincia, alcanzando un 50% del promedio histórico para esta época del año. Sumado a ello, las elevadísimas temperaturas que se presentan y la falta de noches frescas, con lo cual no se produce la “alternancia de temperaturas”, tan necesaria para el buen desarrollo del maíz. En no pocas oportunidades aumentan las complicaciones debido a la caída de granizo con daño variable a los cultivos.

RUTAS Y CAMINOS

Se reportaron datos de rutas que, en el mejor de los casos, están siendo reparadas, como por ejemplo la ruta nacional N° 158 (en las cercanías de Gral. Cabrera). El resto continúa en mal estado y empeorando. En el resto de los departamentos el estado de los caminos de tierra es bueno o regular. La sequía sirve a veces de ayuda para la conservación de los caminos y rutas.

DEPARTAMENTO: TERCERO ARRIBA

Las precipitaciones hasta el 09 de enero de 2008 sumaban, entre diciembre 2007 y ese mes unos 80 mm. (www.bccba.com.ar / Precipitaciones), este hecho permitía soportar el deterioro de lo sembrado en octubre y noviembre, fundamentalmente el maíz. En cuanto a las temperaturas, durante el día se registran altísimas temperaturas y en las noches no refresca lo que debería por lo que el maíz se ve muy perjudicado.

TRIGO

La cosecha culminó en el departamento, con rendimientos promedios finales de 29 qq/ha., algo superior a la anterior estimación. Datos de rendimiento bajo riego marcan hasta 60 qq/ha en las cercanías de Las Perdices. Los granos en poscosecha del departamento Tercero Arriba graduaron dentro del grado 2 del estándar de comercialización, con datos de proteína bien en los extremos entre 9 y 13%. El Peso Hectolítrico (P.H) varía entre 77 y 82 Kg. /Hl.

En cuanto a capacidad de acopio, los colaboradores del departamento informaron la suficiencia en disponibilidad de instalaciones fijas, no descartándose el uso de silo bolsa en el campo, aunque en menor proporción que el año anterior. Existe un dato puntual en la localidad de James Craik en la cual la producción sobrepasó la capacidad fija de acopio.

SOJA

Las de primera se encuentran entre V5 y R3. En la zona de James Craik se debieron resembrar por la afección que sufrieron en la helada del 15/11. Se informa ataque de isoca medidora, cortadora y tucuras. Muchas sojas han quedado de tamaño pequeño, sin el adecuado alargamiento de los entrenudos. Se destaca el hecho del “escape” de la maleza conocida como “rama negra” (*conyza bonariensis*), por no haber realizado un buen control de la misma en el invierno.

Mientras tanto, la soja de segunda promedia un avance de siembra de 80 - 85%, encontrándose en V1 y V4 la gran mayoría.

SORGO

Quedó muy reducida la superficie destinada a siembra, debido a la falta de semilla disponible en el mercado, la cantidad de has. destinadas al cereal en este Dpto. son muy pocas. El ciclo del cultivo está es el vegetativo avanzado, muy próximo a panojamiento. Las plantas se ven con muy poco desarrollo debido al deterioro progresivo por estrés hídrico.

MANÍ

Se encuentra en buen estado gral. entre comienzo y plena floración. Puntualmente en la zona de James Craik se informa de que el maní se sembró algo tarde, pero se encuentra en buen estado, y en las cercanías de Gral. Fotheringham el informe es que el estado gral. es regular y el cultivo aun no cerró el surco.

GIRASOL

Hay pocos lotes dentro del departamento. Los cultivos están avanzados en el ciclo de floración y en estado general bueno, aunque poco desarrollados por la falta de agua.

MAÍZ

El maíz de primera se encuentra entre el final de la floración y las primeras etapas del llenado de los granos. No hubo resiembra debido a la falta de agua, salvo en zonas alrededor de James Craik en donde la helada tardía de noviembre provocó pérdidas importantes en el estand de plantas y allí se optó por la resiembra pero con soja. El área destinada a los maíces de segunda no es importante la mayoría se encuentran entre V3 y V5 con la siembra ya concluida. En gral. se encuentran en buen estado sin plagas ni enfermedades importantes.

OTROS

Colza: hay algunos lotes aislados en la zona de Tancacha con rendimientos de 10 qq/ha.

DEPARTAMENTO: GRAL. SAN MARTÍN

Desde diciembre de 2007 hasta el 09 de enero de 2008, se acumularon entre 100 y 105 mm. (www.bccba.com.ar/ Precipitaciones) de precipitaciones, y contribuyen para aliviar en parte los efectos del estrés hídrico y altas temperaturas diurnas de los últimos días que determinaba un mal estado en todos los cultivos implantados. Al igual que en la mayoría de los departamentos, se reportan temperaturas nocturnas muy cálidas no habituales para la época.

TRIGO

Finalizó la cosecha triguera con rendimientos promedios de 34 qq /ha., dos puntos por encima de la anterior estimación. Datos muy puntuales de la zona de Villa María hablan de rendimientos de hasta 55 qq/ha. en lotes bajo riego. La calidad de la mercadería en poscosecha es buena, encontrándose valores de: la mayoría de los trigos en grado 2 del estándar de comercialización, con proteína entre 10 y 12%; el Peso Hectolítrico (P.H) varía entre 75 y 82 Kg. /Hl.

En cuanto a la capacidad de acopio del departamento, en instalaciones fijas, predominan las opiniones de suficiencia, optándose por el almacenamiento en silo bolsa en el campo cuando el productor tenía la certeza de que su mercadería había sido cosechada con la humedad correcta.

SOJA

La soja de primera se encuentra en plena floración (R1 – R2), en un estado general bueno a regular, debido a la falta de agua en este período. La mayoría de los consultados, reportó la no resiembra de la oleaginosa en los lotes afectados por sequía y la helada tardía del mes de noviembre. Todos coinciden en la poca altura de las plantas y en el hecho de que el cultivo no cierra el surco. Pero, rescataron la idea de que si se diera una buena lluvia en el mes de enero el cultivo se recuperaría.

Algunos lotes han sufrido ataque de isocas desfoliadoras, arañuela roja y en menor grado tucuras.

La soja de segunda, sembrada en un 80 y 100% de la intención, se encuentra entre emergencia y V4. Su estado gral. es bueno aunque, se esperaba la ocurrencia de lluvias que recarguen el perfil del suelo para que su crecimiento continúe sin problemas. Hay algunos lotes con trigo guacho.

SORGO

Se ha completado el 100% de la siembra, con muy pocas has. dedicadas a esta gramínea. El estado gral. es bueno viéndose en los lotes estand de plantas con mejor crecimiento que los lotes de maíz debido a que el sorgo es más resistente a la sequía que el maíz. Se encuentra en el estado fenológico V2 – V5.

MANÍ

Se encuentra en muy buen estado. En la fase fenológica de 100% de floración e inicio de clavado. En la zona de Etruria se reporta una disminución del área dedicada a la siembra de alrededor del 25%. Existen algunas plagas como isocas desfoliadoras y arañuelas rojas, habiéndose realizado el control químico correspondiente, en el caso en que el umbral de daño económico se vio superado.

GIRASOL

Aunque es poca la superficie destinada a la oleaginosa, los cultivos se encuentran entre pre-botón floral y floración. El estado general es bueno.

MAÍZ

El de primera se encuentra en mal estado con plantas bajas, que no superan la altura del alambrado. A pesar de esto no se sembraron la mayoría de los lotes, salvo en la zona cercana a Pozo del Molle, en donde se vieron obligados a realizar esta práctica debido a la intensa sequía y en parte, por la helada tardía del mes de noviembre. Se encuentra en el estado fenológico de plena floración y grano lechoso.

Con gran expectativa se esperan los aportes de lluvias para continuar con la siembra del maíz de segunda que se encuentra en un 90% de avance. El estado fenológico, de lo ya sembrado, se encuentra entre V1 y V2, sin plagas importantes.

OTROS

El reporte es que se sembraron algunos lotes muy puntuales de soja para forraje que se utiliza en el tambo para pastoreo nocturno.

DEPARTAMENTO: RÍO CUARTO

Las precipitaciones de diciembre de 2007, más enero de 2008 acumulaban hasta el día 09 de ese mes, entre 100 y 105 mm. de promedio en el departamento (www.bccba.com.ar / Precipitaciones), valores muy bajos en comparación con otros años. Las temperaturas diurnas alcanzan valores muy altos, sumado a esto no existen temperaturas bajas por la noche por lo cual la amplitud térmica no existe, perjudicando, en forma muy marcada, al maíz.

TRIGO

La cosecha ha finalizado con rendimientos promedios de 32 qq /ha, seis más que la anterior estimación. En cuanto a su calidad, el cereal se clasifica dentro del grado 1 y 2 del estándar de comercialización, con Peso Hectolítrico (P.H.) entre 78 y 80 Kg. /Hl. Pocos valores de gluten fueron informados, variando estos en una escala del 26-33. En lo referido al contenido proteico es variada y escasa la información, fluctuando desde muy altos a porcentajes que no llegan al 11% mínimo. En la zona de Adelia María se informó de lotes con mucha proporción de “panza blanca”.

Sobre la capacidad de acopio en instalaciones fijas, el departamento reporto un nivel de suficiente a insuficiente, debido a que mas del 50% del cereal quedo en el campo en silo bolsa.

SOJA

La soja de primera se presenta con buen estado general, solo una localidad reportó necesidad de resiembra debido a la escasez de precipitaciones. En cuanto a su estado fenológico el ciclo se encuentra, mayoritariamente, en estado reproductivo, registrándose también lotes en estado vegetativo y floración.

Solo se registró un dato de dumping off, en lo que se refiere a enfermedades, que fue controlado con éxito.

Es común en el Dpto. el problema del mal control de la maleza: “rama negra” (*conyza bonariensis*).

El avance de siembra para la soja de segunda, va desde el 20 al 100%, pudiendo obtenerse un promedio para el departamento cercano al 60 % de superficie implantada y en cuanto al estado fenológico entre germinación y primeros estados vegetativos.

SORGO

Si bien la siembra para este cultivo se completó en un 100%, no se reportó mucha superficie sembrada. En lo que a su estado respecta, en general es bueno, encontrando al ciclo en estado vegetativo a floración.

MANÍ

Los lotes ya implantados en el Dpto. se encuentran en plena floración e inicio de clavado. En muy buen estado general y sanitario.

GIRASOL

Poca superficie implantada. En la zona de Sampacho se reporta alguna resiembra de lotes con buen estado general. En la zona de Adelia María se indica un incremento en la superficie de siembra de alrededor del 10 – 12%. La mayoría se encuentra en estado de botón floral. En cuanto a la sanidad los informes reportan oruga grasienta y medidora sin haber llegado a controlarla químicamente.

MAÍZ

El maíz de primera se encuentra en un estado general de bueno a regular, y un estado fenológico concentrado mayormente en plena floración a cuaje. Si bien la estimación del rendimiento no fue alentadora, no se registraron datos de resiembra significativos.

El maíz de segunda completó la siembra, encontrando a estos en estado vegetativo V6 a V7 y sin datos de importancia en cuanto a su estado general ya que no se registran problemas de plagas, malezas ni enfermedades.

OTROS

El cultivo de avena fue el de mayor superficie sembrada, pero aun así no supera un promedio de 1200 has. También se registro algunas has. con triticale, cebada, centeno y colza, esta última principalmente en forma experimental con rendimientos de 30 qq/ha. aproximadamente.

DEPARTAMENTO: UNIÓN

La precipitación acumulada entre diciembre de 2007 más el mes de enero de 2008, hasta el día 09, fue muy variable e insuficiente, con un registro promedio de 74mm, y muy poca incidencia de granizo en la mayoría de las localidades del departamento (www.bccbba.com.ar / Precipitaciones). En cuanto a temperaturas, se reportan diurnas elevadas y nocturnas más frescas, comparativamente a otros años.

TRIGO

La cosecha finalizó con rendimientos promedios de 40 qq/ha. en secano, 8 más que la última estimación. La mercadería se clasifica mayoritariamente dentro del grado 2 del estándar de comercialización, y con bajo porcentaje de proteína, con valores entre 9 y 11%, para el Peso Hectolítrico (P.H.), los valores se encuentran dentro de los 79-82 Kg. /Hl.

En cuanto a capacidad de acopio en instalaciones fijas, una buena parte la evalúa como suficiente y otra menor como insuficiente, de acuerdo a la producción obtenida en esta campaña.

SOJA

En la soja de primera se nota una amplia variabilidad en su estado general, siendo este de bueno a regular, debido a la falta de precipitaciones y poca agua en el perfil del suelo, lo que obligó además a escalonar la siembra. En zonas cercanas a Justiniano Posse se reportó la necesidad de resembrar debido a la helada del mes de noviembre.

En cuanto al estado fenológico la mayoría se encuentra en floración y estado reproductivo.

Se reportó la presencia de chinches, la aparición de algunos lepidópteros, arañuela roja (en lomas con suelos sueltos) y tucuras pero no de importancia.

La soja de segunda completó el 100% de su siembra y la mayoría se encuentra en estado vegetativo con presencia de 2 a 6 hojas trifoliadas.

Si bien su estado general es bueno la falta de precipitaciones se hizo notar con la aparición de arañuela roja, desfoliadoras y tucuras que han sido controladas con éxito.

SORGO

Con poca superficie destinada en el Dpto., la siembra del cereal se completó en un 100% y su estado fenológico está en vegetativo avanzado a panojamiento. Su estado sanitario general es bueno.

MANÍ

Muy poca superficie dedicada al maní en este Dpto. Lo poco que se encuentra está largando los primeros clavos.

GIRASOL

Se relevó una mínima cantidad de hectáreas cultivadas con un buen estado general y en la etapa de floración.

MAÍZ

El maíz de primera encuentra al cultivo en llenado de grano y grano lechoso, con un buen estado general y sin necesidad de resiembra para la mayoría de las localidades, en las que si hubo que resembrar, fue principalmente por granizo y sequía acompañado de elevadas temperaturas, comprometiendo el rendimiento del cultivo con un 30% de merma (zona cercana a San Marcos Sud). En la zona de Canals existieron algunos lotes con roya.

Para el maíz de segunda no se registró una importante superficie de siembra, el avance de siembra fue del 100%, en un estado vegetativo de 3 a 6 hojas verdaderas.

OTROS

Hay cultivos de avena con aproximadamente 22 qq/ha de rendimiento y cebada con 40 qq/ha, también algunos lotes de triticale, colza (lotes experimentales) con 20 qq/ha de rendimiento, garbanzo, arveja (con malos rindes) y soja para uso forrajero en diferentes épocas del año, (principalmente grupo 8).

DEPARTAMENTO: MARCOS JUÁREZ

Hasta el 09 de enero de 2008 las lluvias en el departamento acumularon aproximadamente 102mm (www.bccba.com.ar / Precipitaciones). En cuanto a las temperaturas, los días registraron altas temperaturas, pero las noches más frescas lo que acentúa a veces el estrés generado por el déficit hídrico.

TRIGO

Se concluyó con la trilla del 100% de los lotes implantados, con un rendimiento promedio de 41 qq en secano, 5 más que lo estimado en el anterior informe.

La capacidad de acopio en instalaciones fijas de la zona es suficiente, ayudando a esto el empleo cada vez mayor del silo bolsa.

Mayoritariamente la mercadería se clasifica en grado 2 del estándar de comercialización, aunque también son frecuentes recibos con grado 1 y 3. En cuanto a proteína, los valores son bajos alrededor del 9 y 10%. El gluten también registra bajos valores, no así el Peso Hectolítrico (P.H.) que ronda 80-82 Kg. /Hl., con extremos de 73 y 84 Kg. /Hl.

SOJA

La soja de primera presenta un estadio fenológico que va desde R1 a R3. Además de las complicaciones de la seca, se mencionan ataques de orugas sin importancia en lo económico. Hay datos de lotes muy enmalezados principalmente con “rama negra” (*conyza bonariensis*) y “comelina” (*comelina erecta*). Las plantas quedaron bajas y adelantaron la entrada a ciclo reproductivo.

La Soja de segunda completó su siembra, y la mayor parte está atravesando la etapa de emergencia a V3-V5. En su mayoría se encuentra en muy buen estado.

SORGO

El departamento informa muy poca superficie dedicada a esta gramínea. La siembra está finalizada. Los cultivos más avanzados ya se encuentran en plena floración y comienzo de panojamiento. El estado de los cultivos es de regular a bueno, sin problemas sanitarios importantes.

GIRASOL

Con estado general bueno, los lotes se encuentran en llenado, siendo poca la superficie destinada a este cultivo.

MAÍZ

El maíz de primera se encuentra en su ciclo en plena floración y llenado de granos. El estado de los cultivos es regular debido a los días soportados bajo estrés hídrico, esta situación hizo que se adelantara el ciclo del cultivo. En algunos sectores cercanos a Camilo Aldao se debieron resembrar lotes debido a la ocurrencia de heladas tardías. En la localidad de Inrville se calcula un 30% menos de rendimiento por la falta de agua. Se presentaron algunos casos de roya.

Los maíces de segunda están todos sembrados y el estado fenológico varía entre V3 y V6. Su estado general es bueno.

OTROS

En el departamento se han cultivado durante el invierno lotes de colza en forma experimental con rendimientos de 24 qq/ha. Además avena, cebada, triticale y centeno, aunque la participación en superficie es mínima.

DEPARTAMENTO: JUÁREZ CELMAN

Las precipitaciones mensuales acumularon hasta el 09 de enero de 2008 entre 100 y 102 mm. (www.bccbba.com.ar / Precipitaciones), con algún tipo de déficit en relación al promedio histórico del Dpto.

Como en casi todos los departamentos, el comportamiento de las temperaturas marca altos registros durante el día, y noches no tan frescas.

TRIGO

La cosecha finalizó, promediando en secano rendimientos de 37 qq. /ha., 3 más que la anterior estimación, con mínimos y máximos de 25-53 qq/ha respectivamente. Con riego, los rendimientos informados marcan máximos de 65 qq. /ha.

En cuanto a la calidad de lo cosechado, se informa amplia variabilidad en Peso Hectolítrico, con rangos entre 79-84 Kg. /Hl. La graduación resultante según el estándar de comercialización clasifica a la mercadería entre grado 1 y 2, con contenidos de proteína entre 11 y 12 y gluten bajo.

En cuanto a la capacidad de acopio en instalaciones fijas hay mucha variabilidad en toda la extensión del departamento. Quienes lo califican como muy insuficiente, a su vez mencionan el uso cada vez mayor de silo bolsa en el campo como medida paliativa.

SOJA

La *soja de primera* presenta un amplio rango de estadios fenológicos: desde R1 a R4. Sumado al estrés por sequía no faltaron los insectos característicos del cultivo: arañuela roja, loxostegue, rachiplusia, tucuras y barrenador del brote. No son pocos los lotes que debieron resemebrarse debido a las condiciones climáticas.

La mayoría coincide en la baja altura de las plantas (por muy poco desarrollo de los entrenudos) y lotes con gran pérdida de hojas basales (por las EFC).

La *soja de segunda*, con avance promedio de siembra del 70 al 95% está en los primeros estadios post emergencia del cultivo hasta V5 en los casos más avanzados. En cuanto a plagas se reporta el ataque de tucuras y cortadoras.

SORGO

La siembra del cereal se completó. Lo ya sembrado está entre 4 y 7 hojas (V4-V7) y prefloración. El estado del cultivo es de regular a bueno. De todas maneras, como es común en el Dpto., son muy pocas las has. sembradas.

MANÍ

Siembra totalmente concretada, en muy buen estado. El estado fenológico en el que se encuentra la mayoría es: plena floración – inicio de clavado. En la zona de Ucacha el cultivo tuvo un crecimiento lateral de 30 cm. aproximadamente. En zonas cercanas a Gral. Cabrera se encuentran algo atrasados (comienzos de floración) atacados por arañuela roja y algunos potreros puntuales con yuyo colorado. Se hicieron, además, en forma preventiva aplicaciones de fungicidas.

MAÍZ

El de primera presenta en su estado gral. algunos problemas relacionados, fundamentalmente, al estrés hídrico. Con lotes entre plena floración y grano lechoso. Este departamento es el que reportó la peor condición del cultivo. Es inminente la pérdida de rendimiento de la futura cosecha. Los potreros presentan, además, sorgo de alepo y otras gramíneas como malezas. En cuanto a insectos solo se reportan, en sus comienzos, ataques de cortadoras.

La siembra del *maíz de segunda* avanza muy lentamente, de acuerdo a las disponibilidades locales de agua. El departamento promedia un avance de 85% de la intención 2007/08. Los sembrados están entre emergencia y V6.

OTROS

Superficies menores se dedicaron este invierno, fundamentalmente, al cultivo de avena (3000 has. con 25 a 30 qq/ha. de Rto.), centeno y triticale. Colza, alpiste y garbanzo presentaron el problema de la poca cantidad de semillas en el mercado para la siembra. Unos pocos siembran soja para uso forrajero.

DEPARTAMENTO: PTE. ROQUE SAÉNZ PEÑA

Hasta el 09 de enero de 2008, el Dpto. acumulaba 104 mm. de precipitaciones promedio (www.bccba.com.ar / Precipitaciones). Se da un hecho muy particular en la localidad de Serrano produciéndose un punto de inflexión en

esta localidad, al norte se producen muy buenas lluvias con promedios de 150 mm. mientras que al sur las precipitaciones rara vez superan los 60-65 mm. Se produjeron precipitaciones de granizo pequeño sin daños a la actividad agropecuaria. (Serrano y Laboulaye)

Las temperaturas muestran igual comportamiento a lo reportado en otros departamentos.

TRIGO

La cosecha finalizó promediando rendimientos en secano de 39 qq. /ha., 8.5% más que la anterior estimación. La calidad de lo cosechado ubicó a la mercadería mayoritariamente en grado 1 y 2 del estándar de comercialización, con Peso Hectolítrico promedio de 80 Kg. /Hl. Los valores informados de proteína son pocos, pero se estima "serían buenos", entre 11-12%.

La capacidad de acopio en instalaciones fijas sería suficiente para el departamento.

SOJA

El estado de la soja de primera es bueno, habiéndose resembrado algunos lotes por sequía en zonas aledañas a la localidad de Laboulaye. El cultivo se encuentra entre R1 y R4, aunque, en la zona de Serrano se reportan algunos lotes sembrados tarde que se encuentran en el último estado vegetativo. Hay datos de ataques de isocas y arañuela roja en lotes puntuales.

La soja de segunda se encuentra recién sembrada con el 95% de la intención de siembra y se encuentra en los primeros estadios vegetativos y V2.

SORGO

Son escasas las hectáreas destinadas a la gramínea, la cual está en estado general bueno.

MANÍ

En la zona de Laboulaye (hacia el oeste) se encuentra la mayor cantidad de has. sembradas de maní. Los cultivos están en buen estado y a comienzos de floración.

MAÍZ

El *maíz de primera* está muy complicado en su estado, principalmente en la zona de Laboulaye en donde el 80% de la producción no superaría los 40-50 qq/ha. En el resto del Dpto. el estado gral. es bueno. Los lotes están entre plena floración y llenado de granos.

El maíz de segunda se encuentra en mejor estado que el anterior entre emergencia y V5.

OTROS

Se han cultivado en el departamento superficies menores con avena (600 has.), cebada (4000 has.) y 200 a 300 has. de centeno

DEPARTAMENTO: GENERAL ROCA

Las precipitaciones acumuladas entre diciembre de 2007 y enero de 2008 fueron de 60-65 mm. promedio para el Dpto., (www.bccbba.com.ar Precipitaciones). Algunas de las precipitaciones fueron acompañadas de granizo en las zonas de Jovita, Huinca Renancó y Villa Huidobro.

Las temperaturas muestran igual comportamiento a lo reportado en otros departamentos.

TRIGO

La cosecha finalizó promediando rendimientos en secano de 33 qq. /ha., 18% más que la anterior estimación.

La calidad de lo cosechado ubicó a la mercadería mayoritariamente en grado 1 y 2 del estándar de comercialización, con Peso Hectolítrico promedio de 75 Kg. /Hl. Los valores informados de proteína son pocos, pero se esperan como buenos.

La capacidad de acopio en instalaciones fijas sería insuficiente para el departamento en gral., salvo en la localidad de Villa Valeria en donde sería suficiente.

SOJA

La *soja de primera* presenta un rango en sus estadios fenológicos que va desde R1 a R2. Sumado al estrés por sequía se agregan los insectos típicos del cultivo: tucuras y orugas. No son pocos los lotes que debieron sembrarse debido a las condiciones climáticas y por estrés hídrico.

La mayoría coincide en el estado de regular a bueno con plantas muy pequeñas.

La *soja de segunda*, con avance promedio de siembra de entre 50 y 70% está entre los estadios de post emergencia del cultivo hasta V7 en los casos más avanzados. Se informa del escape de gran cantidad de malezas en algunos lotes pero fundamentalmente “verdolaga” y “maíz RR” con el control correspondiente.

SORGO

Son escasas las hectáreas destinadas a la gramínea, la cual está en estado general bueno.

MANI

El cultivo se encuentra en muy buen estado. En la etapa fonológica de plena floración a inicio de clavado. En la zona de Villa Huidobro se reportan aproximadamente 45.000 has. y en Villa Valeria 25.000 has.

GIRASOL

El cultivo se encuentra entre regular y buen estado. Con 45.000 has. en la zona de Villa Huidobro y algo más de 75.000 has. en la localidad de Villa Valeria. El estado fenológico es el de plena floración.

MAIZ

El dato general del Dpto. es el mal estado de los maíces de primera debido al estrés hídrico y las elevadas temperaturas de la zona. En muchos casos se tuvo que sembrar los lotes por pérdidas importantes en el stand de plantas. Se encuentran en plena floración con plantas bajas. No hay reporte de enfermedades o ataques importantes de insectos en este período.

El maíz de segunda se encuentra entre un 50 y 100% de superficie sembrada. Los más adelantados están en V4, en mejor estado que los de primera y sin daños importantes de plagas o enfermedades.

OTROS

Se han cultivado en el departamento superficies con avena (6.000 a 7.000 has. y 25 a 32 qq/ha.), triticale (700 a 800 has.) y 13.000 has. de centeno aproximadamente.

*Ing. Agr. Luis Bonvehi.
Bolsa de Cereales de Córdoba*