



BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

CULTIVOS DE VERANO estado de los cultivos.

Relevamiento del 11 al 25 de Marzo de 2008.

Departamentos Río Primero, Río Segundo, Santa María, San Justo, Totoral, Colón, Tulumba.

CÓRDOBA- GENERALIDADES DEL PERÍODO

Los cultivos estivales continúan evolucionando en sus ciclos biológicos, acercando la brecha entre la madurez y la cosecha.

En estos días, la trilla tomaría ritmo acelerado (en las siembras de primera fecha), siempre y cuando logren salvarse los conocidos y reiterados obstáculos de disponibilidad de combustibles y transitabilidad en época de cosecha. En ese sentido, el estado de caminos internos y rutas es de regular a malo debido a los arreglos provisорios y el poco mantenimiento.

En cuanto a los insumos la falta de gasoil ya se hace sentir debido a su racionamiento, al igual que la escasez de fertilizantes y agroquímicos necesarios para las próximas siembras de otoño. La escasez obedece a los costos en permanente aumento. Se advierte especial preocupación por el aumento de precio y falta de disponibilidad de "glifosato".

SOJA DE PRIMERA EN CÓRDOBA 2008

	SOJA 1º 2006/07	SOJA 1º 2007/08	SOJA 1º 2007/8
DEPARTAMENTOS	Rto. Promedio '07	1º estimación Rto. Febrero 2008	2estimación Rto. marzo 2008
Marcos Juárez	32-38 qq/ha	25-35 qq/ha	32 qq/ha
Unión	38 qq/ha	20-35 qq/ha	30 qq/ha
Juárez Calman	35 qq/ha	25-40 qq/ha	30 qq/ha
Río Cuarto	35 qq/ha	20-30 qq/ha	26 qq/ha
Roque Sáenz Peña	32 qq/ha	10-38 qq/ha	18-35 qq/ha
General Roca	32 qq/ha	25-28 qq/ha	28 qq/ha
Tercero Arriba	30 qq/ha	20 qq/ha	23 qq/ha
General San Martín	31 qq/ha	15-30 qq/ha	28 qq/ha
Tulumba	Sin dato	30 qq/ha	27qq/ha
Totoral	Sin dato	23 qq/ha	22qq/ha
Colon	Sin dato	24 qq/ha	21qq/ha
Santa María	Sin dato	22 qq/ha	21qq/ha
Río Segundo	30 qq/ha	23 qq/ha	23qq/ha
Río Primero	33 qq/ha	23 qq/ha	24qq/ha
San Justo	30 qq/ha	22 qq/ha	29qq/ha

Fuente: A partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

MAÍZ DE PRIMERA EN CÓRDOBA 2008

	MAÍZ 1º 2006/07	% superficie Maíz de 1º	MAÍZ 1º2007/08	MAÍZ 1º2007/08
DEPARTAMENTO	Rto. Promedio jul '07	Maíz 1º+2º=100%	1º estimación Rto. febrero 2008	2º estimación Rto. marzo 2008
Marcos Juárez	100 qq/ha	90%	70-100 qq/ha	82 qq/ha
Unión	100 qq/ha	90%	75-100 qq/ha	75 qq/ha
Juárez Celman	85 qq/ha	80%	45-80 qq/ha	56 qq/ha
Río Cuarto	80 qq/ha	80%	40-80 qq/ha	63qq/ha
Pte. R.S Peña	85 qq/ha	90%	55-80 qq/ha	60-70qq/ha
General Roca	66 qq/ha	50%	50-60 qq/ha	Oeste 50-este 100qq/ha
Tercero Arriba	75 qq/ha	80%	40-65 qq/ha	51qq/ha
Gral. San Martín	83 qq/ha	80%	50-80 qq/ha	65qq/ha
Tulumba	Sin dato	80%	75 a 85 qq/ha	73qq/ha
Totoral	Sin dato	60%	66 qq/ha	63qq/ha
Colon	Sin dato	50%	55 qq/ha	55 qq/ha
Santa María	Sin dato	50%	40 qq/ha	46 qq/ha
Río Segundo	90 qq/ha	25-40%	40 qq/ha	38 qq/ha
Río Primero	78 qq/ha	25%	45 qq/ha	85 qq/ha
San Justo	86 qq/ha	min. 60%	51 qq/ha	52 qq/ha

Fuente: A partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

SOJA Y MAÍZ DE SEGUNDA EN CÓRDOBA 2008

DEPARTAMENTOS	MAÍZ de 2º 2006/07	MAÍZ de 2º 2007/08	SOJA de 2º 2006/07	SOJA de 2º 2007/08
	Rto. Promedio '07	1º estimación Rto. marzo 2008	Rto. Promedio '07	1º estimación Rto. marzo 2008
Río Primero	80 qq/ha.	83 qq/ha	28 qq/ha	29 qq/ha
Río Segunda	80 qq/ha.	67 qq/ha	27 qq/ha	23 qq/ha
Sta. María	Sin dato	63 qq/ha	Sin dato	27 qq/ha
San Justo	73 qq/ha.	74 qq/ha	29 qq/ha	29 qq/ha
Totoral	Sin dato	88 qq/ha	Sin dato	27 qq/ha
Tulumba	Sin dato	88qq/ha	Sin dato	30 qq/ha
Colon	Sin dato	90 qq/ha	Sin dato	30 qq/ha

Fuente: A partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

Mientras tanto las condiciones climáticas de este período continúan aportando precipitaciones con amplia variabilidad geográfica, permitiendo un óptimo aprovechamiento en los cultivos de segunda y favoreciendo la recarga de perfiles para la próxima siembra en los lotes con cultivos de primera.

DEPARTAMENTO RÍO PRIMERO

El aporte de precipitaciones durante el mes de marzo, fue bastante variado, de 11 a 80 mm. (www.bccba.com.ar / Precipitaciones) .Las temperaturas se normalizaron pero se registraron mínimas menores a las normales de esta época.

MAÍZ

El maíz de primera registra un avance de cosecha cercano al 20%, diferenciándose la zona de La Puerta en donde la trilla está prevista para fin de mayo.

El estado del cultivo en el último período ha sido en general malo con rendimientos que promedian los 40qq/ha; pero también se informaron lotes aislados en mejor estado con rendimientos estimados de 70-100qq/ha que corresponden a los más atrasados en su fecha de siembra (valores excluidos del anterior promedio).

El maíz de segunda se encuentra entre floración y llenado de granos, presentando un muy buen estado, y siendo la estimación de su rendimiento de 83qq/ha como promedio.

Se registro un caso de roya que no ha sido controlado debido a su baja incidencia.

La trilla se estima para fines del mes de mayo, extendiéndose hasta julio para los más lentos.

SOJA

La soja de primera se encuentra entre llenado de semillas y madurez fisiológica, siendo su estado general de regular a bueno; registrándose casos de septoria, mancha púrpura, y chinche debidamente controladas.

La trilla registra un avance cercano al 10%, concentrándose el grueso para mediados y fin de marzo. La zona de La Puerta informa cosecha para mediados de mayo. El rendimiento se define en 24qq/ha promedio.

En cuanto a las enfermedades de fin de ciclo (EFC) se reportó que la mayoría las controla, en un 30-50% de la superficie, tanto en sojas de primera como de segunda, siendo esto por prevención o rutina en algunos casos.

La soja de segunda y de resiembra se encuentran en muy buen estado, a pesar de la presencia de isocas como anticarsia y desfoliadora, también chinches que no causan demasiados daños debidos a sus respectivos controles.

En cuanto a su ciclo se encuentra entre floración y comienzo de llenado. La cosecha se estima para abril-mayo con un rendimiento de 29qq/ha promedio.

GIRASOL

El avance de cosecha para los pocos lotes registrados en el departamento es del 90% al 100%, excepto la zona de Villa Santa Rosa en donde la misma se estima para fines de marzo.

En todos los casos el rendimiento ronda en los 17qq/ha promedio.

En la zona de Monte Cristo se registra un menor rinde debido a la presencia de palomas.

SORGO

Siendo muy pocos los lotes registrados, estos se encuentran entre llenado de granos y madurez fisiológica.

La cosecha comenzaría a mediados de abril, extendiéndose hasta junio-julio en la zona de Río Primero. El rendimiento rondaría en 53qq/ha como promedio.

OTROS: En este período se destaca la siembra de alfalfas para producción forrajera.

DEPARTAMENTO RÍO SEGUNDO

Durante marzo las precipitaciones acumuladas estuvieron entre 47-101 mm (www.bccba.com.ar / Precipitaciones). Hubo incidencia de granizo (sin daño a cultivos) en la zona de Pozo del Molle. Las temperaturas se registran en la mayoría de los casos mas bajas de las normales para la época del año.

MAÍZ

Se registra para dicho cultivo un avance de cosecha cercano al 40%, estimándose para fines de marzo la trilla de los más atrasados. En general el estado es de malo a regular, encontrándose lotes con “carbón” y “fusarium” en la zona de Oncativo. El rendimiento promediaría los 38qq/has.

El maíz de segunda se encuentra entre floración y grano pastoso, con muy buen estado, a pesar de los ataques de isocas desfoliadoras, debidamente controladas, presencia de enfermedades fúngicas como “roya” y “tizón”, también estrés hídrico en algunos casos.

El rendimiento promedio se estima en 67qq/ha y la cosecha prevista para mayo, extendiéndose hasta agosto.

El maíz resembrado se encuentra entre floración y madurez fisiológica, con estado similar al maíz segunda e igual estimación de la fecha de cosecha. El rendimiento promedio se estima en 62qq/ha, un poco inferior al de segunda.

SOJA

La soja de primera se encuentra en los últimos estadios de su ciclo, encontrándose la mayoría en madurez fisiológica con variado estado, desde regular a muy bueno y presencia de chinche en algunas zonas del departamento.

Si bien el rendimiento promedio es de 23qq/ha en la zona de Pozo del Molle se relevó un rendimiento de 14- 17qq/ha.

La cosecha registra un avance del 5% al 20%, previendo el grueso a fines de marzo y principio de abril.

En cuanto a las enfermedades de fin de ciclo que amenazan a este cultivo, se encontró que el 50% controla a las sojas de primera, y un 70% a las de segunda.

La soja de segunda se encuentra entre floración y llenado de granos. El estado general es de bueno a muy bueno, pese a la presencia de “chinches” e “isocas” de gran incidencia en el cultivo.

La cosecha prevista para fines de abril podría prolongarse con los últimos lotes en junio. Los rendimientos promedian de 23qq/ha, exceptuando los 16qq/ha en las zonas de Las Junturas y Matorrales.

Los pocos lotes resembrados se encuentran en el mismo estado fenológico que los de segunda, estimándose también la cosecha para la misma fecha.

El estado general es de regular a bueno y el rendimiento estimado de 19qq/ha.

GIRASOL

Los pocos lotes que se registran en el departamento presentan un avance de cosecha del 80% al 100% definiéndose el rendimiento en 20qq/ha.

MANÍ

Para este cultivo también se registran pocos lotes, encontrándose los mismos en la última etapa de su ciclo.

El arrancado se prevé para principios de abril, pero aun así en la zona de Matorrales se registra ya un 5% de avance. El rendimiento se estima en 38qq/ha.

SORGO

En cultivo se encuentra entre floración y madurez fisiológica con muy buen estado.

La cosecha se estima para fines de marzo, extendiéndose hasta fines de abril. La zona de Matorrales reporta un 5% de avance. El rendimiento promedio ronda en los 55qq/ha.

OTROS: Se relevó la presencia de mijo, moha, trigo, avena y alfalfas para pastoreo. La superficie destinada a estas últimas es menor a la del año pasado, y en cuanto a su estado están más sufridas debido a la falta de humedad.

DEPARTAMENTO SANTA MARIA

Las temperaturas para este período han sido mas bajas de lo normal, y en cuanto a las precipitaciones el aporte fue variado, registrando durante marzo 33-75mm. (www.bccba.com.ar / Precipitaciones). La incidencia de granizo en la zona de Despeñaderos y Monte Ralo afecto en un 60% al cultivo de soja principalmente.

MAÍZ

El maíz de primera ya está finalizando su ciclo. Si bien la cosecha esta prevista para fines de marzo y hasta mayo, se informó un 1% de avance con 18% de humedad en la zona de Despeñadero. El rendimiento se va definiendo en 46qq/ha aproximadamente.

El maíz de segunda se encuentra entre floración y grano dentado. Se produjo cuajado por altas temperaturas trayendo como consecuencia un adelanto en el ciclo. También se reportaron otros casos con daños por estrés hídrico.

La cosecha se estima a partir de mayo y hasta julio para los más tardíos, con un rendimiento promedio de 63qq/ha

Los pocos lotes de resiembra están más atrasados que los de segunda en su ciclo, estimándose la cosecha para julio-agosto.

SOJA

Las sojas de primera también se encuentran finalizando su ciclo, la mayor parte esta entre inicio y madurez plena.

Los rendimientos son variados desde 12qq/ha en la zona de Monte Ralo hasta 30qq/ha en Despeñadero.

Se relevó un 5% de avance en su cosecha, estimando el grueso para fines de marzo.

Los registros denotan que se hace control de enfermedades de fin de ciclo (tanto para sojas de primera como de segunda), pero aun así hay casos en donde debido a la mayor superficie sembrada con este cultivo no se llega a tiempo con las aplicaciones, provocando daños en aproximadamente 60% de los lotes.

La soja de segunda y los pocos lotes de resiembra se encuentre entre floración y llenado, presentando un estado de bueno a muy bueno. Se relevó un caso de mancha púrpura pero de poca importancia.

La cosecha se estima para abril –mayo con un rendimiento de 27qq/ha promedio.

GIRASOL

Los pocos lotes reportados para el departamento se encuentran trillados y promediando un rendimiento de 21qq/ha.

MANÍ

El maní también reporta muy pocos lotes para este departamento.

El cultivo se encuentra en clavado y registrando hasta el momento 2 aplicaciones preventivas para viruela.

El arrancado se prevé para mayo con un rendimiento de 25-30qq/ha.

SORGO

El cultivo se encuentra entre panojamiento y madurez fisiológica.

La trilla se estima a partir de abril y hasta junio, con un rendimiento estimado promedio de 54qq/ha.

DEPARTAMENTO SAN JUSTO

En todo marzo se registra gran variabilidad en el aporte de precipitaciones, registrándose desde 35mm a 100 mm. en las distintas zonas del departamento. Las temperaturas se reportan más bajas de las normales en la mayoría de los casos.

MAÍZ

El maíz de primera registra un avance de cosecha del 5% al 95%, aun así se registran casos en donde la trilla comenzará a fines de marzo debido a la elevada humedad que presenta.

El rendimiento es muy variado obteniéndose 52qq/ha promedios, pero sin dejar de recordar los lotes que se han picado en varias zonas del departamento.

En cuanto al maíz de segunda los registros son unos pocos mas alentadores debido a su mejor estado y rendimiento estimado en 74qq/ha.

El cultivo encuentra entre floración y grano pastoso con presencia de isocas, “cogollera” principalmente, sin demasiada importancia debido a su control.

La trilla comenzaría en abril, extendiéndose hasta julio-agosto.

Los pocos lotes resembrados se encuentran en estado similares a los maíces de segunda.

SOJA

La soja de primera transita los últimos estadíos de su ciclo iniciando la madurez. Se encuentran zonas con un avance de cosecha del 5% -40%, estimándose el grueso para el mes de abril.

El rendimiento se va definiendo en 25qq/ha como promedio para el departamento.

Haciendo hincapié en las enfermedades de fin de ciclo se concluye que la mayoría de los productores controla entre 30% a 80% de la superficie, tanto en sojas de primera como de segunda.

La soja de segunda esta entre floración y llenado de granos, con buen estado y rendimientos estimados en 29qq/ha promedio. Se reportó ataque de isocas y presencia de chinches como agentes causantes de daños, pero sin mayores problemas debido a su control. También, pérdidas de plantas en casos particulares, debido al estrés hídrico.

La trilla se estima a partir de abril y hasta junio.

En cuanto a las sojas de resiembra algunas se encuentran en estado similares a las de segunda, y otras un poco mas atrasadas en su ciclo (las sembradas fines de enero).

Se reportó un caso particular en donde se está utilizando ácido giberélico antes de floración (R1) para fijar número de chauchas evitando aborto de flores.

GIRASOL

El cultivo presenta un avance en su cosecha del 50% al 100% y un rendimiento definido en los 23qq/ha.

SORGO

Los lotes destinados a este cultivo se encuentran entre floración e inicio de madurez, con buen estado, y a la espera de un menor contenido de humedad para ser trillados a fines de marzo ó comienzo de abril.

Se estima un rendimiento promedio de 55qq/ha, existiendo reportes de 70qq/ha y 80qq/ha como en las zonas de Transito y Altos de Chipión respectivamente.

OTROS: Se releva la presencia de avena, trigo y alfalfas sembradas para uso forrajero.

DEPARTAMENTO TOTORAL

En marzo se registra un aporte de precipitaciones de 32-66 mm. (www.bccba.com.ar / Precipitaciones). Las temperaturas son normales con zonas en donde se reportan un poco más frescas de las normales.

MAÍZ

El maíz de primera finaliza su ciclo con regular estado y un rendimiento promedio de 63qq/ha. La trilla comenzaría fines de marzo.

El maíz de segunda se encuentra en muy buen estado, entre floración y grano pastoso. El rendimiento promedia una estimación de 88qq/ha.

Se reportó importante incidencia de enfermedades fúngicas como roya y helminthosporium.

La fecha de cosecha se estima para fines de mayo y hasta julio.

SOJA

La soja de primera se encuentra en madurez fisiológica, siendo su estado de regular a bueno. Si bien el rendimiento promedia 22qq/ha., aunque son muy dispares los valores que conforman este promedio (mínimos de 7qq y máximos de 30qq/ha).

La cosecha se encuentra con un avance del 1%.

La soja de segunda se encuentra entre floración y comienzo de llenado de granos, con muy buen estado al igual que la estimación de su rendimiento, rondando este en 27qq/ha.

Las enfermedades de fin de ciclo están siendo controladas tanto en las sojas de segunda (pocas de las de primera ya habían tenido su oportuno control).

Se releva presencia de chinches y mancha marrón, y la cosecha esta prevista para mayo.

GIRASOL

Siendo mínima la superficie destinada a este cultivo, los pocos lotes relevados ya han sido trillados con un rendimiento de 18qq/ha.

SORGO

Se encuentran lotes en buen estado, entre floración y llenado de granos, estimándose la cosecha para mayo-junio con un rendimiento promedio de 62qq/ha.

OTROS: En este período se siembra alfalfa, que ocupa una pequeña superficie.

DEPARTAMENTO COLON

Las precipitaciones durante marzo acumulan 58 mm. (www.bccba.com.ar / Precipitaciones), y las temperaturas son normales para la fecha.

MAÍZ

El estado del maíz de primera es regular, con rendimientos que van desde 20qq/ha a 90qq/ha. La trilla comenzaría a fines de marzo.

En cuanto al maíz de segunda el estado es de bueno a muy bueno, encontrándose su ciclo entre grano lechoso y pastoso.

El rendimiento se estima en 90qq/ha y la trilla esta prevista para mayo-junio.

SOJA

La soja de primera se encuentra en madurez fisiológica, con regular estado y un rendimiento que promedia los 21qq/ha.

La trilla se encuentra entre un 10% y un 25% en su avance.

Se informan controles de enfermedades de fin de ciclo en sojas de primera y de segunda.

La soja de segunda se encuentra entre floración, y comienzo de madurez para las más avanzadas. Presentan un mejor estado respecto a las de primera, a pesar de la presencia de isocas y chinches que están siendo controladas. El rendimiento se estima en 30qq/ha.

La cosecha está prevista para mayo.

SORGO

El cultivo se encuentra en grano lechoso y con buen estado.

Se estima un rendimiento de 68qq/ha, y la trilla a partir de abril y hasta junio.

OTROS: Siembra de alfalfas para rollo durante este período.

DEPARTAMENTO TULUMBA

Las temperaturas se normalizaron pero se registraron un poco más bajas en algunos sectores del departamento.

El aporte de precipitaciones registrado hasta fines de marzo fue de 54 mm. (www.bccba.com.ar / Precipitaciones).

MAÍZ

El maíz de primera transita los últimos días de su ciclo con buen estado.

La trilla aún no ha comenzado, estando esta prevista para principios de abril. Los rendimientos rondan los 73qq/ha.

El maíz de segunda se encuentra en grano lechoso, con un rendimiento promedio estimado en 88qq/ha.

La trilla tendría lugar en el mes de junio.

SOJA

La soja de primera se encuentra transitando el estado de madurez fisiológica- madurez de cosecha.

Se registra un 5% de avance en su cosecha, existiendo otros casos en donde la misma comenzaría a mediados de marzo. El rendimiento ronda los 27qq/ha.

En cuanto a la soja de segunda, esta se encuentra entre formación de vainas y comienzo de llenado.

Se registra presencia de isocas, pero aun así el estado del cultivo es muy bueno gracias a su control.

La cosecha se estima para el mes de mayo con un rendimiento estimado en los 30qq/ha.

Haciendo referencia a las enfermedades de fin de ciclo, se registra que en este departamento también se controlan, principalmente en sojas de segunda pero también en las de primera.

GIRASOL

Se registran en el departamento lotes en forma experimental los cuales ya han sido trillados con un rendimiento de 19qq/ha promedio.

OTROS: Como en varios departamentos, se encuentra en curso la siembra de alfalfas en unos pocos lotes de este departamento.

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