

CIERRE CULTIVOS DE VERANO. EL CLIMA PARA EL TRIGO 2008

Relevamiento del 11 al 30 de Junio de 2008.

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

CULTIVOS DE VERANO

Los cultivos de verano finalizaron su ciclo, marcados por varios eventos climáticamente negativos. Se registran áreas no cosechadas debido al fuerte impacto de las heladas y granizo ya conocidos. Los rendimientos de los cultivos de segunda registran pérdidas respecto a las anteriores estimaciones.

SORGO EN CÓRDOBA. Junio 2008

Departamento	Rto. 2007	Rto. 2008
Tulumba	Sin dato	No reporta
Totoral	Sin dato	70 qq/ha
Colon	Sin dato	52 qq/ha
Santa María	Sin dato	60 qq/ha
Río Segundo	60-70 qq/ha	57 qq/ha
Río Primero	40-60 qq/ha	53 qq/ha
San Justo	40-80 qq/ha	50 qq/ha
Tercero Arriba	60 qq/ha	57 qq/ha
Gral. San Martín	60 qq/ha	70 qq/ha
Río Cuarto	60-80 qq/ha	57 qq/ha
Juarez Celman	65 qq/ha	54 qq/ha
Unión	60-70 qq/ha	60 qq/ha
Marcos Juarez	60 qq/ha	57 qq/ha
General Roca	Sin dato	47 qq/ha
R. S. Peña	Sin dato	45 qq/ha

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

MANÍ EN CÓRDOBA. Junio 2008 (Rto en caja)

Departamento	Rto. 2007	Rto. 2008
Tulumba	No produce	No produce
Totoral	No produce	No produce
Colon	No produce	No produce
Santa María	Sin dato	20 qq/ha
Río Segundo	25-30 qq/ha	38 qq/ha
Río Primero	No produce	No produce
San Justo	No produce	No produce
Tercero Arriba	30 qq/ha	35 qq/ha
Gral. San Martín	30 qq/ha	35 qq/ha
Río Cuarto	35-38 qq/ha	38 qq/ha
Juarez Celman	35-38 qq/ha	36 qq/ha
General Roca	38-42 qq/ha	38 qq/ha
R. S. Peña	Sin dato	32 qq/ha
Unión	No produce	No produce
Marcos Juarez	No produce	No produce

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

GIRASOL EN CÓRDOBA. Junio 2008

Departamento	Rto. promedio 2007	Rto. promedio 2008
Tulumba	Sin dato	19 qq/ha
Totoral	Sin dato	18 qq/ha
Colon	Sin dato	19 qq/ha
Santa María	Sin dato	21 qq/ha
Río Segundo	Sin dato	20 qq/ha
Río Primero	Sin dato	17 qq/ha
San Justo	Sin dato	23 qq/ha
Unión	17-22 qq/ha	18 qq/ha
Río Cuarto	12-15 qq/ha	29 qq/ha
R. Sáenz Peña	15-18 qq/ha	23 qq/ha
General Roca	15 qq/ha	20 qq/ha
Tercero Arriba	Sin dato	23 qq/ha
Gral. San Martín	Sin dato	25 qq/ha
Marcos Juarez	Sin dato	26 qq/ha

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

SOJA DE PRIMERA EN CÓRDOBA

	SOJA 1º 2006/07	SOJA 1º 2007/08	SOJA 1º 2007/8	SOJA 1º 2007/8	SOJA 1º 2007/8
DEPARTAMENTOS	Rto. Promedio '07	Febrero 2008	Marzo 2008	Abril 2008	May- Jun 2008
		1º estimación Rto.	2º estimación Rto.	3º estimación Rto.	Rto. FINAL
Marcos Juárez	32-38 qq/ha	25-35 qq/ha	32 qq/ha	35 qq/ha	36 qq/ha
Unión	38 qq/ha	20-35 qq/ha	30 qq/ha	36 qq/ha	32 qq/ha
Juárez Celman	35 qq/ha	25-40 qq/ha	30 qq/ha	31 qq/ha	30 qq/ha
Río Cuarto	35 qq/ha	20-30 qq/ha	26 qq/ha	28 qq/ha	30 qq/ha
Roque Sáenz Peña	32 qq/ha	10-38 qq/ha	18-35 qq/ha	29 qq/ha	28 qq/ha
General Roca	32 qq/ha	25-28 qq/ha	28 qq/ha	27 qq/ha	27 qq/ha
Tercero Arriba	30 qq/ha	20 qq/ha	23 qq/ha	29qq/ha	29 qq/ha
General San Martín	31 qq/ha	15-30 qq/ha	28 qq/ha	35 qq/ha	30 qq/ha
Tulumba	Sin dato	30 qq/ha	27qq/ha	27qq/ha	30 qq/ha
Totoral	Sin dato	23 qq/ha	22qq/ha	22qq/ha	30 qq/ha
Colon	Sin dato	24 qq/ha	21qq/ha	21qq/ha	26 qq/ha
Santa María	Sin dato	22 qq/ha	21qq/ha	12-30qq/ha	28 qq/ha
Río Segundo	30 qq/ha	23 qq/ha	23qq/ha	23qq/ha	27 qq/ha
Río Primero	33 qq/ha	23 qq/ha	24qq/ha	24qq/ha	27 qq/ha
San Justo	30 qq/ha	22 qq/ha	29qq/ha	25qq/ha	30 qq/ha

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

MAÍZ DE PRIMERA EN CÓRDOBA

	MAÍZ 1º 2006/07	MAÍZ 1º 2007/08	MAÍZ 1º 2007/08	MAÍZ 1º 2007/08	MAÍZ 1º 2007/08
DEPARTAMENTOS	Rto promedio 07	Febrero 08	Marzo 08	Abril 08	May- Jun 2008
		1º estimación Rto.	2º estimación Rto.	3º estimación Rto.	Rto. FINAL
Marcos Juárez	100 qq/ha	70-100 qq/ha	82 qq/ha	93 qq/ha	100 qq/ha
Unión	100 qq/ha	75-100 qq/ha	75 qq/ha	87qq/ha	85 qq/ha
Juárez Celman	85 qq/ha	45-80 qq/ha	56 qq/ha	64 qq/ha	63 qq/ha
Río Cuarto	80 qq/ha	40-80 qq/ha	63qq/ha	68 qq/ha	75 qq/ha
Pte. R.S Peña	85 qq/ha	55-80 qq/ha	60-70qq/ha	61 qq/ha	68 qq/ha
General Roca	66 qq/ha	50-60 qq/ha	50-100qq/ha	66 qq/ha	61 qq/ha
Tercero Arriba	75 qq/ha	40-65 qq/ha	51qq/ha	52 qq/ha	58 qq/ha
Gral. San Martín	83 qq/ha	50-80 qq/ha	65qq/ha	68 qq/ha	68 qq/ha
Tulumba	Sin dato	75 a 85 qq/ha	73qq/ha	73qq/ha	77 qq/ha
Totoral	Sin dato	66 qq/ha	63qq/ha	63qq/ha	79 qq/ha
Colon	Sin dato	55 qq/ha	55 qq/ha	20-90qq/ha	60 qq/ha
Santa María	Sin dato	40 qq/ha	46 qq/ha	46qq/ha	46 qq/ha
Río Segundo	90 qq/ha	40 qq/ha	38 qq/ha	38 qq/ha	45 qq/ha
Río Primero	78 qq/ha	45 qq/ha	85 qq/ha	40 qq/ha	46 qq/ha
San Justo	86 qq/ha	51 qq/ha	52 qq/ha	52 qq/ha	55 qq/ha

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

SOJA DE SEGUNDA EN CÓRDOBA

DEPARTAMENTO	Rto. promedio 2007 (qq/ha)	1º estimac. 2008 mar/abr (qq/ha)	Rto Final 2008 may/jun (qq/ha)
Río Primero	28	29	22
Río Segundo	27	23	18
Santa María	sin dato	27	21
San Justo	29	29	27
Totoral	sin dato	27	20
Tulumba	sin dato	30	26
Colon	sin dato	30	25
Gral San Martín	28	21	19
Tercero Arriba	27	20	21
Juarez Celman	28	22	21
Río Cuarto	32	26	22
General Roca	28	18	16
Pte. Roque Saenz Peña	30	23	14
Unión	35	23	19
Marcos Juarez	32	25	26

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

MAÍZ DE SEGUNDA EN CÓRDOBA

DEPARTAMENTO	Rto promedio 2007 (qq/ha)	1º estimac. 2008 marzo (qq/ha)	2º estimac. 2008 mayo/junio (qq/ha)
Río Primero	80	83	73
Río Segundo	80	67	65
Santa María	sin dato	63	54
San Justo	73	74	65
Totoral	sin dato	88	75
Tulumba	sin dato	88	sin dato
Colon	sin dato	90	70
Gral San Martín	73	70-75	65
Tercero Arriba	68	70	66
Juarez Celman	82	80	60
Rio Cuarto	72	80	63
General Roca	56	62	45
Pte. Roque Saenz Peña	60	90-100	53
Unión	75	sin dato	53
Marcos Juarez	85	83	60

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

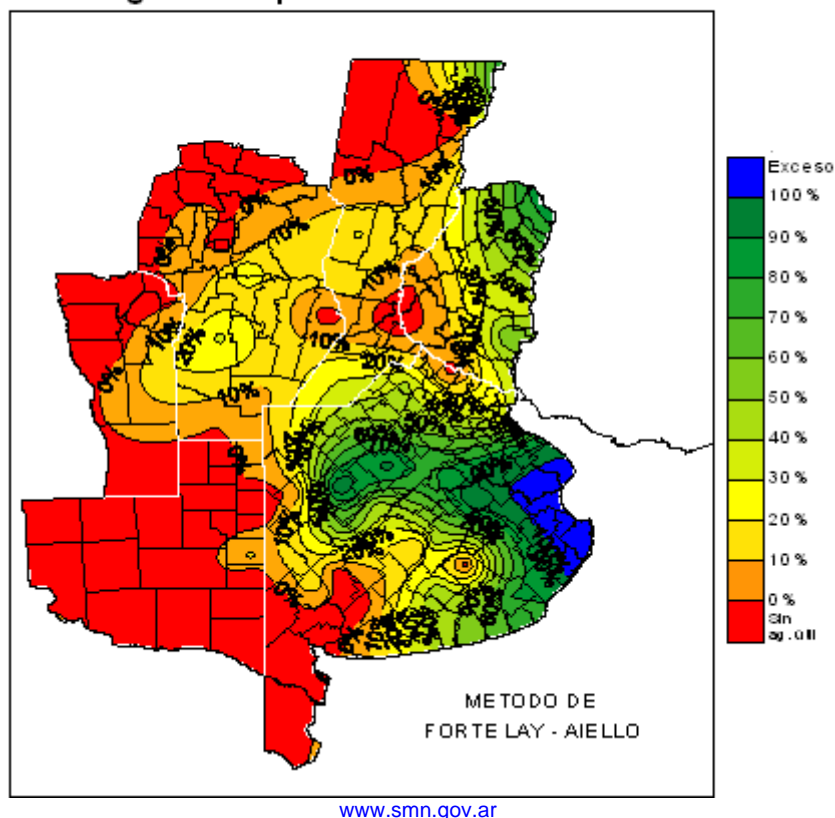
PRÓXIMA CAMPAÑA MAÍZ 2008

En cuanto a la próxima campaña de maíz, ésta se perfila con gran incertidumbre, y registros dispares en lo que respecta a la superficie que se destinaría a este cultivo. Sin movimientos importantes en cuanto a la compra de insumos, y sumado a esto, el recuerdo de la falta de semillas de punta en la campaña pasada, se concluye que: “la superficie destinada para el próximo ciclo podría ser igual o levemente superior a la campaña pasada. Aquellos que adquirieron un compromiso o establecieron una rotación incluyendo al maíz, tratarían de cumplirla.

CULTIVOS INVERNALES 2008

Para las siembras invernales, el período finaliza comprometido debido a la falta de precipitaciones, y las escasas reservas en el perfil. La situación es crítica no solo para la siembra y evolución de trigo sino también para las pasturas y verdeos.

RESERVA DE AGUA ÚTIL EN EL SUELO
(como % de la capacidad de agua útil total)
en la Región Pampeana el 7 de JULIO de 2008



“Considerar en sequía absoluta las áreas con 0% de agua útil, en sequía condicional las áreas entre 0 y 50% de agua útil y en humedad óptima las áreas entre 50 y 100% de agua útil”.

Esta época del año normalmente no registra demasiados aportes pluviales, pero la escasez actual sería uno de los determinantes de la menor superficie destinada a trigo.

Hasta el momento, y en los departamentos incluidos en este informe, la superficie sembrada en promedio sería del entre 40-60% menor, comparándola con la campaña anterior.

EL CLIMA

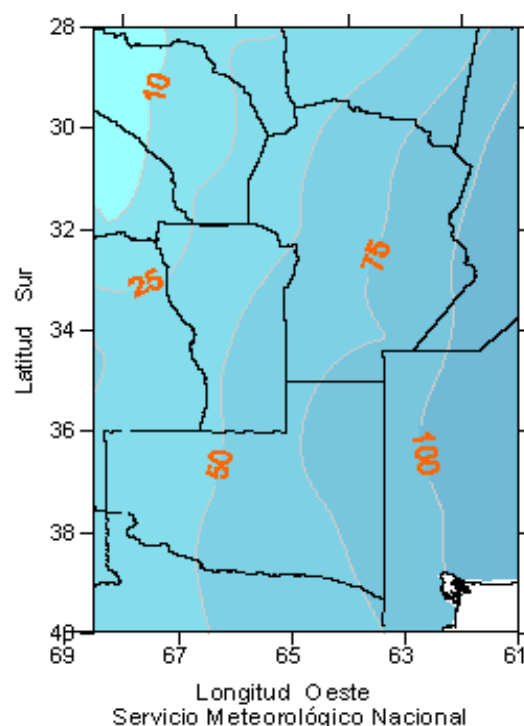
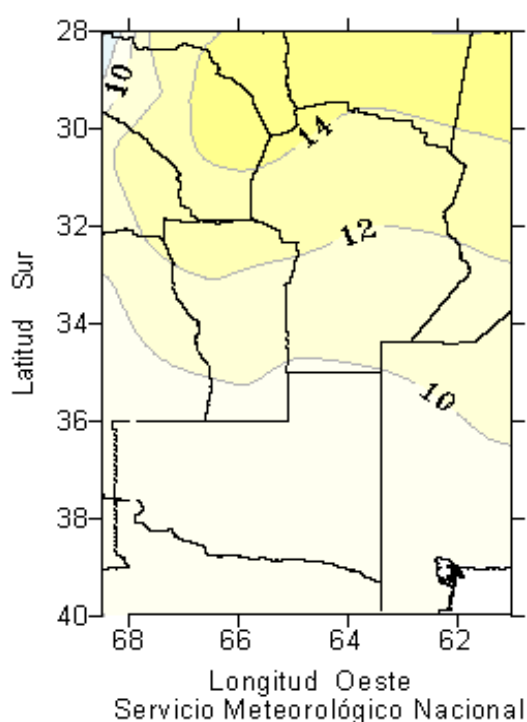
CENTRO (SUR DE SANTIAGO DEL ESTERO, CÓRDOBA, OESTE Y CENTRO DE SANTA FE Y LA PAMPA)

VALORES NORMALES TRIMESTRALES (periodo 1961-1990) JULIO A SEPTIEMBRE

(Fuente: Servicio Meteorológico Nacional)

Temperatura: los valores normales disminuyen de norte a sur, desde 14°C hasta 10°C. Las mayores temperaturas medias tienen lugar en el mes de septiembre con valores iguales o superiores a 12°C en toda la región.

Precipitación: los valores normales trimestrales varían entre 10 mm y 50 mm en el este de la región, y entre 50 mm y 100 mm en el resto de la misma. Las máximas precipitaciones tienen lugar en el mes de septiembre con valores que fluctúan entre 20 mm y 50 mm.



PERSPECTIVA PARA EL TRIMESTRE (Fuente: Servicio Meteorológico Nacional)

Temperatura: normal o inferior a la normal.

Precipitación: normal o inferior a la normal.

Nota: Teniendo en cuenta las condiciones deficitarias que viene atravesando gran parte de la región, no se descarta que la amplitud térmica promedio continúe siendo mayor que lo normal.

DEPARTAMENTO TERCERO ARRIBA

Las temperaturas se registraron dentro de valores normales con mañanas frías. En cuanto a las precipitaciones se registra un acumulado mensual de entre 5-11 mm (www.bccba.com.ar).

Los caminos y rutas siguen en similar estado, con tramos en reparación sobre la Ruta prov. N° 10 y muchos guadales en caminos de tierra. En cuanto a los insumos el gasoil registra faltante permanente, y se informan algunos sectores con problemas de disponibilidad de fertilizantes y semillas para la próxima campaña de Maíz y Sorgo.

El sistema de cosecha empleado en soja y maíz en el departamento se distribuye en 10-20% de uso de cilindro axial y 80-90% cosecha con máquinas de cilindro convencional.

MAIZ

El maíz de primera registró un rendimiento final promedio de 58 qq/ha. Se informaron lotes afectados por carbón.

En cuanto al maíz de segunda, el mismo registra un avance de cosecha cercano al 80% Los rendimientos estimados rondan los 66 qq/ha. reflejando aquí el efecto de granizos y heladas.

Se registran algunas hectáreas perdidas de maíz de primera y de segunda afectando un 1-2% de la superficie sembrada.

La próxima campaña anticipa similar superficie al 2007 o aún menor.

SOJA

La cosecha de soja de primera registra un rendimiento promedio final de 29qq/ha, con buena calidad general aunque con algunos granos afectados por heladas.

La soja de segunda con cosecha finalizada al igual que la soja de resiembra arrojan rendimientos finales en promedio de 21 y 19 qq/ha. respectivamente. La calidad obtenida es inferior a la de fechas de siembra temprana, observándose presencia de granos chicos y verdes. Varios lotes fueron afectados por granizo y heladas días antes de la cosecha, lo que se tradujo en mermas de rendimiento.

MANÍ

Período muy complicado para la nuez de suelo, puesto que la cosecha está completa pero no se realizaban los necesarios movimientos entre chacra y plantas de procesamiento. El rendimiento final arroja unos 35 qq/ha. de maní en caja. Entre los daños causados por la espera se mencionan aumento del manchado en cajas debido a descomposición por falta de inmediato secado. En esta campaña los arrancados se realizaron con mucha tierra y buena parte de esta se transfiere al grano.

SORGO

El cultivo presenta un avance de cosecha entre 50 - 90%. El rendimiento estimado es de 57qq/ha, y su calidad de buena a muy buena.

OTROS

Las pasturas perennes presentan un estado regular, debido a la presencia de “pulgonos” y “trips”, además del efecto de las heladas y estrés hídrico.

En cuanto a la siembra de verdeos y nuevas pasturas se releva algo de avena y alfalfa.

DEPARTAMENTO GENERAL SAN MARTÍN

Hasta mediados del mes de mayo las temperaturas registradas en el departamento fueron normales para la época. En cuanto a las precipitaciones el aporte mensual fue de 2-8 mm. (www.bccba.com.ar).

En la cosecha de soja y maíz se hay una alta variabilidad entre uso de sistema axial y sistema convencional según zona. La tendencia es un bajo uso del beneficioso sistema axial. En el

departamento existen zonas en donde el mismo llega al 5% y otras en donde el mismo ya es implementado en un 60%.

Entre los controles de almacenamiento poscosecha muy pocos aplican algún insecticida para silo bolsa. El resto manifiesta que solo se realizan los controles cuando la mercadería llega a los acopios.

En el estado de rutas se mencionan arreglos en la R.Nac. N° 158 tramo entre Arroyo Cabral y Palestina. Los caminos internos no presentan cambios favorables. Los insumos en general siguen escasos, siendo los faltantes más comunes, “glifosato”, “atrazina”, “clorpirifós”, “cipermetrina” y “urea” como así también semillas de maíz y sorgo. El gasoil sigue siendo difícil de conseguir y en algunos casos se raciona. La venta de insumos para trigo ha sido muy escasa.

MAIZ

El rendimiento final promedio del maíz de primera queda definido en 68 qq/ha, exceptuando los cultivos de la zona de Silvio Péllico que solo lograron 35 qq/ha. La calidad reportada en general es buena.

Se releva una pérdida de área máxima en la zona de La Playosa, con 20% de la superficie. En el resto del departamento esta cifra ronda el 1%.

La cosecha del maíz de segunda está próxima a finalizar, con avance entre 70-100%. Se mencionan lotes alcanzados por heladas. El rendimiento promedio rondaría los 65qq/ha.

Tanto en maíces de primera como de segunda se reporta una pérdida de área sembrada entre 3-20% con los valores mayores hacia el norte del departamento (La Playosa).

Para la próxima campaña aún es difícil anticipar una tendencia.

SOJA

La soja de primera cierra la campaña con un rendimiento final que promedia 30 qq/ha, con buena calidad de cosecha en general, aunque se menciona en ciertas zonas granos verdes y afectados por heladas. La zona norte del departamento reporta pérdidas que afectan hasta 20% de área sembrada.

En cuanto a la soja de segunda y las de resiembra, con cosecha finalizada también definen su rendimiento final en promedio en 19qq/ha. El efecto de las heladas y granizo, se registran con presencia de granos chicos y verdes. La calidad general del grano es regular. Se reportaron pérdidas de áreas desde el centro hacia el norte del departamento con porcentajes entre 3-30%.

MANI

El arrancado y la trilla están prácticamente finalizados. El rendimiento ronda los 35 qq/ha registrándose muy buena calidad de la cosecha que peligra por la prolongada permanencia en el campo. Hasta la fecha de este informe la presencia de aflatoxinas se registraba solo en casos aislados, reportándose esta campaña como mejor que la pasada en este aspecto.

SORGO

La cosecha se completó y se obtuvo muy buena calidad. El rendimiento final promedia los 70 qq/ha. Se excluye a la zona de Silvio Péllico que informa fuerte impacto de las heladas en las siembras más tardías o de segunda que solo arrojaron rendimientos de 30 qq/ha.

OTROS

Se registran alfalfares en deteriorado estado a causa de estrés hídrico, con presencia de insectos como los “trips” y pulgones que están siendo debidamente controlados con uno a dos tratamientos de dimetoato y/o pirimicarb.

Se releva también siembra de avena, cebada, rye grass y trigo para uso forrajero los cuales tratan de recuperarse del estrés hídrico.

Colza y arveja (bajo riego) son cultivos de mínima superficie en el departamento.

DEPARTAMENTO RÍO CUARTO

El aporte de precipitaciones durante todo junio solo acumularon de 8 a 18 mm (www.bccba.com.ar) y las temperaturas se presentan normales para la época.

El sistema de cosecha utilizado para soja y maíz en la zona marca un promedio de 30% axial y 70% convencional con mínimos de 5% y máximos de 50%.

Los controles de almacenamiento son escasos, pero se mencionan preventivos con insecticidas durante el embolsado o ensilado. Pocos manifiestan un control integral de humedad, temperatura e insectos.

La ruta nacional N° 35 reporta arreglos en el tramo Río Cuarto- Del Campillo, aunque desde esta hacia Huinca Renancó la misma ruta se reporta con tramos intransitables. Las rutas nacionales N° 8 y 7 al límite con la provincia de San Luis se informan deterioradas al punto del corte. Los caminos internos también se encuentran en muy mal estado.

En cuanto a los insumos el gasoil mantiene su faltante y/o sobreprecio. El resto de los insumos tiene disponibilidad escasa (semillas de maíz, urea y otros fertilizantes) .La demanda de los mismos es muy poca y prácticamente no se han vendido insumos para la campaña de trigo.

MAIZ

El rendimiento del maíz de primera quedó definido en 75 qq/ha promedio. Se reporta superficie perdida en las zonas de Sampacho y Vicuña Mackenna que afecta a un 10% de área sembrada

El maíz de segunda promedia un avance de cosecha cercano al 80% de superficie. Los rendimientos promedian 63 qq/ha. Se reporta mínima área perdida en la zona de Holmberg (3% de pérdida de área sembrada por efecto de granizo y heladas).

Para la próxima campaña aún no se registran importante movimiento en la comercialización de insumos. Se espera una definición antes en el costo de alquileres para luego poder armar los cuadros productivos. Es una constante la menor tecnología que se aplicaría en la próxima campaña. (sub aportes de fertilización por ejemplo).

SOJA

La soja de primera finaliza la cosecha con rendimiento promedio de 30 qq/ha con buena calidad aunque se observan granos partidos debido a la poca humedad de cosecha.

La soja de segunda, también completó la cosecha y en la última etapa del ciclo sufrió con las heladas tempranas las cuales desencadenaron un adelanto en la finalización del ciclo con granos verdes.

La soja de resiembra solo logró en promedio 15 qq/ha de rendimiento viéndose muy afectada por las heladas.

La zona de Berrostarán acusa granizadas resultantes en mermas de rendimientos en todas las fechas de siembra (solo se lograron 15-18 qq/ha).

La pérdida de área sembrada es mínima en el departamento, reportándose pocas zonas con hasta 2% de superficie perdida.

MANI

El cultivo se encuentra totalmente arrancado y con un avance de cosecha del 80%. El rendimiento final promedia los 38 qq/ha., excluyendo la región norte de Adelia María que solo alcanza 25 qq/ha. Los mejores lotes reportan rendimientos superiores a los 40-45 qq/ha. de maní en caja. Hasta el momento de este informe la presencia de aflatoxinas era más baja que

la de la anterior campaña, pero el riesgo de aumento está latente hasta tanto logre trasladarse la producción hacia las plantas de secado y procesamiento.

SORGO

Quedan muy pocos lotes por cosechar en el departamento, siendo su rendimiento final de 57 qq/ha. en promedio.

La calidad obtenida es regular, con presencia de brotados y mucha variabilidad entre lotes.

OTROS

Se reportan algunos lotes de alfalfa en Adelia María, San Basilio y siembras de este año en Vicuña Mackenna. El estado de todas ellas es comprometido debido al ataque de pulgones y trips acentuados por el fuerte estrés hídrico de la época.

Entre verdeos se reporta siembra de triticale consociado con trébol además de avenas y cebadas. El estado de los mismos es similar a lo reportado en alfalfas.

Para este año se informa un crecimiento en el área destinada al cultivo de Colza en las zonas de Vicuña Mackenna y Río Cuarto.

DEPARTAMENTO JUÁREZ CELMAN

El período se presenta con escasas precipitaciones de 7-10 mm acumulados en todo el mes de junio (www.bccba.com.ar) y temperaturas normales a frías.

El sistema de cosecha más empleado en la zona es el convencional, predominando en un promedio de 90%. Solo planteos específicos en el área de Ucache manejan una proporción a favor del sistema axial con 60% de cosechadoras provistos de cilindros axiales.

Las rutas y caminos continúan en similar estado y con poco mantenimiento.

En cuanto a insumos en general, no se registra falta de fertilizantes, aunque tampoco hubo ventas para el trigo ni para las próximas campañas de verano. El gasoil sigue siendo escaso, y con límites de expendio. La situación fue caótica durante el paro agropecuario.

Los controles de almacenamiento son pocos fundamentalmente debido a la mayor conservación en silo bolsa de este año. En los almacenamientos en plantas de acopio se realizan los controles de rutina.

MAIZ

El maíz de primera finalizó la campaña con un rendimiento promedio cercano a 63 qq/ha con una calidad aceptable aunque algunos con pesos hectolítricos bajos.

Se registra entre 10-20% del área perdida de maíz de primera a causa de granizo en áreas de La Carlota, Gral. Cabrera y Gral. Deheza. El resto del departamento no informa pérdidas.

En cuanto al maíz de segunda la cosecha está próxima a finalizar con rendimientos que promediarían los 60 qq/ha. En cuanto a áreas perdidas de maíz de segunda, las cifras son algo mayores que las de maíz de primera.

La próxima campaña no augura grandes incrementos en la superficie a sembrar. Aún es necesario mejorar el estudio de costos de producción.

SOJA

La soja de primera concluyó con un rendimiento promedio de 30qq/ha. La cosecha registra buena calidad con un factor de comercialización cercano a 100 en la mayoría de los casos, pese a la presencia de granos verdes y daños por heladas. El área sembrada perdida ronda 1-3% de superficie.

La soja de segunda, con cosecha finalizada, expone rendimientos promedios de 21 qq/ha. El grano obtenido es de tamaño pequeño a causa de las desfavorables condiciones ambientales del ciclo de producción. En esta fecha de siembra se reporta una pérdida de 2-5% de área sembrada, salvo al sur este de Gral. Cabrera y en la zona de Gral Deheza donde la pérdida sería de un 20% de área en promedio.

MANÍ

Arrancada y trilla estarían completas en el departamento. El rendimiento promedio del departamento es de 36 qq/ha. de maní en caja. Aunque la calidad obtenida es buena, hay un alto riesgo de pérdida de la misma por la imposibilidad de movilizar la cosecha desde el campo hacia las fábricas.

SORGO

La cosecha finalizó con rendimientos promedios de 54 qq/ha. Hasta el momento se informa buena calidad aunque no hay demasiadas valoraciones realizadas aún.

OTROS

Se releva las siembra de verdeos como avena y trigo forrajero, además de la presencia de alfalfares recién implantados y de años anteriores todos con fuerte ataque de pulgones y trips debidamente controlados (ataques agravados por el fuerte estrés hídrico de la época). Se mencionan pequeñas superficies dedicadas a colza, siendo algunas de ellas realizadas en forma experimental.

DEPARTAMENTO UNIÓN

Las precipitaciones acumuladas en el mes de junio no superan los 5 mm (www.bccba.com.ar), y las temperaturas se registran, frías pero dentro de los valores normales de la época. La ocurrencia de heladas comienza a ser algo más cotidiano.

Los controles en granos almacenados son de temperatura, humedad e insectos. No obstante, debido al mayor uso de silo bolsa, buena parte de la cosecha se conserva sin controles.

En cuanto al sistema de cosecha para soja y maíz el beneficioso cilindro axial se registra en un 20-60% de las cosechadoras, siendo este uno de los departamentos con mayor grado de adopción de esta tecnología. (Algunas zonas reportan hasta un 80% de este cilindro)

Las rutas muestran panorama variado. En la zona de Canals el estado es crónicamente muy malo. Otras rutas provinciales como la N° 3 y E 59 tienen tramos en reparación. Los caminos internos estarían comparativamente mejor que las rutas, aunque con los normales guadales que se originan por la fuerte sequía.

Los insumos escasean aunque tampoco es importante la demanda. El gasoil fue el insumo de uso cotidiano máspreciado y difícil de conseguir durante el paro agropecuario.

MAIZ

El cultivo de fechas tempranas finaliza la campaña con un rendimiento promedio de 85 qq/ha y la calidad obtenida sería buena. (El registro de mayor rendimiento se da en lotes de Justiniano Posse con valores de 120 qq/ha.). El área sembrada que se perdió es mínima en el departamento.

En cuanto al maíz de segunda quedan unos pocos lotes por cosechar. En la generalidad de los casos han sido alcanzados por heladas que frenaron la acumulación de peso de los granos.

Los rendimientos estimados oscilan los 53 qq/ha. Prácticamente no se registra área sembrada perdida (algunos lotes en zonas de Justiniano Posse y Bell Ville).

Para la próxima campaña, éste es el departamento provincial que más incertidumbre refleja. Por el momento los movimientos de insumos son mínimos. Hay dudas en relación a la disponibilidad futura de semilla.

SOJA

La soja de primera registra un rendimiento promedio final de 32 qq/ha, con buena calidad en general y factor de comercialización entre 97-100. Se informa un 2% de área sembrada que se perdió en las zonas de Viamonte y Justiniano Posse.

En la soja de segunda la cosecha también se ha completado y su rendimiento promedia los 19 qq/ha. Hay lotes con granos verdes, pequeños y algunos podridos. Se registran pérdidas del 2% de la superficie sembrada en Bell Ville y Justiniano Posse.

SORGO

El avance de cosecha es del 100% y su rendimiento ronda los 60 qq/ha. La calidad obtenida se señala de buena a muy buena.

OTROS

Las alfalfas implantadas en años anteriores están sufriendo fuerte estrés hídrico agravado con ataque de pulgones, obligando a comprar rollo para la alimentación animal ante la imposibilidad de su pastoreo. Entre los verdeos sembrados se reportan triticales, avenas, trigo para pastoreo que se debaten entre la implantación definitiva y la muerte a causa de la falta de agua y las heladas de los últimos días.

La colza había ganado superficie sembrada en este año pero se heló completamente.

Se registran en este período temperaturas bajas aunque normales para la época. En cuanto a las precipitaciones son muy escasas registrándose un promedio de 1.5mm(www.bccba.com.ar), En la cosecha de soja y maíz se emplean máquinas con cilindro axial en una proporción que va del 10 al 60%, quedando el resto de la cosecha realizada bajo el tradicional sistema de cilindro convencional.

En cuanto a los controles de almacenamiento no hay demasiados registros, sólo se reportan controles básicos de temperatura e insectos.

En rutas se reportan arreglos sobre la provincial N° 12 en tramos varios (Guatimozín, Camilo Aldao). Los caminos internos no informan grandes cambios ni deterioros.

En cuanto a insumos el panorama es muy similar al vecino departamento Unión, pero se agrega la falta de disponibilidad de semillas de maíz de alta tecnología y se temen por nuevos problemas de calibre tal como sucedió en la campaña pasada.

MAIZ

El promedio final de rendimiento en maíz de primera es de 100 qq/ha, con buena calidad y sin daños aparentes. La zona sur de Leones se excluye de este promedio ya que se diferencia de la norte por su menor rendimiento, que solo alcanza 50 qq/ha (explicado por menores aportes pluviométricos durante el ciclo).

En maíz de segunda (de menor importancia en cuanto a área sembrada) solo quedaban algunos lotes por cosechar y otros debieron ser picados para forraje. En lo cosechado se estima un rendimiento de 60 qq/ha. Solo la zona de Inrville reportó que el 5% del área sembrada se ha perdido en esta campaña.

Hasta el momento las intenciones para la próxima campaña serían de una superficie similar a la anterior, aunque la reserva o venta de semilla no registra movimientos.

SOJA

El rendimiento de la soja de primera cerró la campaña en 36 qq/ha como promedio y con buena calidad. No se reportan daños importantes.

En cuanto a la de segunda la cosecha cerró con registros de daños por heladas y granos verdes de menor calibre. El rendimiento promedio final es de 26 qq/ha.

La mínima superficie de soja de resiembra finalizó la campaña con rendimiento promedio de 18 qq/ha.

En la zona de Leones se reporta un 1% de superficie sembrada y perdida en esta campaña. El resto del departamento no presenta pérdidas de áreas.

SORGO

Finalizó la cosecha con un rendimiento promedio de 57 qq/ha y calidad variable de regular (grado 2 ó 3) a muy buena.

OTROS

Las pasturas de años anteriores se encuentran en pleno control químico de pulgones, cuyos ataques se intensifican a causa de la sequía reinante. Entre las alfalfas sembradas en el otoño, hubo lotes que se perdieron a causa de las heladas y la seca. Se reporta escasa superficie de verdeos logrados, los cuales también están sufriendo ataque de pulgones.

Se registran casos puntuales de siembras de colza y parte de lo sembrado se ha perdido por heladas.

DEPARTAMENTO ROQUE SAENZ PEÑA

El período se presenta con aportes de precipitaciones que solo acumulan 16 mm en el mes. (www.bccba.com.ar), y con temperaturas frías y 2 heladas de 7 grados bajo cero.

Con respecto al sistema de cosecha empleado para soja y maíz en el departamento hay muy pocos datos, y se informa un 30% de utilización de cosechadoras con cilindro axial.,

La ruta provincial N° 4 continúa en su crónico mal estado. Algo similar ocurre con los caminos internos del departamento.

En lo referente a insumos se reporta falta generalizada de fertilizantes. El gasoil está con disponibilidad justa.

MAÍZ

El maíz de primera, cierra la campaña con un rendimiento de 68 qq/ha y buena calidad en general. No se reporta superficie perdida.

En cuanto al maíz de segunda restan pocos lotes por cosechar, y el rendimiento promedia los 53 qq/ha. De estos maíces se reporta un 5% de superficie perdida.

Aunque aún puede cambiar el panorama, la próxima campaña se desarrollaría en similares niveles de superficie sembrada al 2007.

SOJA

La soja de primera finaliza con un rendimiento de 28 qq/ha y buena calidad (al menos no se reportan daños de importancia).

La soja de segunda va terminando la cosecha con rendimiento de 14 qq/ha reflejando el efecto de las heladas de abril.

No se reporta superficie de soja perdida en esta campaña.

MANÍ

Con la totalidad de la cosecha arrancada y también trillada, se obtienen rendimientos promedios de 32 qq/ha. de maní en caja. Persiste un altísimo riesgo de pérdida de calidad por desarrollo de aflatoxinas de la cosecha que no pudo ser transportada en tiempo y forma desde el campo hacia las plantas de secado.

SORGO

La cosecha finalizó en los puntuales lotes que se encontraban en el departamento y se obtuvieron rendimientos promedios de 45 qq/ha.

OTROS

Se registran algunos lotes de alfalfa y verdeos sembrados que están sufriendo fuertes ataques de pulgones y trips, además de cuadros de estrés hídrico y heladas.

Las alfalfas de años anteriores soportan cuadros idénticos.

DEPARTAMENTO GENERAL ROCA

Los aportes de precipitaciones acumulan 23 mm en el mes. (www.bccba.com.ar). Las temperaturas se reportan normales para la época.

La cosecha en soja y maíz emplea entre un 10- 30% de utilización de cosechadoras con cilindro axial. Los controles de almacenamiento de los granos cosechados se basan en la prevención de insectos en silo bolsa.

Las rutas provincial N° 4 y nacional N° 35 continúan en su crónico mal estado. Algunos arreglos se informan en la zona de Villa Valeria sobre la provincial N° 27 y tramos de la nacional N° 35. Los caminos internos del departamento no reportan demasiada gravedad.. En lo referente a insumos se reporta falta generalizada de fertilizantes y semillas de maíz de alta tecnología. El gasoil está con disponibilidad justa o escasa.

MAÍZ

El maíz de primera, cierra la campaña con un rendimiento de 61 qq/ha y sin problemas de calidad en general. No se reporta superficie perdida.

En cuanto al maíz de segunda restan lotes por cosechar, y el rendimiento promedia los 45 qq/ha. De estos maíces se reporta en la zona de Villa Huidobro, en donde se heló casi todo hay una pérdida de 80% de superficie; mientras que la zona de Villa Valeria las pérdidas rondan el 30% del área.

El panorama para la próxima campaña indica similares niveles de superficie sembrada al 2007, pero la actividad está paralizada. No hay ventas ni reservas de semillas, fertilizantes etc.

SOJA

La soja de primera finaliza con un rendimiento de 27 qq/ha y buena calidad, pero se reporta presencia de granos verdes.

La soja de segunda, con cosecha finalizada, rindió en promedio 16 qq/ha reflejando el efecto de las heladas de abril. Hay presencia de granos chuzos y verdes lo que disminuye la calidad.

La soja de resiembra, muy afectada por las heladas de abril solo logró rendimientos de 13 qq/ha. en promedio. La calidad es similar a la señalada en soja de segunda.

No se reporta superficie de soja perdida en esta campaña.

MANÍ

Con la totalidad de la cosecha arrancada pero restando lotes para finalizar la trilla, se obtienen rendimientos promedios de 38 qq/ha. de maní en caja. Si bien la calidad a cosecha prometía ser buena (50-70% de mani confitería), al igual que en otros departamentos persiste un altísimo riesgo de pérdida de calidad por desarrollo de aflatoxinas de la cosecha que no pudo ser transportada en tiempo y forma desde el campo hacia las plantas de secado.

SORGO

La cosecha finalizó y se obtuvieron rendimientos promedios de 47 qq/ha. Los lotes de la zona de Jovita estuvieron destinados a pastoreo en lugar de cosecha de grano.

OTROS

Se registran pocas siembras de verdeos y alafalfas los que están sufriendo fuertes ataques de pulgones y trips, además de cuadros de estrés hídrico y heladas. La zona de Jovita informa siembra de Colza.

Las alfalfas de años anteriores soportan la falta de agua.

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