

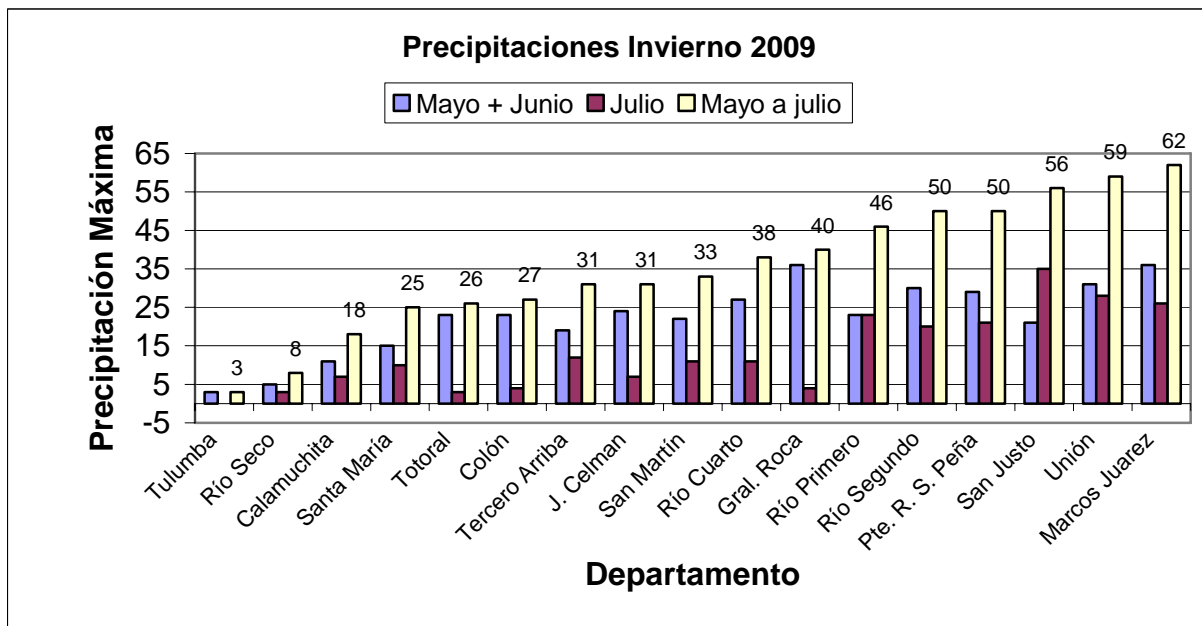
**BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y  
CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA  
TRIBUNAL ARBITRAL**

**Julio 2009...**

**Permitida la reproducción total o parcial de este informe citando a la fuente.**

**GENERALIDADES DEL PERÍODO – TRIGO 2009/10**

Las lluvias que deberían haber recargado el perfil del suelo durante la última parte del verano y el otoño siguiente se hicieron presentes en mínima expresión. Solo los departamentos Unión, Marcos Juárez y Río Segundo finalizaron el mes de abril con algo más de 30 mm. de precipitación acumulada. Los aportes máximos de los meses subsiguientes registrados por el Sistema de precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba reflejan en el siguiente gráfico la realidad de la provincia. Pese a todo, algunas zonas de los mencionados departamentos mostraron valores muy inferiores a los máximos presentados.



Fuente: Elaboración propia a partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba.

El período que suma los meses de mayo y junio constituyen la fecha normal de siembra de la mayoría de los trigos de nuestra provincia, pero este año las siembras se vieron resentidas en dicha época a causa de la escasísima reserva de humedad que contenían los suelos.

Un aporte de lluvias a fines de julio determinó la siembra tardía de trigo en proporciones mayores a años anteriores. Pese a esto aún es imposible aproximar área sembrada, pero las encuestas anticipan la caída más grande en área sembrada de los últimos diez años.

### **CIERRE CAMPAÑA MAÍZ DE SEGUNDA**

Los rendimientos finales del cereal sembrado en fecha tardía al igual que la participación porcentual en la provincia se muestran en los siguientes cuadros. Recuérdese lo orientativo de los promedios de esta campaña en virtud de las amplias variabilidades zonales observadas.

#### *Maíz de Segunda 2008/09*

##### *Rto. Promedio departamental*

<b>Departamento</b>	<b>Rto. Qq/ha</b>
Tulumba	44
Río Seco	35
Santa María	43
Totoral	44
Colón	52
Tercero Arriba	65
J. Celman	59
San Martín	61
Río Cuarto	66
Gral. Roca	48
Río Primero	68
Río Segundo	50
PTE. R. S. Peña	48
San Justo	57
Unión	65
Marcos Juárez	70

Fuente: Elaboración propia a partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba.

#### *Maíz de Segunda y/o tardío 2008/09*

<b>Departamento</b>	<b>Participación Maíz 2º % superf.</b>
Tulumba	60
Río Seco	90
Santa María	50
Totoral	75
Colón	60
Tercero Arriba	25
J. Celman	20
San Martín	30
Río Cuarto	30
Gral. Roca	55
Río Primero	55
Río Segundo	30
PTE. R. S. Peña	25
San Justo	50
Unión	10
Marcos Juárez	10

Fuente: Elaboración propia a partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba.

## **CIERRE DE CAMPAÑA MANÍ 2008/09**

La falta de lluvias y altas temperaturas de las últimas etapas del ciclo del cultivo determinaron caídas en los rendimientos informados en fechas anteriores. La zona de producción más castigada se sitúa al sur oeste del departamento Río Cuarto y oeste del Dpto. General Roca que representan áreas de alta importancia en la producción de maní. En estas se observa amplia variabilidad según condiciones ambientales locales.

La calidad obtenida, en la etapa final de la cosecha se vio también resentida por presencia de aflatoxinas en algunos camiones al igual que altos contenidos de tierra y materia inerte. Una relación grano/ caja menor fue este año otro indicador de la pérdida de rendimiento y calidad de la producción 2008/09.

*Rendimiento Final 2008/09 y Relación Caja / Grano*

<b>Departamento</b>	<b>Rto. en caja (qq/ha)</b>	<b>Relación Caja / Grano</b>
Santa María	17	s/d
Tercero Arriba	33	67/33
J. Celman	32.4	70/30
Gral. San Martín	36	70/30
Río Cuarto	34, oeste menor	70/30
Gral. Roca	24.7 muy dispar	59/41
Río Segundo	35.8	s/d
PTE. R. S. Peña	20	70/30

Fuente: Elaboración propia a partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba.

## **CARACTERIZACIÓN USO DE LA TIERRA 2009/10**

Aún no hay demasiados proyectos referidos a la distribución de superficie para la próxima campaña estival. La extrema sequía sufrida en el anterior verano y en el presente otoño- invierno hace pensar en un esquema de mínimo riesgo productivo, en donde la soja se proyecta cómodamente.

La producción agrícola se divide entre productores que son propietarios de la tierra y productores que arriendan.

En la actualidad aún no se conoce la concreción de operaciones de nuevos contratos de alquiler; aunque los mismos serían pactados en montos inferiores a los de anteriores campañas. También habría nuevas modalidades de negocios.

En el siguiente cuadro puede observarse la proporción promedio departamental de unos y otros hasta la campaña pasada. En el cuadro contiguo, se muestra la proporción de lotes que repetirán cultivo de soja en la próxima campaña.

*Caracterización de la producción agrícola 2008/09 en la provincia de Córdoba.*

<b>Departamento</b>	<b>Relac en porcentaje Lote propio / arrendado</b>
Río Cuarto	37/63
Gral. Roca	39/61
Unión	39/61
San Justo	40/60 - Tambo 80/20
Tercero Arriba	42/58
Río Primero	42/58
Colón	43/57
San Martín	45/55
Marcos Juárez	45/55
PTE. R. S. Peña	45/65
J. Celman	46/54
Totoral	47/53
Río Seco	50/50
Santa María	50/50
Río Segundo	51/49
Tulumba	53/47

Fuente: Elaboración propia a partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba.

*Cultivo de soja en la provincia de Córdoba. Campaña 2008/09 y 2009/10.*

<b>Departamento</b>	<b>% de lotes que repiten soja en dos campañas consecutivas</b>
Tulumba	48
Colón	50
J. Celman	56
Tercero Arriba	69
Río Primero	69
Gral. Roca	70
PTE. R. S. Peña	70
Totoral	70
Río Segundo	73
Río Cuarto	74
Marcos Juárez	75
Unión	79
San Justo	80
Santa María	81
San Martín	82
Río Seco	s/d

Fuente: Elaboración propia a partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba.

## LA SEMILLA DE SOJA PARA LA PRÓXIMA CAMPAÑA 2009/10

Información del Laboratorio de Semillas de la Bolsa de Cereales de Córdoba anticipa una campaña que se verá complicada en cuanto a la obtención de semilla de calidad. Los efectos del marcado déficit hídrico estival, así como las altas temperaturas comienzan a observarse ahora en la semilla destinada a la próxima campaña. Si bien los valores de germinación a la cosecha no fueron malos, con el progreso del tiempo de almacenamiento comienzan a verse problemas de calidad en términos de viabilidad y vigor, con caídas en muchos casos mayores a las normales.

Este año la técnica de viabilidad por tetrazolio está demostrando a las claras el daño ambiental sufrido por la semilla cuando ésta aún se encontraba en planta madre. Se observan no pocos lotes de semillas con porcentajes de daño ambiental (ciclos de secado-humedecimiento) entre el 20-40%. Le sigue en importancia el daño por picadura de chinche. En suma, los dos daños están reflejando valores de vigor bajos, en el orden del 60-70% en las variedades de ciclo corto.

Desde el laboratorio se indica no descansar en el seguimiento de la calidad de la mercadería reservada a priori para semillas. La recomendación más fuerte para la siembra próxima es chequear la germinación cada 45-55 días durante la etapa de almacenamiento y no olvidar hacer un último chequeo 15 días previos a la fecha de siembra.

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