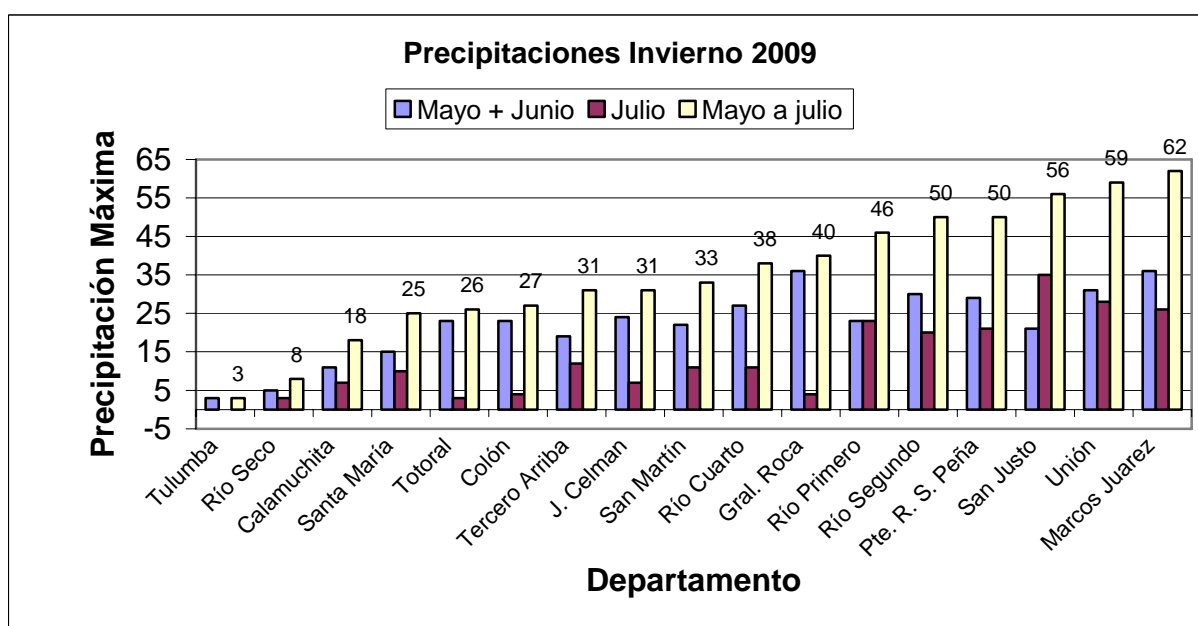


## Julio 2009...

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*

| Departamento    | Rto. Qq/ha |
|-----------------|------------|
| 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*

| Departamento    | Participación Maíz 2º<br>% superf. |
|-----------------|------------------------------------|
| 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*

| Departamento     | Rto. en caja (qq/ha) | Relación Caja / Grano |
|------------------|----------------------|-----------------------|
| 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.*

| Departamento    | Relac en porcentaje Lote propio / arrendado |
|-----------------|---|
| 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.*

| Departamento    | % de lotes que repiten soja en dos campañas consecutivas |
|-----------------|--|
| 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*