



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

**SISTEMA DE INFORMACIÓN AGRO ECONÓMICO DE LA BOLSA DE CEREALES DE CORDOBA.**

**SITUACION DE LOS CULTIVOS AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2009 EN LA PROVINICA DE CÓRDOBA.**

**Permitida su reproducción total o parcial citando la fuente.**

Generalidades:

Durante Octubre y noviembre las precipitaciones se presentaron con aportes moderados y distribución espacial muy variable, aunque comienza a verse una reposición de la humedad del suelo.

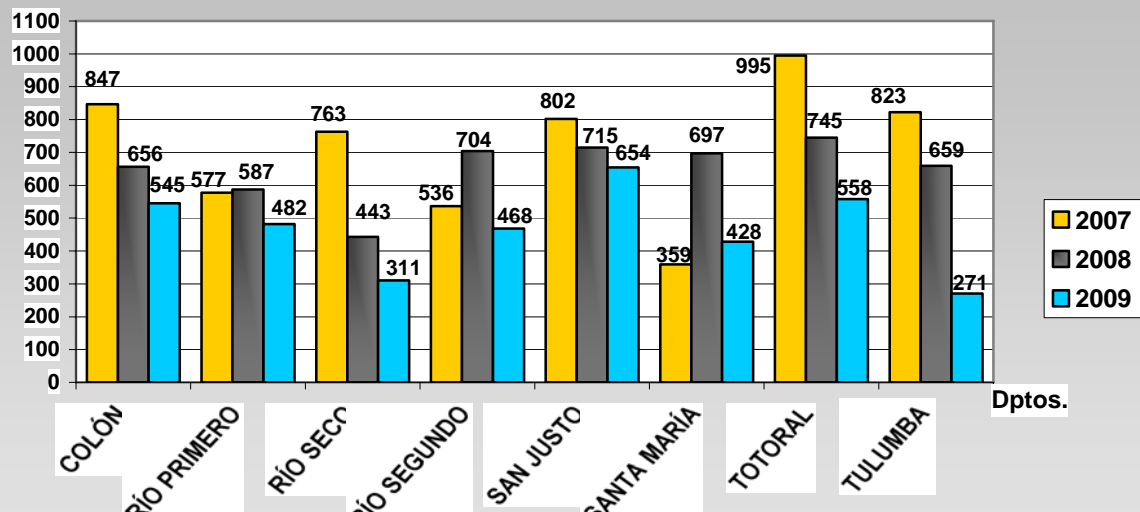
Las temperaturas nocturnas de octubre mostraron picos de baja, mientras que las diurnas alcanzaron valores muy altos en algunos días del mes de noviembre. La presencia de viento contribuye a la pérdida de humedad superficial, limitando la posibilidad de avanzar con la siembra de cultivos estivales. Bajo estas condiciones, los cultivos que habían logrado sembrarse se encuentran en plena lucha por recuperar su estado y avanzar en su ciclo.

Cabe mencionar, que tal lo anticipado por varios climatólogos, el retorno de las lluvias se hace a veces con tormentas de fuerte intensidad. La caída de granizo / piedra es un evento de alta frecuencia y distribución en esta parte del año, obligando a resembrar lotes de maíz y soja.

Los registros llevados por el Sistema de Precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba permiten mostrar los siguientes comparativos interanuales. En los departamentos del centro- norte provincial el desfasaje del retorno de las precipitaciones es evidente, mientras que en otros (la minoría) no se manifiesta tal retraso.

**PP ACUMULADAS ENE - NOV 2007- 2008 - 2009. ZONA NORTE.**

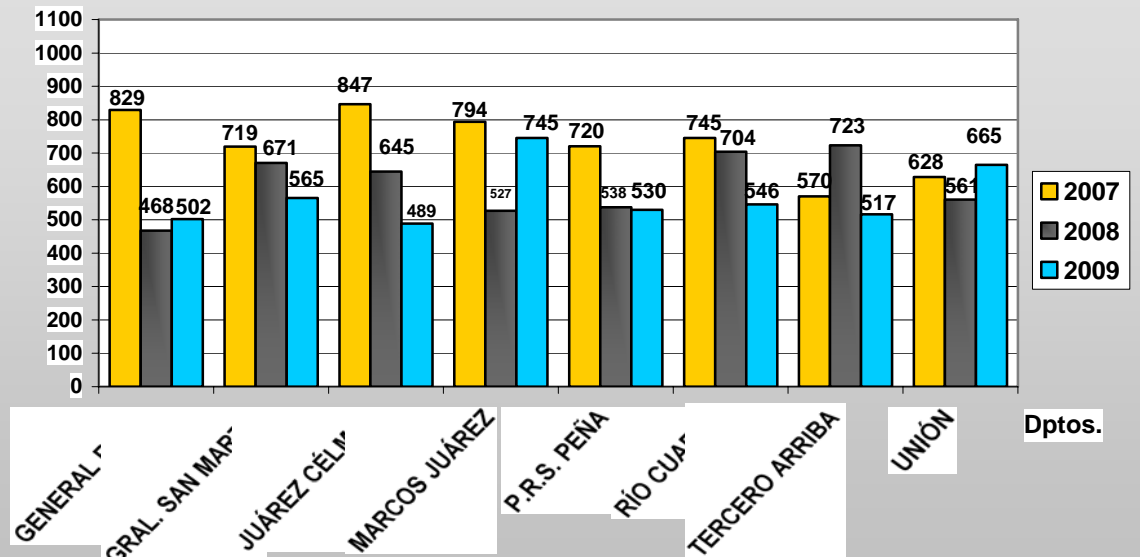
mm.



Dptos.

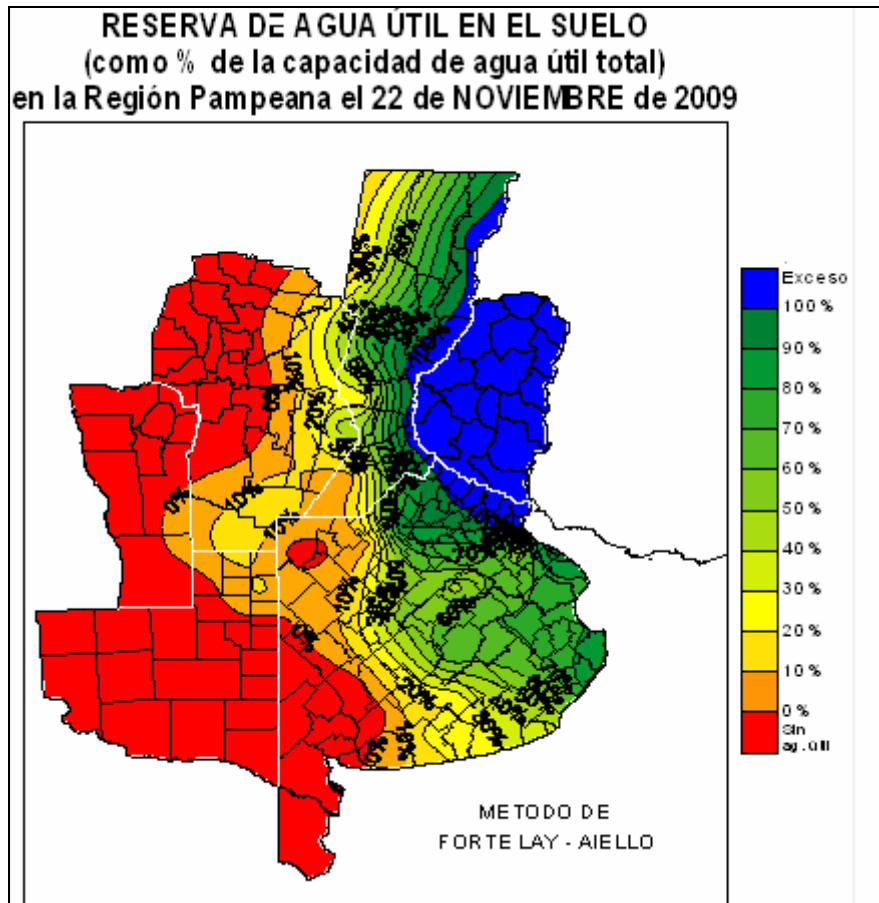
**PP. ACUMULADAS ENE - NOV 2007 - 2008 - 2009. ZONA SUR.**

mm.



Dptos.

En cuanto a las reservas de humedad del suelo, nótese en el siguiente mapa la lentitud con la que va reponiéndose la cantidad de agua disponible en los suelos para los cultivos, medida en términos de cantidad de agua útil.



Fuente: SMN

### **EL CULTIVO DE TRIGO**

El estudio de superficie sembrada mediante análisis de imágenes satelitales confirma las propias observaciones de campo y corroboran la realidad comentada por los encuestados en toda la provincia.

*El área sembrada en esta campaña sería de 335.785 has; mientras que la producción estimada ronda las 280.000 toneladas.*

### **Avance de cosecha, rendimiento y producción proyectados**

Algunos lotes se desecaron anticipadamente en vistas del irrecuperable bajo rendimiento que producirían, desocupando espacio para los siguientes cultivos estivales. Son numerosos los reportes de utilización forrajera de trigos sembrados con propósito de producción de granos.

Algunos de los departamentos que se mencionan como ejemplo de esta realidad son: General San Martín, Juárez Celman y Santa María con áreas perdidas de 50% en cada departamento; Gral. Roca con 75% del área sembrada perdida; Marcos Juárez y Unión perdieron el 25 y 18% de la superficie sembrada respectivamente, etc.

En el siguiente cuadro se resume información del cultivo de trigo 2009/2010 en la provincia de Córdoba al 30/11/2009.

<b>Departamento</b>	<b>Avance de cosecha en %</b>	<b>Rendimiento estimado (qq/ha)</b>	<b>Producción estimada (TNS)</b>
Gral. Roca	0	8	4.875
P. R. S Peña	0	15	24.207
M. Juárez	5	26	7.478
Unión	2	20	101.236
J. Celman	0	10	9.137
T. Arriba	0	9	8.625
Río IV	0	12	17.917
Colón	50	6	3.657
Río Seco	50	5	431
Tulumba	70	5	659
Totoral	90	8 en secano, 50 con riego	3.220
Río I	52	12	12.288
Santa María	73	5	552
Río II	20	17	36.203
San Justo	40	11	23.652
G. S. Martín	30	14	11.620
Otros en secano y con riego	20	8; 8; 5; 20; 20	15.235

Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba en base a encuestas a colaboradores calificados, recorridas de campo y estudio por imágenes satelitales.

## CAMPAÑA ESTIVALES 2009/2010

Los erráticos aportes de precipitaciones demoraron las siembras en general. El avance de tucuras provenientes desde el sur del área agrícola nacional tuvo ingresos mínimos dentro de la provincia de Córdoba.

La situación de fines de noviembre de 2009 se resume en el siguiente cuadro:

<b>Departamento.</b>	<b>% Av. Siembra Soja 2009/10</b>	<b>% Av. Siembra Maíz 2009/10</b>	<b>% Av. Siembra Sorgo 2009/10</b>	<b>% Av. Siembra Girasol 2009/10</b>	<b>% Av. Siembra Maní 2009/10</b>	<b>Comentarios</b>
Gral. Roca	50	15	0	85	75	Soja: cultivos en buen estado, desde emergencia hasta 3 hojas. Presencia de orugas cortadoras. Maíz: lotes desde estado Bueno a Muy Bueno, excepto el sur en donde se

						reportan malos. Cultivos con 2 a 6 hojas. Maní: cultivos de estado regular a bueno, castigados por vientos
P. R. S. Peña	50	70	23	0	52	Soja: cultivos de muy buenos a buen estado, desde emergencia hasta 3 hojas. Maíz: cultivos desde estado Bueno a Muy Bueno con 6 a 7 hojas. Maní: cultivos en muy buen estado, con dos hojas.
M. Juárez	87	100	100	100	No se hace	Soja: cultivos en buen estado, desde emergencia hasta 5 hojas, algún lote en floración. Mala calidad de semilla. Presencia de orugas cortadoras y bolilleras, también bicho bolita. Maíz: cultivos en estado Muy Bueno, con 3 a 8 hojas. Se usó buena semilla. Sorgo: cultivos de a 1 a 2 hojas, en estado muy buenos. Zona Leones reporta aumento superficie sembrada.
Unión	70	85	65	100	No se hace	Soja: cultivos de buenos a muy buen estado, desde emergencia hasta 4 hojas. Hubo resiembra por granizo. Presencia de orugas, bicho bolita, grillo topo y tucuras Maíz: cultivos desde estado bueno a Muy Bueno, con 4 a 7 hojas, algunos ataques de chinche en el ápice. Hubo resiembra por granizo. Se usó semilla vieja. Sorgo: cultivos desde germinación a 5 hojas, lotes de estado bueno a muy bueno pese a que se le destinaron los peores suelos.
J. Celman	41	60	13	0	65	Soja: cultivos en buen estado, retrasados, desde emergencia hasta 4 hojas. Hubo resiembra por mala calidad de semillas y falta de humedad Maíz: cultivos desde estado regular a Bueno con 3 a 7 hojas. Lotes retrasados donde faltó agua. Maní: cultivos en estado de bueno a muy bueno, desde germinación hasta con 4 hojas. Hubo fallas en la germinación por baja de humedad de suelo.
T. Arriba	25	35	19	0	20	Soja: cultivos en buen estado, desde emergencia hasta 5 hojas. Maíz: lotes desde estado regular hasta Muy Bueno. Cultivos con 2 a 8 hojas. Sorgo: cultivos desde germinación a 1 hoja, lotes de estado variado.
G. S. Martín	20	80	31	100	80	Soja: cultivos en buen estado, desde emergencia hasta 3 hojas. Hubo resiembra por granizo. Maíz: desde estado Bueno a Muy Bueno, los primeros sufridos por sequía. Cultivos con 3 a 8 hojas. Hubo algunas resiembra. Maní: cultivos de estado bueno, desde germinación a 3 hojas. La siembra de productores está más retrasada respecto a la de empresas. Sorgo: cultivos de buenos a muy buenos, con 2 a 4 hojas y zonas de mucho uso forrajero.
Río IV	40	60	20	100	40	Soja: cultivos de regular a buen estado, desde emergencia hasta 4 hojas. Resiembra por noches frías + semilla de mala calidad. Maíz: cultivos en estado regular a Bueno, desde germinación a 6 hojas. Fuertes viento desflecan hojas; además hay daños por granizo. Faltan fertilizantes en algunas zonas. Maní: cultivos en buen estado aunque pequeños, desde germinación a 4 hojas.
Colon	7	7	7	No se	No se hace	Soja: cultivos en buen estado, desde emergencia hasta 2 hojas.

				sembraría		Maíz: lotes en Muy Bueno estado. Cultivos con 1 a 2 hojas. Ya se sembraron maíces bajo riego. Sorgo: cultivos desde germinación a 2 hojas, en buen estado.
Río Seco	0	0	0	No se sembraría	No se hace	Por el retraso de las lluvias es imposible dar inicio a las siembras antes del 30/11.
Tulumba	0	0	0	No se sembraría	No se hace	Por el retraso de las lluvias es imposible dar inicio a las siembras antes del 30/11.
Totoral	7	0	0	No se sembraría	No se hace	Soja: cultivos en buen estado, en germinación. Maíz: La mayor parte se sembrará en diciembre. Ya se sembraron los que van bajo riego. Sorgo: espera lluvias para la siembra.
Río I	10	10	13	No se sembraría	No se hace	Soja: cultivos en buen estado, desde emergencia hasta 2 hojas. Maíz: lotes en estado Bueno. Cultivos con 3 a 6 hojas. La mayor parte se sembrará en diciembre. Sorgo: cultivos desde germinación a 2 hojas. Aumenta uso forrajero.
Sta. María	17	5	25	No se sembraría	0	Soja: cultivos en buen estado recién en emergencia. Maíz: lotes en estado Bueno. Cultivos desde germinación a 2 hojas. La mayor parte se sembrará en diciembre. Sorgo: cultivos desde germinación, buen estado. Maní: siembra retrasada.
Río II	20	35	15	No se sembraría	10	Soja: cultivos en estado de regular a bueno, desde emergencia hasta 4 hojas. Maíz: cultivos en estado regular a bueno, sufridos por seca, desde germinación a 7 hojas. Mucha siembra pasó a diciembre. Sorgo: cultivos en buen estado, desde germinación a 4 hojas. Maní: cultivos muy retrasados por falta de agua.
San Justo	30	50	33	100	No se hace	Soja: cultivos en buen estado, desde emergencia hasta 5 hojas. Presencia de grillo topo. Hubo zonas de anegamiento. Maíz: lotes desde estado Bueno a Muy Bueno, aunque sufridos. Cultivos con 2 a 10 hojas. Alto uso forrajero. Sorgo: cultivos de estado muy bueno, desde germinación hasta 5 hojas. La siembra de alfalfa del mes de setiembre se retrasó hasta noviembre.

Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba en base a encuestas a colaboradores calificados y salidas propias de campo.



Sufrido cultivo de maíz, con hojas acartuchadas por sequía y altas temperaturas. Imagen del Dpto. San Justo 11/11/2009. Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba



Cultivo de maíz en buen estado, departamento Marcos Juárez  
18/11/2009. Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba



Ralo cultivo de trigo en el departamento Río Cuarto 5/11/2009.  
Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba

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