

SISTEMA DE INFORMACIÓN AGRO ECONÓMICO DE LA BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA.

INFORME FIN DE AÑO. 28 DE DICIEMBRE DE 2009

Permitida su reproducción total o parcial citando la fuente.

TRIGO 2009/2010

Av. Cosecha: Al 15/12/2009 el avance de cosecha de la mayoría de los departamentos es superior al 90%. Solo en los dptos. del Sur (Gral. Roca y Roque Sáenz Peña), el avance es menor, con un 40-60% de la cosecha levantada.

Área sembrada provincial: 335.785 has.

Rendimientos obtenidos: Se verifican valores de rendimientos departamentales muy bajos en relación a campañas anteriores. Como ejemplos bajos se citan: Dptos. Tercero Arriba y Santa María con 6 y 7 qq / ha respectivamente.

Rindes medios en Dptos. Río Cuarto, Río Primero con 11 qq/ha. La mejor zona productiva, constituida por los Dptos. Unión y Marcos Juárez reporta rendimientos de 18 y 22 qq/ha respectivamente. Los pocos lotes bajo riego reportan rendimientos entre 30-45 qq/ha (ya considerados en el cálculo de rendimiento por departamento).

Rendimiento promedio provincial: 13.7 qq/ha.

Área Perdida: Entre área abandonada, pastoreada, afectada por granizo y otras causas, la superficie perdida se aproxima a 115. 000 hectáreas.

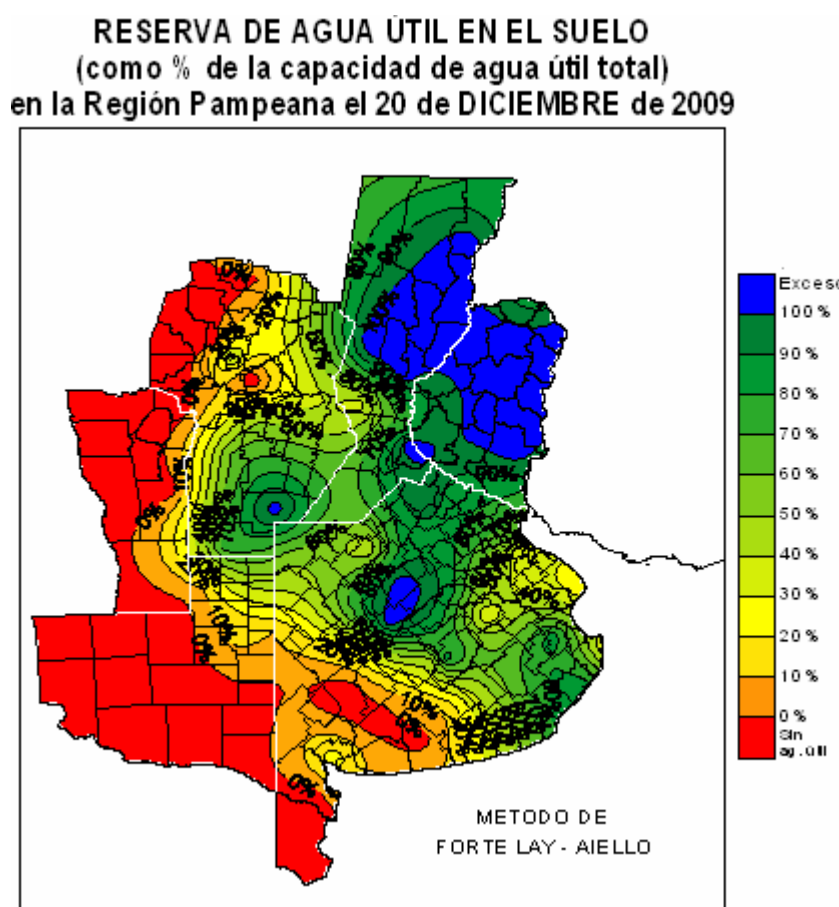
Producción: La cosecha con destino a producción de grano se estima en **284.912 toneladas** en todo el territorio provincial.

CULTIVOS ESTIVALES 2009/2010

El retorno de las lluvias repone el ánimo decaído para las siembras, las cuales este año obligaron a establecer largas demoras en los calendarios habituales a causa de la extensa sequía.

Si bien se observa avance de siembra, los mensajes en cuanto a la tan deseable diversificación de la producción se muestran en alerta. Habrá menos maíz, menos girasol, menos maní y más soja. *Las estimaciones de este informe son fruto de las encuestas respondidas por nuestra extensa red de colaboradores, a quienes agradecemos una vez más por su participación.*

Nótese en el siguiente mapa, la reposición de agua en los suelos lograda gracias a los aportes de las precipitaciones de los últimos 30 días. El gradiente de rojo a verde indica variación de sequía a niveles de reserva en el suelo de 60% en adelante. En color azul se demarcan zonas anegadas, solo un pequeño foco al sur este de la provincia.



SOJA 2009/2010

Av. Siembra: No es posible generalizar un patrón de avance de siembra que represente a todo nuestro extenso territorio. Se recuerda en este sentido el retraso del retorno de lluvias en la zona Norte provincial que acusa los más lentos avances de siembra.

El retorno de las lluvias trae aparejada la aparición de plagas, aunque por el momento las mismas son controladas.

Superficie estimada a sembrar con Soja en toda la provincia: 5.430.757 has., que en términos relativos representa un 6% más que en la campaña precedente.

Como característica de este año, poca es la superficie ocupada por soja de segunda (es decir aquella sembrada luego de un trigo), pero es grande la cantidad de lotes que debieron esperar lluvias hasta comienzos de diciembre para poder sembrar. En consecuencia se anticipa alta participación de cultivos sembrados tardíamente. A partir de esta particularidad no sería sorpresivo algún impacto negativo en los rendimientos a obtener en esta campaña respecto a las desarrolladas como normales.

Estado de la siembra y cultivo de Soja en la provincia de Córdoba al 15/12/2009

Departamento	% Avance de Siembra Soja 09/10	Estado Fenológico	Estado general: Comentarios y plagas
Río Seco	5	VE	Todavía no emerge por siembra tardía
Tulumba	20	VE a V1	Ataque barrenador, heliotis con control químico
Totoral	27	VE- V3	Algunos ataques de Bolillera, medidora, loxostegue
Colon	62	VE – V4	Plantas petisas, algunos ataques de Bolillera.
Río Segundo	75	VE- V8	Algún ataque de tucuras, bolillera, bicho bolita, chinche de los cuernitos y loxostegue
Río Primero	40	VE – V5	Buen estado, algo de loxostegue, bolillera y chinche.
Santa María	65	VE – V2	Buen estado, algo de chinche de los cuernos.
San Justo	70	VE – R1	Presencia de bicho bolita, grillo topo, bolillera, medidora, etc.
Gral. San Martín	90	VE – R1	Buen estado general.
Juárez Celman	90	VE – R1	Algunos cultivos desperejados, otros lindos. Presencia de bolilleras y tucuras
Tercero Arriba	70	VE – R1	Problemas de germinación, granizo y planchado. Ahora estado bueno.
Unión	95	V2- R2	Buenas, algunos problemas con mancha ojo de rana
Marcos Juárez	92	VE – R2	Siembras escalonadas, tardías y resiembras. Ahora buenas. Loxostegue, bolilleras
Río Cuarto	90	V1 – V7	Plantas chicas por siembras tardías. Algo de tucura sin gravedad.
PTE. R. Sáenz Peña	90	V3 – V4	Atrasadas pero se recuperan. Hay grillo topo, bicho bolita, oruga bolillera.
General Roca	70	VE – V7	Cultivos en recuperación con las lluvias. Algunos granizos produjeron daños importantes y resiembra.

Referencias: VE = Germinación V1, V2, etc.: 1 nudo, dos nudos, etc. R1= Floración

MAÍZ 2009/2010

En los departamentos del norte, la falta de lluvias obligó a retrasar la fecha normal de siembra hasta el mes de diciembre. En cambio en el sudeste, la misma se completó en tiempo y forma. Esto origina una amplia gama de estados fenológicos.

Al igual que en soja las lluvias traen aparejadas la aparición de plagas, aunque por el momento las mismas son controladas.

Superficie estimada a sembrar con Maíz para todo destino y en toda la provincia: 1.265.090 has.; lo que implica una disminución de 15,3% respecto al ciclo anterior.

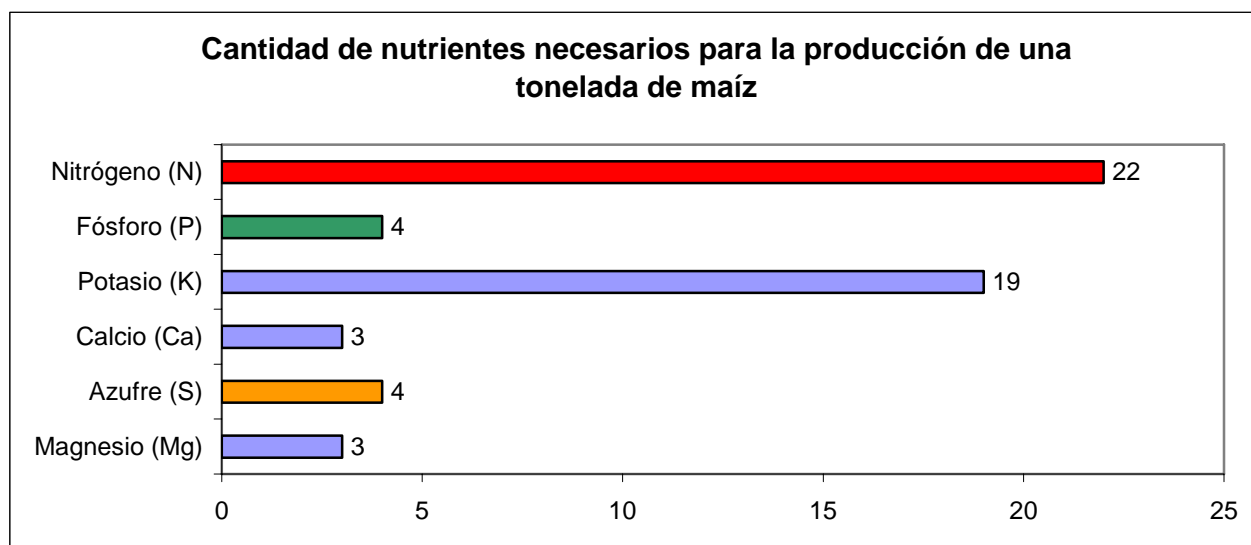
Estado de la siembra y cultivo de Maíz en la provincia de Córdoba al 15/12/2009

Departamento	% Avance de Siembra Soja 09/10	Estado Fenológico	Estado general: Comentarios y plagas
Río Seco	0	-----	Siembra atrasada hasta diciembre, se esperan lluvias en prox. Días.
Tulumba	11	VE - V1	Presencia de orugas Heliotis y barrenadoras.
Totoral	12	VE- V4	Estado del cultivo de bueno a MB.
Colon	70	VE – V7	Estado bueno a MB. Presencia de orugas cortadoras, chinche de los cuernitos.
Río Segundo	66	VE- V10	Granizo produce pérdida de cultivos y algunas resiembras con maíz y soja.
Río Primero	20	VE – V10	Plantas retrasadas. Algunas resiembras por granizo. Presencia de chinche de los cuernitos controladas.
Santa María	50	V1 – V7	Estado de los cultivos MB. Algo de oruga cortadora.
San Justo	60	VE – R1	R1= momento crítico del cultivo, en buen estado. Algo de cogolleras.
Gral. San Martín	99	V2– V10	Cultivos regulares a buenos, según cobertura del antecesor.
Juárez Celman	90	VE – R1	Lotes sufridos por sequía. Se retoma siembra de tardíos en estos días.
Tercero Arriba	75	VE – R1	Regulares a buenos, poca cobertura de hojas. Granizo daños varios.
Unión	100	V8 -R1	R1= momento crítico del cultivo, en buen estado. VE en pocos lotes de 2°.
Marcos Juárez	100	V6 – R1	Cultivos de buenos a muy buenos, aunque necesitando pp. en estos días
Río Cuarto	99	VE – R1	Enanos por falta de agua. Resiembra por granizo. Chinche de los cuernitos. Zonas con escasos fertilizantes
PTE. R. Sáenz Peña	77	V2 – R1	Estado general bueno. Los más pequeños son siembras tardías. Granizo con ocasional resiembra. Lluvias en recuperación.
General Roca	75	VE – V7	

Referencias: VE = Germinación V1, V2, etc.: 1 hoja, dos hojas, etc. R1= Floración

La fertilización en Maíz 2009/2010.

Algunas de las publicaciones que señalan valores de los principales nutrientes necesarios para la obtención de granos es la siguiente:



Fuente: Bunge Fertilizantes 2007

En cuanto a la realidad observada en la provincia, nuestros colaboradores señalan:

Fertilización total en Maíz 2009/2010: Con Nitrógeno: 67,5 Kg. /ha (Máximos y mínimos de 94 y 26 Kg. /ha respectivamente); con Fósforo: 13,3 Kg. /ha (Máximos y mínimos de 21 y 8 Kg. /ha respectivamente) y con Azufre: 6,8 Kg. / ha. (Máximos y mínimos de 11 y 3 Kg. /ha respectivamente).

Uno de los máximos rendimientos en maíz de primera en la campaña pasada estuvo en el Dpto. Río Cuarto, con 150 qq/ha, con lo cual la demanda real estuvo en torno a los 330 kilos /ha de Nitrógeno; 60 kg/ha de Fósforo y 60 kg/ha de Azufre. Parte de estos requerimientos son aportados por los suelos y el resto debe ser incorporado y repuesto mediante aplicación de fertilizantes. La diferencia depende del potencial productivo de cada suelo y del manejo agronómico que el mismo reciba.

GIRASOL 2009/2010

La retracción del cultivo en nuestra provincia es marcada. Desaparecen las pruebas pilotos que otros años ocupaban departamentos no tradicionales para la producción. El área sembrada estaría en su mínima expresión aún en los departamentos tradicionales.

Superficie estimada sembrada con Girasol en toda la provincia: 49.820 has., lo que representa una caída de 44,4% respecto a la campaña pasada.

Estado de la siembra y cultivo de Girasol en la provincia de Córdoba al 15/12/2009

Departamento	% Avance de Siembra Soja 09/10	Estado Fenológico	Estado general: Comentarios y plagas
Río Seco	0	-----	No se cultiva
Tulumba	0	-----	No se cultiva
Totoral	0	-----	No se cultiva
Colón	0	-----	No se cultiva
Río Segundo	0	-----	No se cultiva
Río Primero	100	Sin dato	Solo hay lotes para producción de semillas
Santa María	0	-----	No se cultiva
San Justo	100	R1-R2	Plena floración en buen estado.
Gral. San Martín	0	-----	No se cultiva
Juárez Celman	0	-----	No se cultiva
Tercero Arriba	0	-----	No se cultiva
Unión	100	Botón floral	Cultivo en buen estado
Marcos Juárez	100	V7 – R1	En buen estado general
Río Cuarto	100	Sin dato	Superficie insignificante
PTE. R. Sáenz Peña	100	Sin dato	Cultivo en buen estado
General Roca	100	V10 – R1	Superficie mínima.

Referencias: VE = Germinación V1, V2, etc.: 1 par de hojas, dos pares de hojas, etc. R1= Floración

SORGO 2009/2010

La siembra está iniciada con un avance entre el 15-30% de la intención de este año, excepto los departamentos del sudeste Unión y Marcos Juárez que se encontrarían próximos a concluir. Como es habitual, la finalización de la misma depende de las siembras de otros cultivos que ocupan mayor superficie. Hasta el momento el estado de los cultivos es bueno, y el período fenológico va desde germinación a plena producción de hojas.

Las encuestas en toda la provincia arrojan resultados que en términos generales acumulan casi el mismo número de hectáreas sembradas que la campaña pasada (40.000 has). No hay, por ahora, una caracterización en cuanto a cada posible destino de la siembra, y se recuerda que entre los mismos está la producción de grano para la comercialización, para forraje, así como para la producción de forraje en verde a consumir en pie o bien en rollos.

MANÍ 2009/2010

La campaña se perfila con desánimo en cuanto a la superficie destinada a este especial producto.

Las encuestas revelan en Córdoba una caída en la intención de siembra cercana al 35% respecto al ciclo anterior, con lo cual **la superficie de maní este año estaría en el orden de las 174.000 has.** Se menciona un desplazamiento de la zona de producción hacia las provincias de San Luis (este) y La Pampa (Norte) y Salta.

Datos de *otras fuentes señalan una superficie nacional de siembra cercana a las 220.000 has.* entre las provincias de Córdoba, La Pampa, San Luis y Salta.

El avance de siembra en los departamentos Gral. Roca, Pte. Roque Sáenz Peña y Juárez Celman ya mostraría sembrado entre un 98% de la intención de este año. En tanto, algo más retrasado, los dptos. Río Cuarto, Tercero Arriba, Gral. San Martín y Río Segundo aún no alcanzan al 95% del área prevista para este ciclo.

Lo sembrado hasta el momento está en su etapa vegetativa, de producción de hojas. Con cultivos variando entre estado bueno a regular, algunos castigados por vientos, otros por granizo; aunque también se reportan con menor frecuencia cultivos en muy buen estado.

Ing. Agr. Silvina Fiant

P/ Bolsa de Cereales de Córdoba