

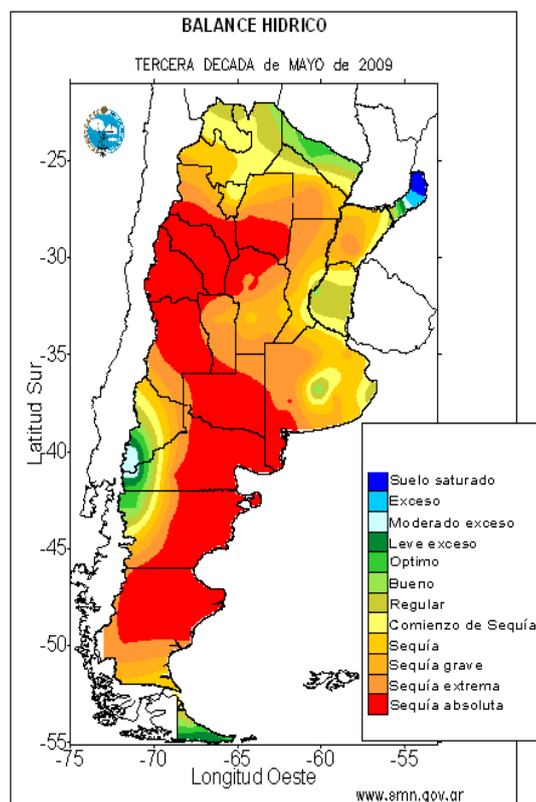
OTOÑO 2009. En pausa...

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

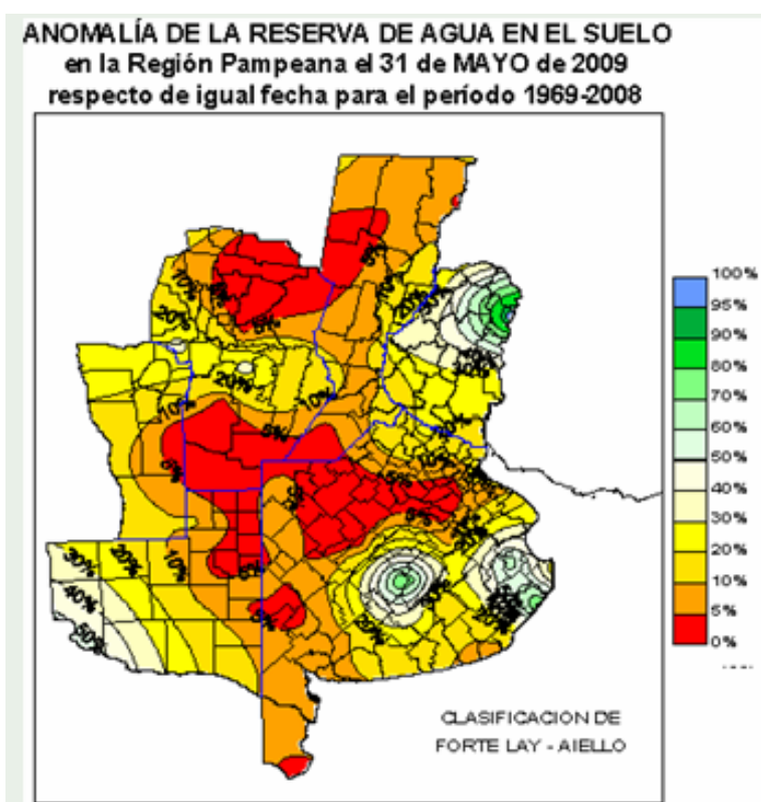
GENERALIDADES DEL PERÍODO

El otoño continúa acentuando daños referidos a la falta de agua. Si bien los cultivos de verano han finalizado su ciclo y solo quedan por levantar las últimas cosechas, las necesarias lluvias que deberían haber recargado el perfil del suelo no se hicieron presentes. Observando en los mapas la marcada falta de agua útil en los suelos y relacionando esta escasez con los aportes, puede entenderse que resulta casi imposible hacer frente a las demandas de agua que requeriría el trigo 2009, cereal que ya debería haberse sembrado en gran parte del territorio provincial.

Balance Hídrico



Reserva de los Suelos



Fuente: SMN

Fuente: SMN

TRIGO 2009/10

Las encuestas revelan que aunque hubiera intención de siembra (se generaliza la situación opuesta), se necesitarían entre 60-100 milímetros de lluvias para poder hacer frente a las necesidades futuras del cultivo. Esto es prácticamente imposible de suceder en nuestra región cuyos aportes pluviométricos se concentran en el verano.

En una de las últimas recorridas realizada por técnicos de Sistema de Información Agroeconómico (hasta el 1 de junio de 2009) sobre una línea imaginaria uniendo la Ciudad de Córdoba, Oncativo, Villa María, Ballesteros, Marcos Juárez, Los Surgentes, y otro tramo uniendo Bell Ville, Monte Maíz, Canals y Arias se constató nula actividad de siembra y escasísimos lotes sembrados con trigo, como agravante, no es posible desentrañar si el destino de lo sembrado será forrajero o producción de grano.

Si la campaña pasada fue una de las peores de los últimos diez años, este ciclo no podrá revertir la situación. *De hecho se señalan en todos los departamentos menores intenciones de siembra; del orden del 40 al 80% respecto al anterior ciclo.* (Unión marca la caída más leve con 35% menos que el año pasado, mientras que el Dpto. Gral. Roca resignaría el 80% de la superficie del año pasado en esta campaña)

Acumulando problemas...

La insuficiencia e irregularidad de las lluvias del último verano produjo reducciones de rendimientos de gran magnitud en la campaña que finaliza. La mayoría de los cultivos de verano vieron disminuidos sus rendimientos en comparación con años anteriores.

Además de las pérdidas sufridas en los cultivos de verano, resulta inviable la siembra del trigo. Por último, pero no menos problemático, las pasturas acusan un estado crítico. Muchos de los lotes sembrados en marzo-abril bajo condiciones límites terminaron perdiéndose a falta de agua en este otoño. Los verdeos de invierno fueron sembrados en superficies mínimas, muy por debajo de lo que los cálculos forrajeros determinaban como necesarios. Tan grave es la situación que ha sido frecuente observar la confección de rollos de rastrojos de soja, pese a los mínimos aportes en cantidad y calidad que pueden obtenerse de éstos. Súmese a esto el efecto sobre el deterioro asociado a los suelos por falta de cobertura vegetal, elemento indispensable para la producción de materia orgánica.

Hablando de números...

En una encuesta realizada por nuestro equipo a más de 100 colaboradores pudo observarse la situación actual frente a los costos de los alquileres de tierras para agricultura.

La mayoría de los colaboradores señala una reducción en los precios ofrecidos por arrendamientos, pero también se escuchan nuevas propuestas de pago, que van de sumas fijas en quintales de soja a porcentajes de la producción obtenida, pasando por combinaciones de éstas y otras variantes. De todas maneras, si bien se habla, se concretan pocas de las propuestas en este marco de incertidumbre climática. La falta de ánimo del productor es señalada como uno de los motivos para no definir una decisión al respecto.

Departamento	Arrendamientos en qq/ha de soja	
	2008/09	2007/08
Río Seco	8 a 10	10
Tulumba	10.0	13
Totoral	tendencia a ↓. Sin dato	13
Colón	10.0	14
San Justo	10.3	12
Río Primero	11.2	12
Río Segundo	tendencia a ↓. 8-12	12
Santa María	10.0	12
Tercero Arriba	12.0	11
Gral. S. Martín	10.9	13
Marcos Juárez	tendencia a ↓. 13-16	19
Unión	tendencia a ↓. 15	16
Juarez Celman	10.0	13
Río Cuarto	10.0	12
Gral. Roca	9.0	12
R.S. Peña	7.5	8 a 20

Fuente: En base a datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

SOJA

A fines de mayo puede darse por concluida la cosecha de soja en la provincia. Con resultados muy variables, y por lo general inferiores a los obtenidos en la campaña anterior, la cosecha cierra con problemas derivados del déficit hídrico y las altas temperaturas. Un factor común observado en la calidad obtenida es el alto porcentaje de grano verde, que según la zona, cultivar, fecha de cosecha y condiciones climáticas se manifiesta entre el 3 al 20% del peso de cosecha, llegando a extremos del 60% de granos verdes en algunos lotes. Mercadería muy afectada por daño por chinche, y con bajo contenido de humedad a la cosecha que desencadena alto porcentaje de granos partidos y tegumentos debilitados afectan a la calidad tanto del grano como de la semilla.

Soja de 1º 2008-09

	Prom. 2007-08	Rto. Prom 2008-09	Variación	Máx 2008/09	Mín 2008/09
Departamento	qq-ha	qq-ha	Porcentaje	qq-ha	qq-ha
Río Seco	s-d	8	s/d	s-d	s-d
Tulumba	30	14	-53.33	18	12
Totoral	30	19	-36.67	40	5
Colón	26	21	-19.23	27	16
San Justo	30	23	-23.33	45	8
Río Primero	27	21	-22.22	35	6
Río Segundo	27	23	-14.81	30	12
Santa María	28	22	-21.43	40	8
Tercero Arriba	29	28	-3.45	35	19
Gral. S. Martín	30	29	-3.33	40	17
Marcos Juárez	36	30	-16.67	38	22
Unión	32	29	-9.38	40	11
Juarez Celman	30	29	-3.33	38	11
Río Cuarto	30	26	-13.33	38	15
Gral. Roca	27	16	-40.74	35	8
R.S. Peña	28	19	-32.14	23	14

Fuente: En base a datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

Soja de 2º 2008-09

	Rto. Prom. 2007-08	Rto. Prom 2008-09	Variación	Máx 2008/09	Mín. 2008/09
Departamento	qq-ha	qq-ha	Porcentaje	qq-ha	qq-ha
Río Seco	s-d	7	s-d	10	4
Tulumba	26	8	-69.23	11	6
Totoral	20	14	-30.00	25	5
Colón	25	18	-28.00	25	10
San Justo	27	21	-22.22	35	9
Río Primero	22	24	9.09	35	10
Río Segundo	18	14	-22.22	23	7
Santa María	21	16	-23.81	40	7
Tercero Arriba	21	22	4.76	25	18
Gral. S. Martín	19	20	5.26	30	12
Marcos Juárez	26	24	-7.69	35	15
Unión	19	24	26.32	38	8
Juarez Celman	21	22	4.76	32	7
Río Cuarto	22	22	0.00	38	13
Gral. Roca	16	10	-37.50	20	8
R.S. Peña	14	12	-14.29	15	9

Fuente: En base a datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

De los cuadros presentados tanto en soja de 1º como de 2º se resalta la aparición de valores mínimos de rendimientos verdaderamente bajos (4; 5 qq-ha.), pero también existen máximos

elevados cuya aparición obedece a puntuales condiciones de producción favorables dentro del contexto de la general de esta campaña.

En cuanto a los rendimientos promedios, si bien las expectativas estuvieron puestas en una mejora sobre los cultivos de segunda, la última parte del verano no aportó lluvias suficientes como para marcar este cambio, y en contrapartida, los altos registros de temperaturas, terminaron provocando un ambiente peor de lo esperado.

MAÍZ

Finalmente la cosecha del maíz de 1º evidenció las consecuencias de la baja tecnología aplicada exacerbada por malas condiciones ambientales del ciclo de producción. La excepción la constituyeron los departamentos de la zona núcleo de producción del sud-este provincial.

En muchos lotes se cambió el destino original de las siembras para producción de grano, realizando el picado de los cultivos a la mitad de su ciclo para acumular forraje en vistas de los pobres rendimientos que llegarían a obtenerse de continuar hasta cosecha. Uno de los departamentos más afectados por esta situación es San Justo, cuyas pasturas se mostraron en regular a mal estado durante toda la temporada estival, obligando a consumir forrajes alternativos.

En otros casos, lotes alcanzados por granizos se perdieron parcial o totalmente.

Una zona que reporte alta cantidad de lotes perdidos es el sur provincial.

Los rendimientos observados se muestran en las siguientes tablas.

En cuanto a los maíces de 2º, la situación promedio provincial de todos los departamentos revela peor performance que la mostrada por los cultivos de 1º. Solo en algunos departamentos este comportamiento tuvo características inversas, como por ejemplo en Dpto. Río Seco, Colón y Río Primero. Sumada a estas bajas, es posible que algunos de estos lotes también hayan sido perdidos por granizo, o bien destinados a picado para forraje.

Maíz de 1º 2008-09

	Rto. Prom. 2007-08	Rto. Prom 2008-09	Variación	Rto. Máx	Rto. Mín
Departamento	qq-ha	qq-ha	Porcentaje	qq-ha	qq-ha
Río Seco	s-d	10	s-d	s-d	s-d
Tulumba	77	53	-31.17	65	40
Totoral	79	57	-27.85	110	45
Colón	60	62	3.33	75	40
San Justo	55	50	-9.09	90	25
Río Primero	46	69	50.00	120	40
Río Segundo	45	54	20.00	100	25
Santa María	46	59	28.26	80	40
Tercero Arriba	58	68	17.24	95	36
Gral. S. Martín	68	77	13.24	90	45
Marcos Juarez	100	86	-14.00	125	50
Unión	85	87	2.35	130	50
Juarez Celman	63	71	12.70	95	35
Río Cuarto	75	70	-6.67	85	25
Gral. Roca	61	53	-13.11	110	18
R.S. Peña	68	55	-19.12	60	40

Fuente: En base a datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

Maíz de 2º 2008-09

	Rto. Prom. 2007-08	Rto. Prom 2008-09	Variación	Máx. 2008/09	Mín. 2008/09
Departamento	qq-ha	qq-ha	%	qq-ha	qq-ha
Río Seco	62	18	-70.97	s-d	s-d
Tulumba	70	50	-28.57	50	40
Totoral	80	52	-35.00	75	25
Colón	74	65	-12.16	75	50
San Justo	60	56	-6.67	100	20
Río Primero	73	74	1.37	100	40
Río Segundo	55	48	-12.73	90	25
Santa María	63	48	-23.81	70	30
Tercero Arriba	66	56	-15.15	68	45
Gral. S. Martín	65	62	-4.62	80	40
Marcos Juarez	60	73	21.67	80	60
Unión	53	70	32.08	90	40
Juarez Celman	60	60	0.00	65	55
Río Cuarto	63	56	-11.11	70	35
Gral. Roca	45	53	17.78	95	15
R.S. Peña	53	42	-20.75	60	20

Fuente: En base a datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

De todas maneras, la participación del maíz de segunda es relativamente baja. Ocho departamentos, muestran participación menor o igual al 50% de maíz de primera entre sus fechas de siembra, lo cual indica inversa proporción de maíz de segunda (ver sombreado amarillo en la tabla siguiente).

El sector de mayor producción de maíz (sud- este, centro y sudoseste provincial) produce bajo sistemas de menor participación de siembras de segunda.

Departamento	Porcentaje Maíz 1º 2008/09
Río Seco	10
Tulumba	40
Totoral	25
Colón	40
San Justo	50
Río Primero	45
Río Segundo	70
Santa María	50
Tercero Arriba	75
Gral. S. Martín	70
Marcos Juárez	90
Unión	90
Juarez Celman	80
Río Cuarto	70
Gral. Roca	45
R.S. Peña	75

Fuente: En base a datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

MANÍ

La zona de producción provincial ha mostrado marcadas diferencias en esta campaña en cuanto a rendimientos se refiere. Condiciones ambientales diferentes a nivel de lote, muestran sendos comportamientos aún dentro de un mismo departamento provincial.

Se registra un avance de cosecha superior al 75% hacia fines de mayo.

Algunos lotes fueron abandonados ya que la sequía los afectó y resultaba antieconómico su arrancado y cosecha.

Muchos camiones con maní debieron ser prelimpiados debido al exceso de inertes y tierra que traían por las malas condiciones de humedad que había al momento del arrancado.

Un alto porcentaje de la cosecha ingresó a las plantas con muy baja humedad, podemos decir que el 80% de la cosecha se seco naturalmente en el campo.

Maní 2008-09

	Rto. Prom 2008-09	Rto. Prom. 2007-08	Variación %
Departamento	qq-ha	qq-ha	
Río Segundo	34	38	-10.53
Santa María	17	20	-15.00
Tercero Arriba	35	35	0.00
Gral. S. Martín	36	35	2.86
Juarez Celman	38	36	5.56
Río Cuarto	33	38	-13.16
Gral. Roca	25	38	-34.21
R.S. Peña	25	32	-21.88

Fuente: En base a datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

Debe quedar en claro que sería un error emitir un valor de rendimiento promedio provincial calculado como promedio simple puesto que existen marcadas diferencias en cuanto a la participación del cultivo dentro de cada departamento señalado. Por ejemplo, Santa María tiene participación mínima, mientras que General Roca, Roque Saénz Peña y Río Cuarto tienen participaciones relativas mayores. En estos últimos tres departamentos se verifica amplia diferencia entre rendimientos obtenidos en lotes vecinos, lo cual indica hablar mejor en términos de rangos de rendimientos en lugar de promedios.

La calidad del maní de la presente cosecha es excelente, quizá superior al año anterior. Dentro de las plantas procesadoras se informa un menor rinde de granos en la caja (5%), así como un menor rinde de maní para confitería (5%). En cuanto a sanidad para consumo, se observa algún porcentaje de aflatoxinas debido al estrés hídrico (4%).

SORGO

Si bien tiene una participación en superficie pequeña, el cultivo este año gana el aprecio agronómico por su buena performance en producción de granos y su excelente aporte como material de cobertura para el suelo en el contexto de la sequía registrada. Si bien son reconocidas estas características de proveedor de abundante rastrojo, este año se observa muy superior el comportamiento en relación a su competidor maíz, cuyos barbechos en general se observan más pobre al final de esta campaña.

Sorgo 2008-09

	Rto. Prom 2008-09	Rto. Prom. 2007-08	Variación
Departamento	qq-ha	qq-ha	Porcentaje
Río Seco	20	S/D	S/D
Tulumba	sin dato	S/D	S/D
Totoral	49	70	-30.0
Colón	57	52	9.6
San Justo	44	50	-12.0
Río Primero	57	53	7.5
Río Segundo	55	57	-3.5
Santa María	63	60	5.0
Tercero Arriba	68	57	19.3
Gral. S. Martín	65	70	-7.1
Marcos Juárez	68	57	19.3
Unión	61	60	1.7
Juarez Celman	69	54	27.8
Río Cuarto	50	57	-12.3
Gral. Roca	30	47	-36.2
R.S. Peña	55	45	22.2

Fuente: En base a datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

Aunque los valores de rendimientos demuestran bajas en determinados departamentos, un promedio provincial interanual demuestra similar comportamiento a la campaña anterior. Algunas zonas de menores rendimientos están señaladas como afectadas por el consumo realizado por palomas.

Ing. Agr. Silvina E Fiant
Sistema de Información Agroeconómico
Bolsa y Cámara de Cereales y Afines de Córdoba
Tribunal Arbitral