

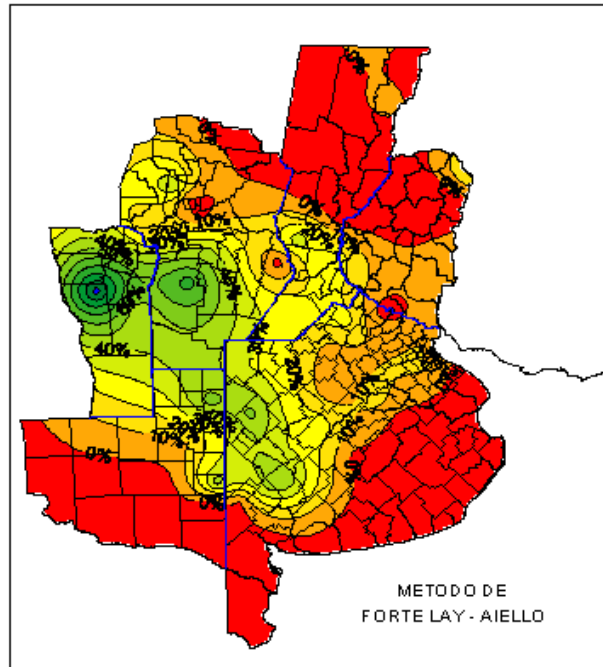
ESTADO DE LOS CULTIVOS AL 12 de Febrero 2009

Generalidades del período

Las precipitaciones se hacen presentes pero con irregularidad, y sumado a los vientos y altas temperaturas se constituyen en permanente factor estresante para la totalidad de los cultivos sembrados en la provincia.

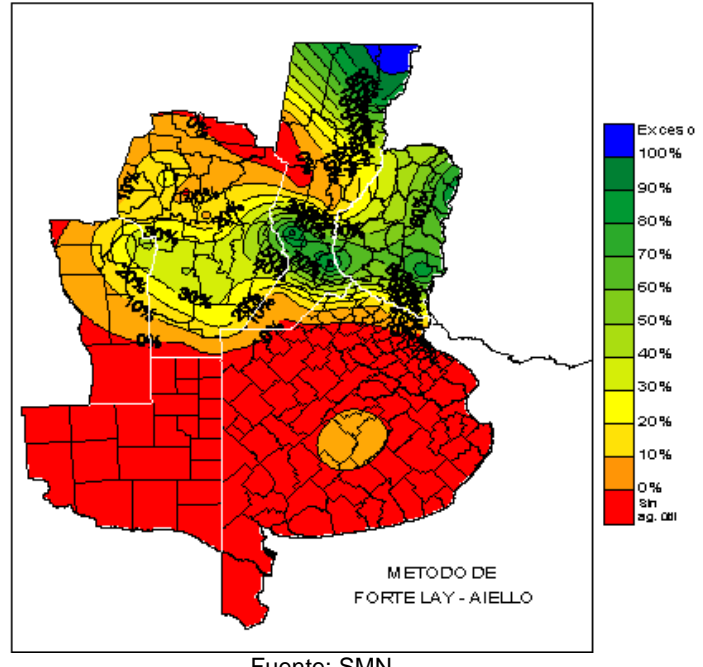
En las gráficas siguientes puede apreciarse el retroceso experimentado durante el último mes de enero en los niveles de humedad de los suelos de la provincia.

**RESERVA DE AGUA ÚTIL EN EL SUELO
(como % de la capacidad de agua útil total)
en la Región Pampeana el 22 de DICIEMBRE de 2008**



Fuente: SMN

**RESERVA DE AGUA ÚTIL EN EL SUELO
(como % de la capacidad de agua útil total)
en la Región Pampeana el 6 de FEBRERO de 2009**



Fuente: SMN

TRIGO

El rendimiento promedio provincial de trigos sin riego se ubicó en 15,6 qq/ha en la campaña 2008/09.

La producción alcanzaría valores mínimos debido a la menor área sembrada y al escaso rendimiento obtenido a causa de la sequía y bajo nivel tecnológico. Exceptuando dos o tres departamentos provinciales, el resto experimentó mermas de superficie sembrada. Entre ambas situaciones las mermas serían cercanas a un 40 % en relación al año anterior.

Datos obtenidos a partir de encuestas en julio de 2008, permitían inferir un área sembrada cercana a las 590.000 has. Sin embargo, otras metodologías de estimación arrojarían valores mayores de superficie sembrada.

TRIGO EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA. Campaña 2008/09

Departamento	Rto Histórico	Rto. estimado 2006/2007	Rto. estimado 2007/2008	Rto. estimado 2008/2009
	(qq/ ha.)	(qq/ ha.)	(qq/ha)	(qq/ha)
RÍO CUARTO	de 8 a 25	de 10 a 25	32	16
TERCERO ARRIBA	18	15	29	17
GRAL. SAN MARTÍN	20	de 8 a 30	34	15
UNIÓN	26	24	40	16
MARCOS JUÁREZ	29	30	41	15
JUÁREZ CELMAN	19	14	37	17
PTE. R. SÁENZ PEÑA	26	26	39	19
GRAL. ROCA	23	18	33	14
COLON	18-20	19	28	12
TOTORAL	18-20	s/d	27	13
TULUMBA	17	20	27	12
SANTA MARÍA	15	10	23	16
RÍO PRIMERO	15-20	11	29	17
RÍO SEGUNDO	14-20	14	31	19
SAN JUSTO	21	19	31	16

Fuente: a partir de datos recolectados por Bolsa de Cereales de Córdoba

MAÍZ

La demora en la llegada de lluvias primaverales obligó a postergar la fecha de siembra del maíz. Los lotes por entonces implantados, mostraron una buena recuperación de las heladas de primavera sin desencadenar resiembras. En cambio otros motivos como ser granizo o insectos indicaron la necesidad de resembrar en un bajo porcentaje.

En estos días la mayoría de los cultivos se encuentran en llenado de granos. Entre Enero y comienzos de Febrero la provincia atravesó el período crítico para la definición de rendimientos, momento en el cual fue máxima la necesidad de agua, y los aportes fueron irregulares y/o insuficientes. Los materiales más avanzados ya están logrados, por lo que lluvias después de mediados de febrero no tendrían demasiados aportes sobre el rendimiento. La excepción a esta generalidad la constituyen los lotes de segunda o de siembra tardía que pueden haber hecho mejor aprovechamiento de las lluvias.

Se refleja ahora el menor nivel de tecnología aplicado en esta campaña 2008/09 (en términos de uso de fertilizantes por ejemplo) observando el regular desempeño de algunos lotes, los cuales resaltan en su expresión acompañados de deficiencias hídricas. *Es indudable que también este año los rendimientos se verán disminuidos respecto al potencial.*

Las encuestas realizadas durante los meses de Noviembre y Diciembre señalaban una marcada merma en la superficie sembrada. Sin embargo, a la fecha, las diversas recorridas de campo que realiza el Sistema de Información Agroeconómico dan cuenta de una realidad algo diferente, por lo que se hace necesario corroborar las estimaciones a partir de encuestas.

SOJA

Es un hecho observable la mayor superficie ocupada con soja en la presente campaña en comparación al anterior ciclo.

Ya en Febrero, los estadíos reproductivos están a pleno, con la mayoría de lotes en su período crítico de R4-5 o más avanzados aún.

Si bien la falta de agua se hace notar, el cultivo responde con mayor plasticidad. Este es el momento de máxima demanda hídrica, lo cual definirá la mayor parte del rendimiento a obtener.

SORGO

Su participación en la rotación es deseable por el efecto benéfico sobre la estructura del suelo producido por gramíneas en general.

El destino de este cultivo se reparte entre uso forrajero y cosecha de grano. Por este motivo un mismo departamento suele tener comportamientos opuestos en cuanto a la superficie sembrada.

A consecuencia del uso forrajero, la fecha de siembra de esta especie cubre un amplio período de manera de permitir armar cadenas forrajeras puntuales según los establecimientos ganaderos o tamberos. Esto hace que a la fecha puedan verse lotes iniciando estadios reproductivos y otros con panojas granadas y en maduración.

Siembra de Sorgo 2008/09. Provincia de Córdoba

Departamento	Superficie sembrada en relación al año anterior
RÍO CUARTO	-20 %
TERCERO ARRIBA	-13 %
GRAL. SAN MARTÍN	+0.5 %
UNIÓN	2007=2008
MARCOS JUÁREZ	-3 %
JUÁREZ CELMAN	-5 %
PTE. R. SÁENZ PEÑA	+10 %
GRAL. ROCA	-25 %
COLON	+5 %
TOTORAL	+30 %
TULUMBA	+5 %
SANTA MARÍA	+15 %
RÍO PRIMERO	-2%
RÍO SEGUNDO	-3 %
SAN JUSTO	+1 %

Fuente: a partir de datos recolectados por Bolsa de Cereales de Córdoba

GIRASOL

Los lotes aislados de los departamentos del norte se comienzan a cosechar con rendimientos disminuidos hasta en 5 qq/ha. a causa de pérdidas por palomas. El departamento Tulumba, zona San José de la Dormida se comenta la presencia solo de algunos lotes bajo riego.

En la mayor parte del departamento Río Cuarto, reconocido productor girasolero, este año el cultivo está ausente. Se mencionan aumentos puntuales de superficie en la zona de Sampacho y disminuciones en los alrededores de Vicuña Mackenna. Otros departamentos productores del sur como General Roca y Presidente Roque Sáenz Peña experimentan fuertes caídas de área sembrada en esta campaña (promedios de 60 y 25 % menos de superficie que el ciclo anterior).

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