

EVOLUCIÓN DEL CULTIVO DE TRIGO EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

Se cosecharía un 68 % menos que el año pasado

La actual campaña de trigo continúa caracterizándose como una de las peores de los últimos diez años en la provincia de Córdoba, que **podría lograr un máximo de producción de grano cercano a las 1.180.000 toneladas, alcanzando sólo un 32% de la producción del año anterior.**

Recordemos que al momento de la siembra los suelos tenían muy pocas reservas de agua, lo que determinó una importante reducción en el área sembrada. La continuidad de la sequía hizo que por estos días se piense en la conveniencia de desecar (quemar) los cultivos sin obtener producción alguna, de manera de dar lugar a esos lotes para las próximas siembras de esta primavera.

No son pocos los lotes que se han destinado a pastoreo, pese a que no era la intención original al momento de la siembra. La mala performance para la producción de granos y la misma sequía también redujo la productividad de pasturas y verdeos lo que llevó a cambiar drásticamente el destino en muchos de los lotes sembrados en gran parte de la geografía provincial.

COMPARANDO CAMPAÑAS

La Bolsa de Cereales de Córdoba estima como área sembrada para la presente campaña 590.000 has. en toda la provincia de Córdoba.

La campaña anterior, con un rendimiento promedio de 32 qq/ha., logró una producción de 3.648.640 toneladas. Estimando un rendimiento promedio provincial en el actual ciclo 2008/09 en torno a los 20 qq/ha., la presente

campaña podría aportar un máximo de producción de grano cercano a las 1.180.000 toneladas, alcanzando sólo un 32% de la cosecha del año anterior.

Si bien las precipitaciones de estos días pueden producir algunas mejoras, ya se registran lotes desecados y/o pastoreados que no aportarán producción alguna. Por otro lado, parte de los cultivos que continúan en su ciclo, ya se encuentran en una etapa avanzada con lo cual la posibilidad de recuperación es acotada. El inicio de cosecha del cereal está previsto en las zonas más adelantadas para mediados de noviembre.

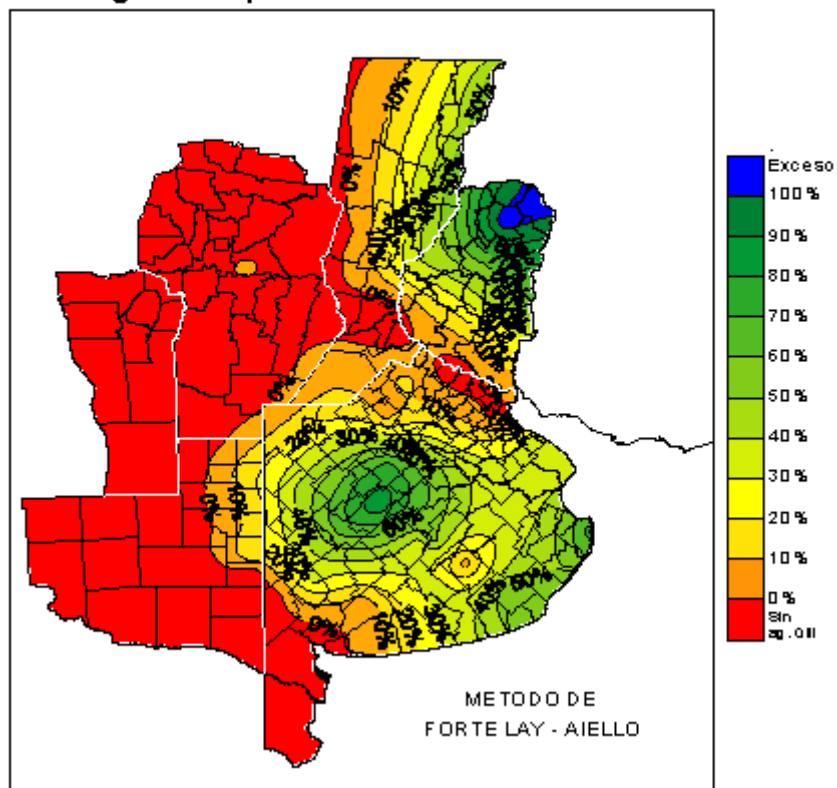
	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09*
Superficie Sembrada (Has)	625.450	749.000	867.400	1.086.700	1.004.250	1.063.480	1.155.525	772.750	909.700	1.149.200	590.000
Superficie Cosechada (Has)	618.150	746.200	847.675	1.023.420	964.450	945.290	1.067.425	750.300	858.100	1.140.200	Sin dato

Fuentes: www.sagpya.mecon.gov.ar. Dato 2008/09*: Fuente Bolsa de Cereales de Córdoba

FALTAN TODAVÍA 80 mm.

Hacia fines de setiembre comienzan a registrarse precipitaciones que alivian parcialmente la gran deficiencia hídrica de plantas y suelos. No obstante, los aportes son aún insuficientes para restablecer las reservas.

**RESERVA DE AGUA ÚTIL EN EL SUELO
(como % de la capacidad de agua útil total)
en la Región Pampeana el 13 de OCTUBRE de 2008**



Fuente: www.smn.gov.ar

Aún se necesitan entre 60 y más de 80 milímetros de precipitaciones en las diferentes zonas de nuestra provincia para poder concretar la salida de la sequía. Los suelos de Córdoba se encuentran aún sin reservas de agua útil.

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