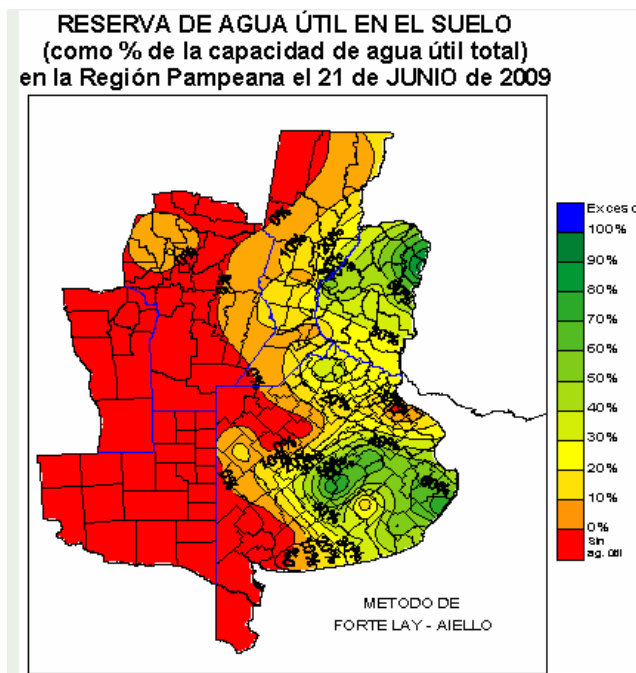


## TRIGO 2009/10 en la provincia de Córdoba

En una de las últimas recorridas realizada por técnicos de Sistema de Información Agroeconómico 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*. La situación se repite en los departamentos del norte provincial. Como agravante, no es posible desentrañar si el destino de lo sembrado será forrajero o producción de grano.

Se necesitarían entre 60-100 milímetros de lluvias para poder hacer frente a las necesidades futuras del cultivo (prácticamente imposible de suceder en nuestra región cuyos aportes pluviométricos se concentran en el verano).



Fuente: SMN

Si bien estas dos apreciaciones no permiten aún precisar un número de hectáreas sembradas a la fecha (22 de junio 2009), lo observado a campo es mínimo y las posibilidades de revertir la situación se van acotando en la medida que finaliza la época de siembra (máximo posible hasta el 20 de julio, siempre y cuando una lluvia humedezca al menos la capa superficial del suelo).

***Las encuestas 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)***

Las posibilidades más concretas de siembra la tendrían aquellos productores que poseen riego suplementario, pero es muy alto el costo del milímetro aplicado en relación al retorno luego de la cosecha, lo que desanima a la inversión.

### ***El uso del riego***

En la Provincia de Córdoba, el crecimiento del área bajo riego con pivote central estuvo fuertemente influenciado por las favorables condiciones ambientales (semiaridez, suelos y recursos hídricos), y la difusión a través de las empresas proveedoras de equipos junto con el INTA Manfredi, de los excelentes resultados productivos, obtenidos en los trabajos de experimentación realizados por el INTA Manfredi y los primeros productores que aplicaron la tecnología.

*A Diciembre de 2004 INTA Manfredi identificó, 76.800 hectáreas con riego suplementario con Pívor Central. Esta superficie representa más del 90 % de la superficie regada con riego suplementario en cultivos extensivos de la Provincia de Córdoba.*

Por departamento, ha sido muy importante el crecimiento tanto en superficie como en porcentaje, de Tercero Arriba, Juarez Celman, Río IV, Río I y San Alberto.

Los departamentos de traslasierra (San Alberto, San Javier y Pocho), tienen aproximadamente 7.000 ha con riego por pívor, lo que representaría el 9 % de la superficie total con riego de la Provincia.

El departamento Tercero Arriba, es el departamento con más superficie bajo riego, se caracteriza además, por la concentración de círculos, fundamentalmente en el área General Fotheringam - Hernando.

No sería descabellado pensar que la producción de trigo 2009/2010 pueda asentarse en torno a estas zonas de riego, aunque a la fecha aún no se verifica la siembra.

*Ing. Agr. Silvina E. Fiant*

*Bolsa de Cereales de Córdoba*