

Consultora de Climatología Aplicada  
e-mail: [cca@ciudad.com.ar](mailto:cca@ciudad.com.ar) - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

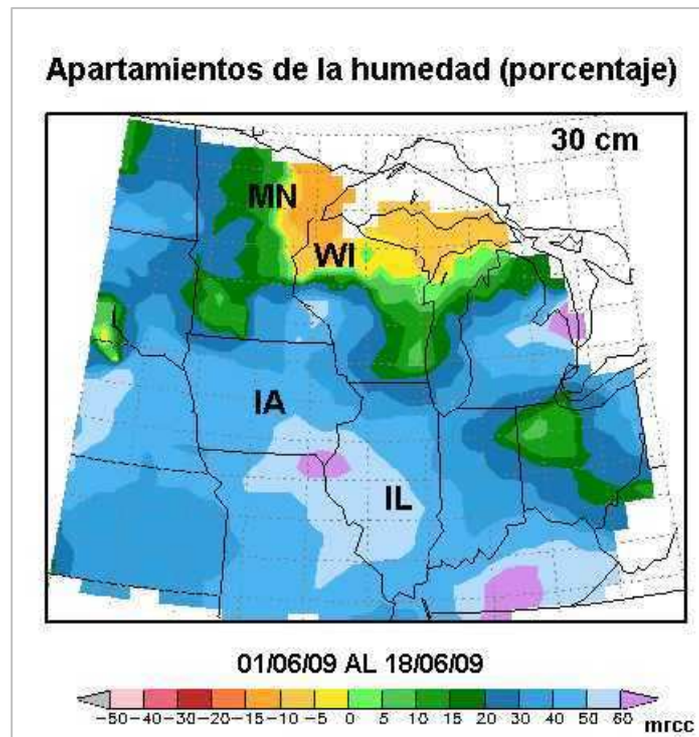
## **LO QUE SOBRA ES LA HUMEDAD** **19/06/09**

*Mientras que una gran parte del área triguera de Argentina no logra salir de la seca, en USA son holgadas las reservas de humedad.*

### **SIN LIMITANTES DE AGUA**

Con la siembra de maíz finalizada y la soja en el tramo final de la implantación va concluyendo la primera etapa de la campaña de granos gruesos en USA.

La mayor parte del cinturón sojero maicero de USA, cuenta con reservas de humedad que se mantienen por encima de los valores normales para la época, principalmente en las capas superficiales. El mapa que acompaña este texto permite visualizar la situación a escala regional.

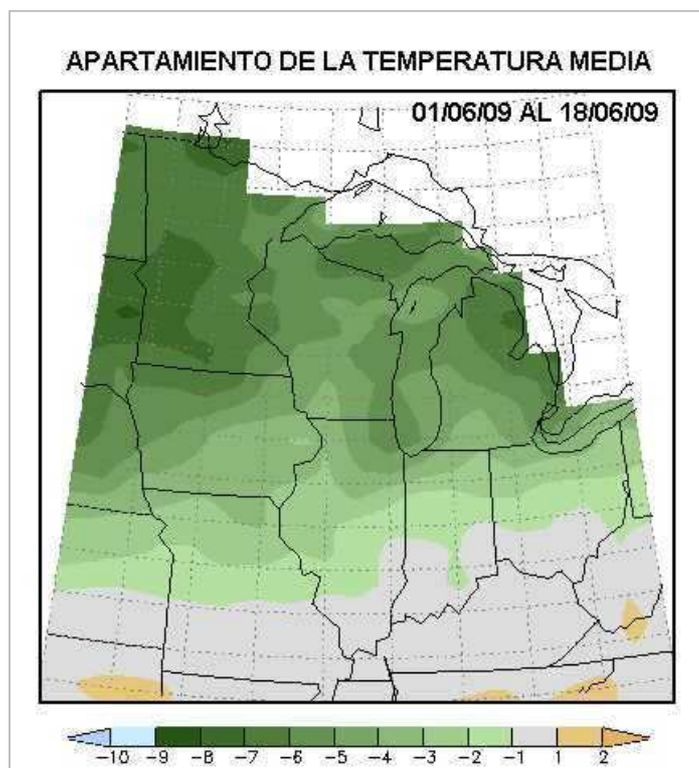


En general es muy buena la condición de los cultivos principales y por el momento la principal incerteza ronda en torno del impacto en los rendimientos que el atraso de la siembra de maíz pueda provocar. El interés que genera el seguimiento que el USDA hace de esta actividad se vincula fuertemente a la comprobada correlación que existe entre la fecha óptima de siembra del maíz y su rendimiento final. Es decir, se ha podido establecer que mas allá de las condiciones climáticas que caractericen la

evolución del maíz, este cultivo es muy sensible a la fecha de siembra. En general se ha comprobado que los atrasos son contrarios a los buenos rendimientos. De esta manera y aún cuando los reportes muestran el predominio de condiciones buenas a excelentes en los lotes de maíz es posible que se concrete una quita en la producción respecto de la que se obtendría en las fechas óptimas de siembra.

El perfil profundo no muestra apartamientos tan marcados, contando con humedad suficiente como para sobrellevar eventuales pulsos secos. Solo en algunos casos como en los estados de Wisconsin o Minnesota las reservas no experimentan corrimientos positivos, aunque la situación es adecuada.

Durante lo que va de junio y principalmente en la última semana el noroeste del corn belt hacia las altas planicies se han caracterizado por registros térmicos bajos, producto de una destacada irrupción de aire frío que no dejó heladas.



La semana que transcurre presentará tiempo húmedo cubriendo casi toda la zona sojera maicera. Las temperaturas se van recuperando en forma lenta pero sostenida.