



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

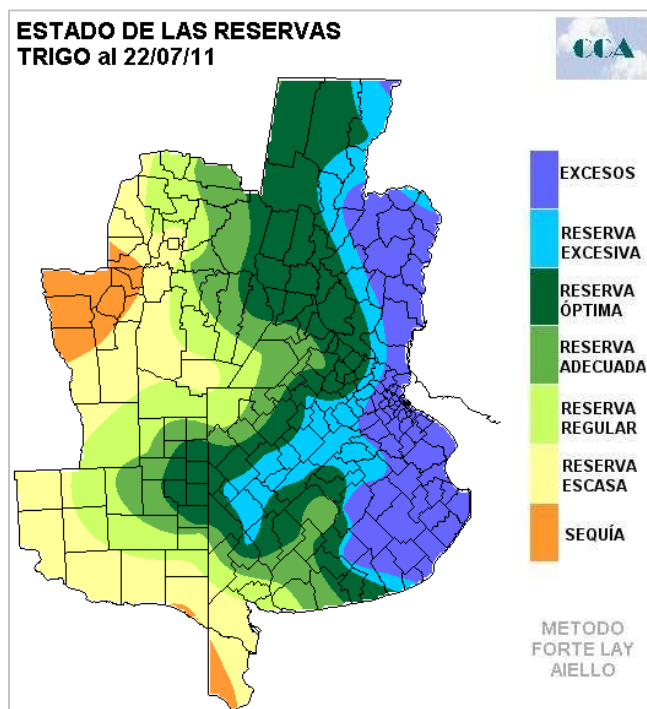
RESERVAS ACTUALES PARA TRIGO **22/07/11**

Las lluvias recientes promovieron el retorno de los excesos en el este, pero fueron beneficiosas para LP y el oeste de BA.

EL SUR DE CORDOBA NO MEJORA

Las lluvias de la última semana respetaron el patrón de distribución del invierno, sin embargo han relegado a la provincia de CB incluso de los modestos milimetrajés que deben recibirse en esta parte del año. Principalmente las áreas aptas para trigo en el sur de la provincia son las que más padecen la falta de humedad. Este comportamiento posiblemente sea una de las causas del retroceso del 15 % del área sembrada respecto de la campaña anterior, donde el techo de las 550 mil hectáreas parece difícil de lograr. Por razones contrarias, también se han observado retracciones de un 10 por ciento en las siembras en la provincia de ER. Evidentemente los avatares climáticos se han sumado a cuestiones comerciales para generar un escenario que finalmente dejará un área sembrada inferior a la de la campaña anterior, quedando bastante por debajo de los 5 millones de hectáreas

La situación actual para el trigo es favorable a nivel regional pero con matices en escalas más reducidas. Por ejemplo en zonas del centro este de ER, los excesos de humedad en sementeras recientemente sembradas posiblemente generen una emergencia complicada e incluso algunas pérdidas. Por otra parte en zonas del oeste de BA o LP, los volúmenes de agua recibidos son muy apropiados para el buen desarrollo del cultivo. La situación se resume en el mapa.



Desde el norte de SL nace una lengua seca que se extiende con mejoras hasta alcanzar el noroeste de BA y el extremo sudoeste de SF. De acuerdo a lo antedicho, es fácil apreciar que esta zona transita el invierno con la mayor necesidad de precipitaciones para garantizar una buena encañazon de los trigos emergidos. En otras áreas trigueras se presentan situaciones variadas, en general con piso en reservas adecuadas pero que se incrementan hasta niveles excesivos en el este. El extremo sur de BA (Patagones- Villarino) está mal, pero no es mala la performance hídrica del sudoeste de BA, en los últimos años aquejado por la falta de reservas en el invierno.

En resumen, partiendo del nivel actual de reservas, es muy probable que el resto del invierno el trigo tenga como mínimo condiciones adecuadas para avanzar en sus etapas fenológicas, obviamente aquella lengua más ajustada que intenta progresar hacia el este, define la zona más vulnerable de cara al mes de septiembre.

PREOCUPA EL CLIMA EN USA

La campaña de granos gruesos en USA, transita su período crítico desde el punto de vista climático. Las reservas acopiadas en meses previos sostiene la condición buena a excelente de los dos principales cultivos en torno del 65 por ciento del área implantada. Sin embargo las altas temperaturas de las últimas semanas generan un clima de incertidumbre

A este respecto es necesario puntualizar que las olas de calor están afectando de manera más significativa a los estados que se ubican en la zona central del sur de USA, es decir, Texas, Colorado, Oklahoma, Kansas. Desde estos estados, las masas de aire cálido avanzan hacia el noreste y marginalmente afectan el corazón de la zona núcleo maicera sojera. Si se han observado jornadas con máximas rigurosas en el sur de Illinois, Iowa e Indiana, sin embargo la ola de calor es mucho más persistente en el centro sur de USA. De todos modos se prevén días muy complicados con las temperaturas máximas para el domingo y lunes próximos. Obviamente es una situación que exige sobre manera las reservas y por lo tanto lo que suceda con las lluvias en esta última semana de julio y la primera semana de agosto se cobra una importancia que muchos operadores de mercado están tomando como un premio extra en los precios. Es decir, se está perfilando un escenario de mercado climático.

Por lo pronto, el corn belt, desde las altas planicies hasta Indiana, cuenta con reservas normales o por sectores ligeramente sobradas. El norte de Indiana, el centro norte de Illinois y el este de Iowa, han venido sufriendo en el último mes una merma en la oferta de agua y por lo tanto, teniendo en cuenta el contexto de altas temperaturas, quedan más vulnerables al estrés hídrico y al potencial retroceso del buen estado que actualmente presentan.

Las perspectivas de corto y mediano plazo posicionan a los estados ubicados al norte de la zona núcleo principal (Minnesota, Wisconsin) y a las altas planicies (este de las Dakotas) como los sectores con mayor potencial pluvial. El centro de la zona núcleo también recibiría precipitaciones, pero posiblemente no para compensar las pérdidas sufridas con las exigentes condiciones pasadas y actuales. En consecuencia, es posible que durante el tránsito de la primera quincena de agosto, los informes de estado de los cultivos de soja y maíz, principalmente este último, tiendan a resumirse en números menos optimistas que los actuales.

En resumen, la ola de calor que desde el sur amenaza influenciar negativamente el centro de la zona núcleo, propone un escenario donde incluso las lluvias normales en las próximas tres semanas, pueden ser deficitarias para los cultivos.