

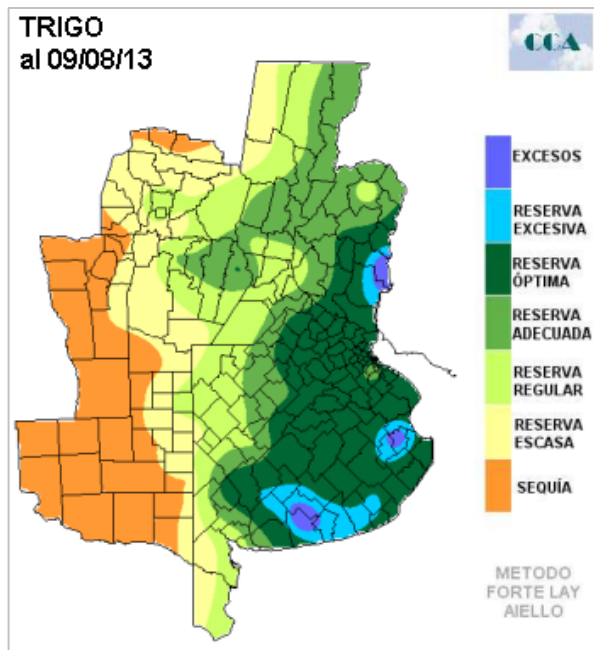


EL AVANCE DE LA CAMPAÑA TRIGUERA 09/08/13

El trigo va cerrando las siembras en el sur de BA. Se destaca un aumento del área respecto de la campaña pasada, aunque lejos del crecimiento potencial.

LA HUMEDAD SE AJUSTA EN EL CENTRO

Las lluvias de la primera semana de agosto solo han sido representativas en el sur y el este entrerriano con pobres lloviznas o solo coberturas nubosas en el resto del área de interés para la fina. Lo cierto es que ha zona del sur de SF, noroeste de BA y sudeste de CB que comienzan a mostrar un retroceso persistente en el nivel de reserva, un ajuste que presionará sobre el regreso de las precipitaciones de primavera. La situación de reservas actuales para trigo se representa en el mapa, la misma se realiza en base a fechas medias de siembra correspondientes a cada latitud. Este mapa es un indicador de gran escala que permite identificar el estado de humedad en los principales núcleos trigueros.



En primer lugar podemos identificar el retroceso de las reservas antes mencionado. El noroeste de BA, sudeste de CB y sur de SF, configuran una zona importante para el núcleo triguero de la franja central, el cual se extiende en una lengua que progresó hacia el centro santafesino. El sudoeste entrerriano pudo haber quedado incluido en este contexto de no haber sido por los 10 milímetros que se observaron en la

madrugada del jueves. Notemos entonces, que el trigo no presenta una demanda extraordinaria y que 10 milímetros hacen una diferencia que el balance hídrico la nota. Recurriendo a comentarios agronómicos de especialistas, podemos decir que en muchos casos en esta época del año un escenario ajustado de humedad para el trigo es incluso favorable, dado que fuerza al cultivo a un mayor desarrollo radicular, que a la postre le es beneficioso. Claro está que según muestra el mapa, un productor de la zona de influencia de Pergamino seguramente estará más contento que otro en las vecindades de Venado Tuerto. Hacia el norte de los departamentos Marcos Juárez y Unión en la provincia de CB, la situación mejora, pero puede considerarse el oasis cordobés, dado que julio ha sido muy flaco en lluvias en la toda la provincia.

Párrafo aparte para el núcleo triguero del sur. Predominan reservas óptimas incluso excesivas en la mayor parte de esta importante zona productiva. Se nota una rápida transición hacia reservas escasas desde el sudoeste de BA hacia el sur de LP. Las importantes lluvias de julio han dado un margen hídrico destacado al sudoeste de BA, sin embargo los suelos de la zona suelen tener una dinámica hídrica que les permite ganar reservas en forma rápida pero también perderlas, por lo tanto la cobertura es vital para aprovechar de manera eficiente la humedad disponible.

Fuentes privadas han evaluado que el área cubierta con trigo en esta campaña, alcanzaría los 3.8 millones de hectáreas. Viendo el mapa, se aprecia que el núcleo triguero del sur hubiese podido mostrar un crecimiento más destacado, con un aporte sensible al total nacional. Sin embargo de unos años a esta parte, el avance que ha mostrado la cebada parece difícil de revertir en el corto plazo. Queda claro que los guarismos de la fina en el sur tenderán hacia un nuevo equilibrio en los próximos años, seguramente con el trigo recuperando parte del terreno perdido. Debe considerarse que para los productores del sur la soja de mediados de diciembre, aun siendo riesgosa por las heladas tempranas, representa un planteo con un potencial económico mayor. En este sentido el combo cebada-soja de segunda se impone como opción.

Con el área triguera estimada y suponiendo que las precipitaciones se concreten en forma oportuna en los períodos de floración, se puede pensar razonablemente que con rendimientos promedios o ligeramente mejorados la producción se acerque a las 11 millones de toneladas. Sin embargo, al plantear esta hipótesis hay que recordar que apenas comenzadas las siembras, el principal comentario era la escasez y la mala calidad de las semillas, tras los diversos inconvenientes que presentó la campaña pasada. Por lo tanto *no serán solo las lluvias* las que definan el rendimiento en esta campaña, el potencial de las semillas también expresará su peso en rendimiento al final de la campaña. Estimamos que este aspecto puede hacer que el crecimiento del área sea finalmente muy pobre para lograr un aumento destacado de producción y por lo tanto los once millones de toneladas pueden convertirse en el techo de la disponibilidad del grano de la campaña 13/14.