



---

Consultora de Climatología Aplicada  
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 4722 1251 y 4487 2507

## **SE ATRASA LA FINA** **13/06/07**

*Mientras la cotización del trigo ha ascendido hasta el lugar más alto de los últimos diez años (150 u\$s/ton), la deficiencia superficial de humedad impide el normal progreso de las siembras.*

### **SIN HUMEDAD EN SUPERFICIE**

Al tiempo que las condiciones de mercado afianzan un escenario muy favorable para sostener o incluso aumentar la intención de siembra de trigo, el último tramo del otoño no ha resultado climáticamente beneficioso como para que las implantaciones se realicen al ritmo habitual. A nivel nacional se estima que el avance de siembra supera el 25 % del área potencial, siendo CB y SF las provincias donde esta actividad ha avanzado con mayor eficiencia. En la provincia de ER, el atraso es notable respecto del año pasado, mas de 15 puntos por debajo de la campaña anterior. En BA las siembras son incipientes, recién comienzan a trabajarse sobre lotes destinados a ciclos largos en el sur, algo más avanzados están en el norte de esta provincia, sin embargo la mayoría de los productores esperan algunas lluvias para continuar.

Se bien el comienzo de otoño fue lo suficientemente húmedo como para cargar el perfil de humedad de buena manera – en muchos casos excesiva-, promediando esta estación las lluvias dejaron de presentarse sobre la mayor parte del país. Las masas de aire frío y seco tomaron el protagonismo suficiente como para afectar el despliegue de las habituales lluvias modestas que generalmente se observan en mayo y principios de junio. Las mismas si bien no alcanzan registros destacados son suficientes para mantener la humedad superficial en buenas condiciones. Hoy nos hallamos con un perfil que, en el promedio del primer metro de suelo, se mantiene con reservas adecuadas pero que sin embargo muestra deficiencias superficiales que comprometen la implantación de granos finos. En sectores del centro norte de SF y centro de CB, si no se observan lluvias en las próximas semanas, seguramente los productores desistirán de su intención.

Particularmente, el corto plazo no tiene noticias demasiado auspiciosas para CB, el centro norte de SF y el norte de ER. Las posibilidades de lluvias son escasas para estas regiones, al menos en los próximos diez días. El centro sur de ER, sur de SF y el norte de BA, es posible que reciban algunas lluvias en las próximas 36 horas, sin embargo los acumulados no superarían los 10 mm. La mejor parte de este evento se lo llevaría el sur de la región pampeana, donde la probabilidad de recibir hasta 15 mm de lluvia es más elevada.

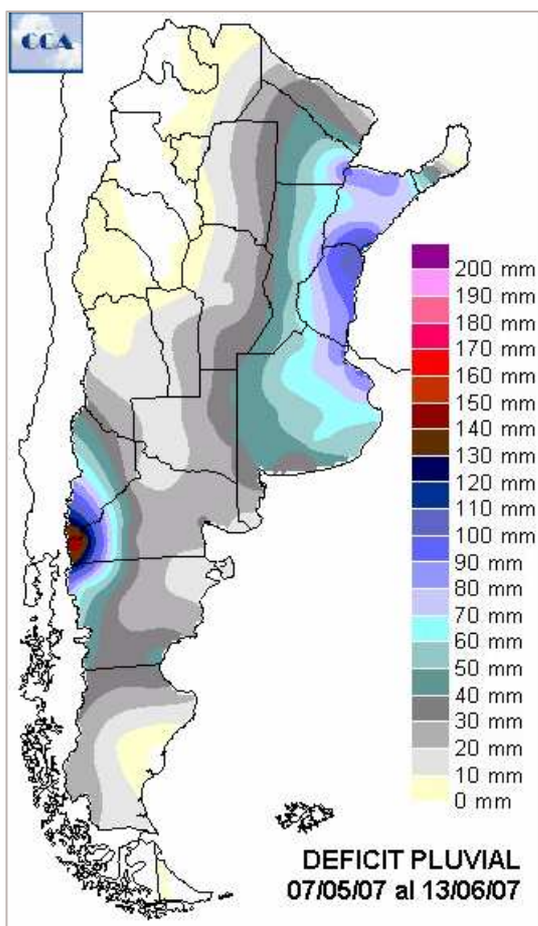
De cumplirse esta previsión, el inicio de la campaña fina quedaría muy diferenciado entre el núcleo del norte y el del sur. Hacia el núcleo norte, solo los campos bien barbechados pueden haber tenido la humedad suficiente como para desplegar las siembras con eficiencia, por otra parte la ventana óptima para el desarrollo de esta

tarea se vería muy comprometida si no se humedecen los primeros centímetros de suelo en el corto plazo. El sur de la región tiene mayores opciones para las siembras y como mencionamos antes cuenta con un pronóstico más favorable, el cual debería validarse en las próximas horas.

En muchas ocasiones la franja oeste padece la falta de lluvias promediando el otoño, por lo cual la situación actual no puede considerarse inusual. Sin embargo luego de las lluvias de comienzo de mayo, la falta de precipitaciones se ha generalizado ha gran parte del país. La categoría de lluvias muy escasas domina sobre la mayor parte de las zonas agrícolas principales. Solo los partidos costeros del sur de BA, han recibido algunas lluvias que permiten tener reservas superficiales adecuadas. En las principales zonas trigueras de la franja central, solo campos con buenos barbechos (principalmente realizados antes de los fríos intensos) pueden contar hoy con humedad en la cama de siembra.

### LLUVIAS MUY ESCASAS

Para ser más claros, presentamos un mapa a nivel nacional, donde se muestra cuantos milímetros por debajo de los valores normales han quedado las precipitaciones que se observaron entre el 7 de mayo y hoy, 13 de junio.



Obviamente son mas notorios los apartamientos sobre la franja este, donde habitualmente las precipitaciones son mas abundantes dentro de este período. Sin embargo, desde el punto de vista agronómico, los 20 a 30 mm de lluvia que faltan sobre el oeste posiblemente sean más perjudiciales que los 60 o más que faltan sobre el este, principalmente por la diferencia de suelos.

Al interpretar este mapa con deficiencias pluviales, no debe confundirse con el déficit específico de humedad del suelo. Como hemos dicho antes y a pesar de la contundencia que esta mostrando este cálculo, las reservas de agua en el primer metro de suelo son en general buenas. Si se observasen precipitaciones generalizadas de 20 mm el problema que hoy presenta el avance de las siembras se esfumaría. Teniendo en cuenta el pronóstico de corto plazo que hemos comentado anteriormente, este escenario no parece ser muy probable para la franja central. En la misma las lluvias serían de milimetrajés dispares algo mas cargados sobre el este pero en general modestas.

En resumen, la coyuntura de mercados afianza una tendencia positiva, mientras que la climática se inclina por una diferenciación que favorecería el núcleo triguero del sur.