



DE LA MANO DEL BUEN TIEMPO, AVANZA LA COSECHA

Luego de las lluvias de la semana pasada, las buenas condiciones del tiempo y en las últimas jornadas las altas temperaturas, permiten un avance rápido de la cosecha. Se destacan los bajos niveles de humedad con que se está llevando adelante esta tarea, lo cual favorece las tareas de acopio y almacenamiento y en general toda la cadena logística vinculada a la cosecha. Para algunas provincias de la región pampeana, como ER y sectores del este de SF, ya desde la segunda quincena de marzo se venía observando un retroceso en la oferta de agua, incluso las importantes lluvias de principio de abril dejaron afuera a la mayor parte de este sector y recién el evento de la semana pasada dejó una provisión de agua aceptable en la zona, que por sectores ha recuperado el paso deficitario que dejó el primer trimestre del año. El buen tiempo que impera desde el último evento pluvial, no tiene visos de modificarse en el corto plazo. El ambiente confortable y seco, no se modificará al menos durante otros siete días y las temperaturas que primero se insinuaban como veraniegas, ahora ya se afianzan en valores con piso en los 25°C, que en zonas del oeste de BA, LP, sur de SF y CB superan los 30°C. Las reservas de humedad no son homogéneas e incluso hay sectores de la zona núcleo, como el sur de SF, en parte el sudoeste entrerriano o la zona central del sur de CB, donde la disponibilidad hídrica se presenta entre escasa y regular. Esta zona ha venido siendo salteada por los sistemas pluviales de importancia. Considerando las condiciones actuales como escenario de partida y superponiendo las previsiones de corto plazo, la evolución de las reservas seguramente mostrará retrocesos en el en gran parte de la región pampeana a lo largo de lo que resta de abril. Eventualmente las lluvias llegarían en los últimos días del mes, casi como efecto marginal de lo que puede suceder en el este del NEA y Corrientes., proveyendo mejor al noreste de la región pampeana que al resto del área agrícola principal. De esta manera se define un período muy apto para el rápido avance de la cosecha. Al mismo tiempo es importante mencionar que ingresaremos al mes de mayo en condiciones hídricas diferenciadas dentro de la región pampeana. Hay vastos sectores de BA, LP, centro de SF, centro de CB y áreas más reducidas en ER, que ya han acopiado las lluvias normales del mes, y por lo tanto no ingresarán al mes de mayo con una demanda pluvial destacada. Otras arrastrarán desde abril ciertos atrasos que impondrán una demanda importante para comienzos de mayo. Zonas trigueras del sur de SF necesitarán un auxilio pluvial durante la primera quincena de mayo, si los productores pretenden comenzar a sembrar trigo en la segunda quincena. Aún teniendo en cuenta un escenario seco para el resto de abril, es baja la probabilidad de que las condiciones hídricas no sean aptas para el comienzo de la campaña triguera. Igualmente sería benéfico que se defina un período húmedo en el inicio de mayo, para mejorar las zonas atrasadas y fortalecer las que están en buenas condiciones. Esto permitirá iniciar las siembras en fecha y garantizar el tránsito de la primera parte del invierno.

