



## OCTUBRE ARRANCO BIEN

De acuerdo a lo previsto, el mes de octubre comenzó con lluvias de gran cobertura, las cuales favorablemente se desplegaron por gran parte de la franja central, tomando con buenos milimetrajés la provincia de CB, algo muy oportuno para los trigos que ya están en floración y por cierto al borde de la disponibilidad de reservas. Este panorama tan ajustado no se verificaba en ER o en el norte de BA. También puede considerarse auspicioso el comienzo de octubre, ya que dio continuidad a la buena oferta de agua que presentó el mes de septiembre. Las lluvias que se sucedieron el fin de semana, reaparecieron durante la madrugada de hoy y en la primera parte de la mañana. Nuevamente se han observado lluvias destacadas, que en vastos sectores pueden haber sumado entre 20 y 30 milímetros, incluso con registros puntuales más elevados. Esta situación define un patrón hídrico sobrado para esta primera quincena de octubre, que marca una tendencia que pareciera validar el máximo pluvial que normalmente aparece en octubre. Este máximo es muy oportuno, dado que garantiza la floración de la fina y fortalece la disponibilidad de humedad del maíz sembrado. Por otra parte adelanta, un escenario óptimo para la implantación de la soja. Son óptimas las reservas en gran parte de la zona núcleo, con algunos excesos que no sorprenden en el sudeste de ER o algunas áreas del noreste de BA. Las zonas más complicadas por los excesos hídricos a finales de agosto y a principios de septiembre en el sur de BA, lentamente se van restableciendo, igualmente la continuidad de las lluvias es pareja en el sudoeste de BA y sur de LP, donde este año viene siendo inusualmente húmedo. Contrastando con las óptimas reservas de la mayor parte de la región pampeana, se ha definido un sector donde las mismas han flaqueado debido al salteo de algunos sistemas precipitantes. Esta área comprende el noroeste entrerriano y encuentra su correspondencia del lado santafesino e incluso abarcan la zona algodonera y el este de Santiago. De este modo se ha perfilado una zona no menor donde el patrón pluvial está por debajo de lo esperado. Este déficit pluvial forma parte de un entorno que está contrastando con el comportamiento de las lluvias que se viene observando en el resto de la región pampeana. Debemos mencionar que esta falta de lluvias no afecta el resto de la Mesopotamia y tampoco la zona agrícola paraguaya o del sur de Brasil, por eso entendemos que en este sector de ER que se extiende como una lengua hasta la zona algodonera, habrá que tener un poco de paciencia, dado que no se está proyectando un estado de sequía persistente

