



## ALIVIOS PARCIALES - CCA

ALIVIOS PARCIALES - CCA A mediados de la semana pasada, hubo lluvias muy destacadas en el sudoeste de CB, con registros que superaron los 100 mm, sin embargo estas marcas decrecen rápidamente al movernos hacia el sur de SF, alcanzando en este sector los 10 milímetros. Este registro ha funcionado como techo en la mayor parte de BA y el centro norte de LP. Algunos partidos del centro norte y centro oeste de BA, tuvieron lluvias algo más generosas y se consolidan como una de las zonas de mejor paso en lo que va de esta campaña agrícola. También ha llovido algo mejor sobre el este entrerriano, aunque los registros observados no permiten que la zona salga de la sequía. Las mejoras son superficiales y se pierden rápidamente. La oferta de agua ha sido muy pobre sobre el sudoeste de la región, pudiéndose haber experimentado algunas mejoras superficiales las cuales no cambian el fuerte contexto deficitario dominante en el perfil de humedad de la zona. Los girasoles de la zona comienzan a sufrir el estrés hídrico propio del afianzamiento de la sequía. En la zona maicera del sudoeste entrerriano la condición del cultivo ya se generaliza como regular. Se estiman rendimientos por debajo de los valores normales para este sector. Posiblemente esto se repita en zonas vecinas del centro de SF y del norte de LP, donde incluso los maíces se hallan más resentidos por la falta de agua. Mientras en gran parte de la región pampeana, los cultivos demandan una rápida recuperación de la oferta de agua, los pronósticos solo promueven mejoras parciales y sectorizadas para el futuro cercano. En efecto luego de que se afiance el reposicionamiento de la masa de aire cálido que actualmente está ingresando sobre la región pampeana, se espera que el arribo de un nuevo sistema frontal fomente el aumento de la inestabilidad y el posible desarrollo de sistemas precipitantes. Nuevamente y como viene sucediendo desde hace más de dos meses, la posibilidad de que las lluvias sean copiosas queda vinculada al ingreso de humedad. Esto se irá definiendo en las próximas 48 horas. Por el momento las perspectivas no son muy diferentes de lo que se ha venido observando. Es decir, muy probablemente dentro de un contexto de lluvias modestas sobre la franja central, especialmente la zona núcleo, se observen algunas tormentas que dejen algún chaparrón con precipitaciones más copiosas. El panorama más optimista es el que suma hasta 20 milímetros entre la tarde noche del miércoles y la madrugada del jueves. Las soluciones de los modelos de pronóstico son muy poco favorables para el sur de la región pampeana, el oeste de BA y LP. Las ocasionales lluvias en este sector serían muy modestas, nada que permita modificar la sequía imperante, principalmente en el sudoeste de BA y sur de LP. La demanda de agua supera holgadamente la oferta prevista para los próximos días. Esto fortalece el exigido paso para el maíz y comienza a impactar sobre los girasoles más avanzados. La soja temprana comienza a definirse en esta quincena y de no mediar una mejora en el patrón pluvial también sufrirá el estrés hídrico. Las condiciones actuales y las perspectivas definen un mercado climático. Con el pasaje del frente, las temperaturas máximas nuevamente descienden. El cambio de masa de aire se observará durante el jueves. Algunos modelos de pronóstico tienden a mostrar un retroceso de este sistema sobre el este de la franja central como frente cálido durante el viernes. Esto podría promover el desarrollo de celdas de tormenta sobre el sur de Uruguay, centro sur de ER y las vecindades de SF. Esta posibilidad la estaremos monitoreando con los sucesivos informes diarios.

