



UN POCO DE ALIVIO - CCA

UN POCO DE ALIVIO - CCA Desde el viernes las precipitaciones comenzaron a llegar a la región pampeana. En gran parte del oeste y el norte de BA se produjeron lluvias de entre 40 y 60 milímetros, las cuales disminuyeron a un promedio de 20 milímetros sobre el sudeste de la provincia. El sudeste de CB y el sur de SF sumaron precipitaciones de entre 30 y 50 milímetros, siendo menos efectivas sobre CB y ER. Debemos remarcar que en esta última provincia, como en gran parte de la Mesopotamia, las vecindades del NEA y el centro noreste de SF, las lluvias se mantienen actualmente. Es importante el retroceso de las zonas en sequía. Sin embargo remarcamos que las necesidades hídricas promedio de la zona núcleo para recuperar por completo el primer metro de suelo, rondaban los 150 milímetros. Consecuentemente la recuperación no ha sido completa, aunque la mejora es muy notoria fundamentalmente en superficie. Esto favorece el panorama para las siembras. La circulación norte que prevaleció durante toda la semana pasada, provocó el ingreso de humedad necesario para que puedan desarrollarse precipitaciones de variada intensidad en toda la región pampeana, la Mesopotamia y el NEA. Las condiciones se van a mantener durante el día de hoy principalmente sobre el litoral argentino, donde se esperan chaparrones y tormentas de variada intensidad con abundantes precipitaciones, ráfagas y ocasional caída de granizo. Se espera que la provincia más afectada por las precipitaciones sea Corrientes con registros que pueden superar los 70mm de manera puntual. A partir del martes, los vientos rotarán al sector sur, y las precipitaciones se concentrarán en el extremo noreste del país, mientras que sobre la región pampeana todavía quedarán restos de nubosidad que pueden generar algunas precipitaciones en forma débil y aislada, principalmente en sectores costeros. Durante el miércoles, una nueva perturbación de niveles medios, afectará la zona central del país, provocando algunas precipitaciones sobre La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba y sur de Santa Fe, pero estas precipitaciones serán más débiles, debido a que las condiciones de humedad son mucho menores. Para el jueves no se esperan precipitaciones significativas en el país, salvo sobre la región del noroeste, donde el este de Salta, este de Catamarca y la provincia de Tucumán pueden recibir algunas lluvias y chaparrones, principalmente en las últimas horas del jueves. Hacia el fin de semana, el viento rotará al sector norte, dando la posibilidad de que vuelva a ingresar humedad en las capas medias y bajas de la atmósfera, lo que favorece a que vuelvan a inestabilizarse las condiciones, aunque por el momento no se prevén precipitaciones hasta el domingo en la zona central del país. Comienza a configurarse un patrón que promueve un escenario pluvial más favorable para el mes de octubre.

