



MEJORA POR SECTORES - CCA

MEJORA POR SECTORES - CCA Las lluvias de la última semana han cambiado sustancialmente la disponibilidad de humedad sobre gran parte de la región pampeana. Estos cambios se notan de manera más destacada sobre la mayor parte de BA, ER y el centro sur de SF, siendo las mejoras menos eficientes sobre el CB (exceptuando el centro), el norte de SF y el norte de LP. En muy pocos días gran parte del sudoeste de la región pampeana paso de condiciones de sequía a la de excesos hídricos, de la mano de sistemas precipitantes con acumulados muy destacados. Las demandas hídricas de principios de setiembre parecían difíciles de satisfacer en un lapso de tiempo tan breve. Sin embargo la aparición de esta anomalía pluvial, genera un escenario más optimista para el inicio de la campaña de granos gruesos. La provincia de ER, es otro sector que ha recuperado totalmente su perfil de humedad. En este territorio ya no se observan deficiencias hídricas, observándose temporarios excesos superficiales que pueden generar problemas a lo largo de esta semana. El centro de SF ha tenido una recomposición similar a la del territorio entrerriano. Hacia el sur de esta provincia las lluvias también fueron generosas, aunque en general menos intensas que sobre el centro. El norte recibirá fuertes lluvias en las próximas horas. La humedad se ha reconstituido favorablemente sobre el centro y centro este de CB, condición que aún no se generaliza sobre el resto de la provincia. La incipiente mejora sobre el sudeste cordobés también está llegando al norte de LP y noroeste bonaerense. Se espera que algunas lluvias alcancen las zonas agrícolas del Chaco, aunque aún de manera progresiva y no en forma tan contundente como la observada sobre el este de la región pampeana. El extenso período húmedo que en forma generalizada se sostiene en la región pampeana desde hace diez días, dará paso a un período en que las condiciones meteorológicas se irán diferenciando por sectores, quebrando de manera heterogénea el patrón ambiental dominante. En el corto plazo, son claras las condiciones favorables para que los sistemas precipitantes tengan continuidad. Algunos de ellos están actualmente beneficiando a zonas que se han visto postergadas durante la semana pasado. El norte de LP, el centro oeste y noroeste de BA, el sur de SF y el sudeste cordobés constituyen un vasto sector, el cual está viendo satisfechas sus necesidades hídricas. Hacia la tarde del martes se espera que los sistemas que provocan el mal tiempo se vayan corriendo hacia el este noreste y marquen un cambio hacia buenas condiciones del tiempo. Esta situación se consolida durante el miércoles y jueves en la mayor parte de la franja central de la región pampeana, quedando el sur de BA y LP y el extremo norte de la región pampeana más expuestos a la reaparición de cielos cubiertos con posibles chaparrones y tormentas. Mientras que el tiempo se mantiene sin lluvias sobre la franja central y norte de la región durante el viernes, la posibilidad de precipitaciones no se descarta sobre el sur. Estas lluvias ocasionales se darían en forma de lloviznas o lluvias ligeras, manteniendo vastas coberturas nubosas sobre el sur de BA y el centro sur de LP. Durante el sábado las precipitaciones se corren al norte de la región pampeana, principalmente norte de SF y norte de ER. Se espera buen tiempo y con ambiente más frío para el fin de semana en el resto de la región pampeana.

