



LLUVIAS SOBRE EL ESTE DE BUENOS AIRES - CCA

LLUVIAS SOBRE EL ESTE DE BUENOS AIRES - CCA Las precipitaciones que se desplegaron sobre el este de la región y principalmente sobre el este de BA, mejoraron sustancialmente la disponibilidad de humedad en las zonas secas de esta provincia. Al mismo tiempo las lluvias fueron muy escasas sobre el oeste de la región pampeana a lo largo de esta última semana. La oferta de agua fue muy beneficiosa sobre zonas de la cuenca del Salado y el sudeste de BA que se mantenían con deficiencias hídricas destacadas. Durante el sábado y domingo, las precipitaciones acumuladas en vastos sectores del sudeste de BA, superaron las lluvias registradas en todo el mes de febrero. Esta importante mejora en el patrón pluvial, sin embargo, es algo tardía, fundamentalmente para el girasol. Hacia el sudoeste de BA, las precipitaciones fueron más dispersas por lo cual este sector mantiene alta su demanda de precipitaciones. El balance hídrico refleja excesos de humedad en un vasto sector que se despliega desde Junín a lo largo de la deprimida cuenca del Río Salado hasta su desembocadura. Desde este sector y hacia el noreste hasta llegar al estuario del Río de la Plata, los suelos saturados y los anegamientos son fácilmente. Al cabo de unos pocos días, algunos partidos del noreste de BA pasaron de reservas escasas (en muchos casos sequía) a los excesos hídricos. Para muchos cultivos de soja de la zona el agua llega cuando los plantíos ya padecen los efectos del estrés hídrico, con pérdida de rendimiento. Mientras que en la franja oeste de la región pampeana domina el tiempo estable con algo de convección vespertina sobre las sierras de San Luis y Córdoba, el este de BA, sudeste de ER y sur de Uruguay, padecen la persistente influencia de un sistema de baja presión. Sobre el NEA y gran parte de SF y el centro norte de la Mesopotamia, también son buenas las condiciones del tiempo, mientras que las coberturas nubosas con lloviznas y lluvias ligeras dominan en la franja agrícola del NOA. El sistema de baja presión que se mantiene estacionario desde el viernes de la semana pasada al sur del Uruguay, produce un alto nivel de inestabilidad sobre una masa de aire con alto contenido de humedad. Si bien predominan las nubes con escaso desarrollo vertical, se han ido alternando celdas de tormenta que se potencian dentro de esta vasta cobertura nubosa. Estas condiciones generan lluvias ligeras y lloviznas con mejoramientos temporarios, tendiendo a ser localizados los chaparrones con precipitaciones intensas. De todas maneras la persistencia de las precipitaciones produce acumulados de importancia. Mientras la baja presión no se desplace al este o al sudeste internándose en el océano, las condiciones meteorológicas no cambiarán demasiado. Por lo pronto el mal tiempo continuará durante el martes, mejorando temporariamente el miércoles. Los modelos de pronóstico no acuerdan con eficiencia a partir de cuando la mejora del tiempo será sostenida. Algunas soluciones generan escenarios con precipitaciones para el este de BA hasta la jornada del viernes, los más optimistas promueven una mejora desde el jueves. La situación meteorológica es muy dependiente del corrimiento hacia el océano de la baja presión. Mientras esta se sostenga en su posición actual, la humedad y la inestabilidad mantendrán las malas condiciones del tiempo. Este sistema no afectará otros sectores, por lo cual no se espera que desmejoren las condiciones meteorológicas sobre otras zonas de la región pampeana.

