



EXCESOS EN LA ZONA NÚCLEO - CCA

Las recientes precipitaciones ocurridas en el centro de la zona núcleo, no hacen más que confirmar el riesgoso escenario climático que está prevaleciendo en uno de los sectores agrícolas más importantes para los cultivos de verano. Lluvias que oscilan entre los 50 y 90 milímetros se desplegaron entre Pergamino y Marcos Juárez, disminuyendo rápidamente fuera del área central de la zona núcleo. Para muchas localidades estas lluvias no hacen más que sostener los anegamientos superficiales, siendo más beneficiosas para algunos sectores de SF y este de CB, los cuales todavía tienen suelo con capacidad de absorción. Por el momento no se han observado lluvias de importancia sobre ER, sin embargo hasta las primeras horas del jueves esto puede ocurrir. Las perspectivas de lluvia para el sur de la región pampeana son menos auspiciosas y si bien no se descartan, se prevé que los acumulados no sean generosos. La primera semana del año comienza con importantes precipitaciones concentradas en el centro-este del país. Las mismas se deben a la presencia de una masa de aire cálido y húmedo que se extiende hasta el sur de la región pampeana ingresada tras el avance de un sistema frontal caliente. El mismo se ha posicionado sobre el norte de la provincia de Buenos Aires, justo sobre la zona menos necesitada de precipitaciones. Mientras tanto, sobre toda la franja norte del país se espera que en horas de la tarde se generen precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, especialmente en el noreste del país, donde se prevé que se registren las más intensas. El sistema frontal caliente, se estacionará sobre el centro de la provincia de Buenos Aires durante el martes, manteniendo las condiciones muy inestables en todo el centro y norte del país, provocando en forma aislada precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, especialmente en la provincia de Entre Ríos y gran parte del Litoral, mientras que sobre la zona NOA, también se esperan tormentas vespertinas, generándose a partir de la tarde y manteniéndose hasta la noche. El miércoles comienza a avanzar un sistema frontal frío en capas bajas de la atmósfera, acompañado de un eje de mínima presión en niveles medios y altos que le dará mayor impulso al desplazamiento del sistema frontal en superficie. Se espera que el frente frío genere sobre la región central del país precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, algunas de las cuales puede ser fuerte, y estar acompañadas en forma puntual de ráfagas de viento, caída de granizo y copiosas precipitaciones. Por otro parte, se espera que sobre el norte del país continúen condiciones muy inestables, no descartándose el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, especialmente a partir de la tarde. El jueves, el sistema frontal frío avanzará rápidamente hasta el norte del país, desarrollando a su paso precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, generándose, las más intensas, sobre el extremo norte del país, especialmente sobre Formosa, Salta y Jujuy, y en menor medida, Misiones y norte de Corrientes. En tanto, el centro del país, presentará un significativo mejoramiento de las condiciones, acompañado de un importante descenso de temperatura. Durante el viernes, el sistema frontal frío se desplazará hacia el centro o sur de Paraguay y sur de Brasil, dejando sobre el norte argentino algunas precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones aislados, pero que serán solo en forma residual. Esta situación se mantendrá a lo largo de todo el fin de semana, aunque durante el domingo, retornaran al centro y norte del país, condiciones inestables, debido al ingreso de una nueva masa de aire cálido y húmedo.

