



INESTABLE, CON LLUVIAS DE VASTA COBERTURA DESDE EL JUEVES - CCA

Luego de la jornada del martes 10, no se han producido lluvias de importancia en el ámbito de la región pampeana. Desde las últimas horas del domingo el avance de un nuevo frente ha venido dejando lluvias débiles y dispersas desde el sudoeste de la región. Sin embargo estos registros no son suficientes para promover una mejora a la seca que domina gran parte de la provincia de BA y LP. Las condiciones de humedad mejoran sobre la franja central y sería muy oportuno que el correr de los días vaya validando las previsiones de lluvias que muestran los modelos para esta semana, principalmente a partir del jueves, desde cuando serían más generalizadas y con montos mayores. Sobre los niveles medios de la atmósfera, prevalece un eje de mínimas presiones en la zona central del país, asociada a un sistema frontal frío en superficie. Si bien este frente no está desarrollando una importante actividad, mantiene las condiciones muy inestables sobre la región pampeana y sur del litoral y no se descarta que en horas de la tarde de hoy, comiencen a generarse chaparrones y tormentas de variada intensidad. Según los modelos numéricos de simulación de la atmósfera, el sistema frontal se desplazará rápidamente hacia el este del país situándose durante el día de mañana sobre el Océano Atlántico y no presentando actividad asociada sobre el continente. En tanto, sobre el norte del país, restos de un sistema frontal semi estacionario favorecen la inestabilización de las condiciones sobre las provincias de Formosa, Chaco, Salta, Jujuy, y Misiones durante hoy, lunes 16 y el martes 17. Durante el miércoles, un pequeño núcleo de aire frío en los niveles medios y altos de la atmósfera provocará abundante nubosidad sobre la zona central del país, principalmente sobre Córdoba y Santa Fe, y puede desarrollar algunas precipitaciones en forma aislada sobre esas provincias, pero sin acumulados de lluvia demasiado significativos. Asimismo, en el norte del país todavía perdurarán las condiciones inestables, concentrándose principalmente sobre las provincias del norte del litoral, pudiendo generar precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas sobre esa región. Durante el día jueves, la perturbación de temperatura de niveles medios y altos de la atmósfera, se desplazará hacia el sudeste, afectando con una importante cobertura nubosa a la zona del norte de la provincia de Buenos Aires, con la posibilidad de que se generen precipitaciones sobre esa zona, en forma de chaparrones y algunas tormentas aisladas. Estas condiciones también afectarán a las provincias de Corrientes y Entre Ríos, que se suman a las del norte del país. El viernes, un eje de mínimas presiones sobre los niveles medios y altos de la atmósfera, avanzará sobre el norte patagónico. A esto, se le suma la perturbación de temperatura en los niveles medios de la atmósfera, lo que genera condiciones muy inestables sobre la región pampeana y las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos pudiendo desarrollar chaparrones y tormentas de variada intensidad sobre toda la región mencionada. Sobre superficie y en los niveles bajos de la atmósfera, un sistema frontal irá avanzando desde el norte patagónico hasta el centro o norte del país, favoreciendo aún más el desarrollo de precipitaciones de moderada o fuerte intensidad. Durante el fin de semana, las condiciones se mantendrán muy inestables, principalmente sobre el centro del país y la zona del litoral, presentando sobre esas regiones chaparrones y tormentas de variada intensidad.

