



NUEVAS LLUVIAS PARA AFIANZAR LA MEJORA - CCA

Fueron necesarias lluvias del orden de los 50 milímetros para que la sequía interrumpa su avance o quede reducida a sectores de la cuenca del Salado o áreas del sudoeste de la región pampeana y el oeste cordobés. El volumen de precipitaciones no permitió recomponer por completo las reservas en territorio santafesino y entrerriano, pero sin dudas puede considerarse una mejora muy oportuna. El frente del viernes debería afianzar estas mejoras e incluso extenderla a otros sectores. La semana estará caracterizada por mantener condiciones de tiempo relativamente estable, especialmente durante la primera mitad de la semana hasta la llegada de un sistema frontal frío que volverá a generar lluvias y tormentas de variada intensidad en la franja central del país. El resto del día de hoy, las lluvias y tormentas estarán restringidas al extremo norte argentino, con la presencia de algunos fenómenos aislados especialmente sobre el NOA, con tormentas típicas de la época del año, con desarrollos vespertinos, de corta duración y acumulados moderados. El resto del país presentará condiciones de tiempo estable, con temperaturas inferiores a los valores normales para la época del año. Además, estará acompañado de poca humedad, lo que facilitará las condiciones de tiempo estable en toda la porción central del país. El martes, se prevé que el viento del sector norte aporte humedad y temperaturas más elevadas, lo que provocará condiciones de tiempo inestable especialmente sobre el centro y norte del país, aunque los fenómenos que pueden desarrollarse serán de manera muy dispersa. El área que puede presentar algunas lluvias y tormentas pero de manera muy aislada sería Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos. Los fenómenos que pueden llegar a desarrollarse no serán demasiados significativos, ya que los acumulados serían inferiores a los 10mm y se observarían de manera dispersa. El resto del país seguiría con condiciones de tiempo estable y ascenso de las marcas térmicas. El miércoles, las condiciones de tiempo inestable se mantendrán en un amplio sector del norte del país, tanto del NEA como del NOA, pero siempre presentando el desarrollo de tormentas puntuales, aisladas y acotadas a pequeños sectores de norte argentino. En tanto, comenzará a avanzar un sistema frontal frío por la porción sur de la región pampeana, aunque no se prevé que esté asociado a tormentas durante el miércoles. El sistema frontal tendrá un lento desplazamiento hacia el norte, y hacia el final del miércoles comenzará a activarse en la línea que va desde Bahía Blanca a Santa Rosa. El jueves, el sistema frontal frío, comenzará a ganar intensidad, desarrollando lluvias y tormentas, con algunos eventos que pueden llegar a ser al menos moderados, y no se descarta alguna tormenta fuerte. El área que podría registrar los eventos más importantes sería el norte de La Pampa y extremo sudoeste de Córdoba, mientras que la provincia de Buenos Aires se observarían algunas precipitaciones en forma débil y aislada. En tanto, sobre la región cuyana, también se observarían algunas tormentas, pero las mismas serán puntuales, aisladas y de corta duración, pero se destaca que los eventos que se pueden desarrollar serían de moderada a fuerte intensidad. El viernes, el sistema frontal frío irá ganando fuerza, con el desarrollo de lluvias y tormentas de moderada a fuerte intensidad, con eventos puntuales, pero se prevén que sean muy fuertes. Se observará el desarrollo de tormentas importantes sobre Buenos Aires, La Pampa, sur de Santa Fe, Córdoba y toda la región cuyana. En toda el área mencionada se prevé que se desarrollen tormentas fuertes a muy fuertes, pero de manera acotada, con eventos muy importantes en áreas pequeñas, dejando acumulados muy significativos en un sector determinado, y a poca distancia, acumulados escasos. También hay que destacar que el norte argentino también presentará condiciones de tiempo inestable, con el desarrollo de algunas tormentas aisladas, típicas de la época del año. Durante el fin de semana, se observará el avance del sistema frontal frío hacia el norte argentino, presentando lluvias y tormentas de variada intensidad en toda la franja norte del país durante el sábado. Mientras que el domingo el frente frío se ubicará a la altura de Paraguay, lo que generará que las precipitaciones se observen fuera del territorio nacional. En tanto, por detrás del frente frío, ingresará una masa de aire más seco, y con menores temperaturas, lo que llevará estabilidad a toda la franja central y norte del territorio nacional.

