



COMIENZO FRESCO, CON LLUVIAS QUE REGRESAN EL FIN DE SEMANA □ CCA

Las lluvias observadas entre el viernes y el domingo tuvieron una cobertura muy favorable con milimetrajajes que superaron los 40 milímetros en gran parte de la región pampeana. Dentro de este contexto, aparece la provincia de SL, el oeste y el sur de CB, centro norte de LP, sectores del sudoeste de sudoeste de SF y en menor medida el noroeste de BA, donde los registros fueron más modestos. La recuperación de las reservas en el este de BA es significativa, también en el sudoeste, aunque la zona necesita continuidad de precipitaciones. El sur de CB, de acuerdo a lo esperado, la zona con panorama más exigido. El resto de hoy, solo la zona costera de la provincia de Buenos Aires se verá afectada por nubosidad, y con la probabilidad de algunos chaparrones aislados. El resto del país ya estará con las condiciones de estabilidad debido a centro de alta presión antes mencionado. El viento prevalecerá del sector sur, rotando lentamente al sector este, lo que mantendrá las marcas térmicas relativamente bajas y cielo con escasa cobertura nubosa. El martes, la situación se mantendrá sin grandes cambios, el centro de alta presión comenzará a desplazarse hacia el este, por lo que el viento comenzará a rotar al sector noreste, facilitando el leve incremento de las marcas térmicas. También en la zona costera de la provincia de Buenos Aires se registrarán condiciones de tiempo estable, por lo que se prevé que se mantenga con poca nubosidad y se observe una importante disminución en la intensidad del viento. El miércoles, una débil perturbación de niveles medios, acompañando un sistema frontal en superficie, avanzará de oeste a este, sobre las provincias de Neuquén, Río Negro y el extremo sur de la provincia de Buenos Aires, en esa zona se pueden registrar algunas precipitaciones, aunque las mismas no serán demasiado importantes. En el resto del país la situación no presentará cambios significativos. El centro de alta presión, se desplazará hacia el noreste, lo que favorecerá a la rotación del viento hacia el sector norte, aumentando levemente la intensidad. Esto, a su vez, permitirá el ascenso de las marcas térmicas y el incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. A partir del jueves, la situación comienza a presentar algunas diferencias a los días previos. Ya con la atmósfera cargada en humedad y con las temperaturas que comienzan a ser un poco más elevadas, la inestabilidad empieza a hacerse presente, especialmente en la región de Cuyo. Sobre la zona, en horas de la tarde, se prevé un aumento de la cobertura nubosa, y podrían desarrollarse algunas precipitaciones aisladas. Mientras tanto, sobre la zona del noreste del país, un viejo frente que se ubicaba sobre Brasil y Paraguay, comienza a desplazarse lentamente hacia el sur, afectando el NEA, con algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas. Si bien los fenómenos serán aislados, gran parte del noreste argentino se verá afectado por las precipitaciones. El viernes, el frente del norte del país, ganará importancia, ya que las condiciones de humedad serán importantes en toda la zona norte del país. Esto favorecerá el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, que ya cobrarán fuerza, pudiendo ser entre moderadas y fuertes. Mientras que en el resto del país, las condiciones de estabilidad todavía serán importantes, por lo que se prevé que solo se produzca un incremento de la cobertura nubosa y un importante ascenso térmico. Solo sobre la región de Cuyo, podrían volver a formarse algunas tormentas aisladas en horas de la tarde, luego del horario de la temperatura máxima, momento de mayor inestabilidad atmosférica. El fin de semana, un nuevo sistema frontal frío comenzará a avanzar hacia el noreste, el mismo, irá provocando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de moderada a fuerte intensidad, comenzando sobre el norte patagónico y avanzando hacia el norte rápidamente. Mientras tanto, sobre el norte argentino, seguirán registrándose las precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas debido a la presencia del viejo sistema frontal, que no presentará variaciones significativas, por lo que se prevé que se mantenga sin desplazamientos importantes. Estas condiciones se mantendrán a lo largo de todo el fin de semana.

