



COMIENZO DE SEMANA INESTABLE. LUEGO, FRIO □ CCA

Las precipitaciones observadas en el sur de la región pampeana del viernes para el sábado pasado, favorecieron el repunte de la condición de humedad de la zona. Por sectores llovieron hasta 30 milímetros, marcas que son inusuales para la época en el sudoeste de BA. Aún así la demanda de agua era más alta que esta oferta, con lo cual el panorama en la zona triguera del sudoeste es algo heterogéneo. La falta de lluvias en el sur de SF, viene fortaleciendo los desecamientos superficiales en la zona, donde serían muy oportunas algunas precipitaciones para recomponer al menos parcialmente esta situación. Mañana pueden sumarse algunos milímetros. El resto de la jornada de hoy, se mantendrán bajas las temperaturas en toda la franja central del país, con viento prevaleciente del sector sur, pero que rápidamente presentará una rotación al sector norte, manteniendo la leve intensidad. Esto favorecerá a que las marcas térmicas asciendan rápidamente y se incremente el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esto se debe principalmente a la presencia de un importante centro de alta presión que se ubica sobre el noreste argentino. El martes, una débil perturbación de niveles medios y altos de la atmósfera provocará condiciones inestables, con la probabilidad de algunas lluvias débiles y en forma aislada, sobre la provincia de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y sur de Santa Fe. Estas lluvias no serán demasiado significativas, ya que la humedad disponible será muy escasa en toda la franja central del país. El resto del territorio nacional, se prevé que se mantengan condiciones de tiempo estable, con nubosidad variable, pero sin precipitaciones. La circulación del viento continuará prevaleciendo del sector norte, permitiendo el aumento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. El miércoles, la perturbación de niveles medios, todavía seguirá generando algunas precipitaciones en forma débil y aislada sobre la zona central del país pero que rápidamente se irán retirando hacia el este, afectando algunas zonas de Uruguay, pero manteniendo la intensidad muy débil, por lo que los acumulados serán muy escasos. En cuanto al resto del país, se prevé que se mantenga la nubosidad variable, especialmente en el norte del territorio nacional, donde incluso se podrá observar un cielo prácticamente cubierto. La circulación del viento continuará soplando del sector norte, lo que mantendrá las temperaturas relativamente elevadas. El jueves, la perturbación de niveles medios, ya se organizará también en superficie, lo que provocará que el viento rote al sector sur, y se observe un significativo descenso de temperatura en la zona central del país. Las precipitaciones asociadas a este sistema frontal afectarán desde el centro del territorio nacional hacia el norte argentino, con fenómenos débiles y en forma aislada, con acumulados que no se prevé que superen los 10 mm. Mientras tanto, en la región de la Patagonia, se prevé el ingreso de una masa de aire muy frío que provocará heladas de manera generalizada, que podrían alcanzar al extremo sur de la provincia de Buenos Aires. El viernes, las precipitaciones se circunscribirán al extremo noreste del país, y serán en forma de lluvias, chaparrones y ocasionalmente algunas tormentas aisladas. Mientras que en la franja central del territorio nacional la circulación del viento será bien marcada del sector oeste, por lo que se mantendrán estables las condiciones, con escasa humedad y temperaturas bajas, con posibilidad de heladas en forma aislada, especialmente sobre Buenos Aires, La Pampa y el sur de las provincias de Entre Ríos, Santa Fe y Córdoba. El fin de semana, un centro de alta presión se posicionará sobre la zona central del país, con temperaturas muy bajas, cielo prácticamente despejado y poco viento, con lo cual es muy probable que se registren heladas intensas en toda la región pampeana, especialmente en Buenos Aires, Santa Fe y Córdoba. Los valores de temperatura serán muy similares tanto el sábado como el domingo, ya que el viento se mantendrá del sector oeste, manteniendo la atmósfera con escaso contenido de humedad en los niveles bajos de la atmósfera.

