



UN POCO MAS INESTABLE - CCA

Ha transcurrido otra semana en que las condiciones meteorológicas favorecieron el retroceso de las reservas de agua útil. Prácticamente no se han observado precipitaciones, salvo las registradas durante la madrugada de hoy en el centro sur de BA, las cuales igualmente no resuelven ninguna situación deficitaria. La demanda pluvial nuevamente comienza a imponerse en la franja central, obviamente la misma es mucho más elevada y perentoria al sur del Salado bonaerense, en el norte de la región pampeana y el NEA. El pasaje de un sistema frontal frío sobre el centro del país provoca durante el día de hoy algunas precipitaciones en forma de chaparrones y ocasionales tormentas sobre el centro sur de la región pampeana y sur del Litoral. Por otra parte, sobre el norte del país, existe la probabilidad de que se generen algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, debido al importante contenido de humedad y a los altos registros térmicos que se espera que se registren sobre la zona norte del país, en especial sobre las provincias del NOA y noroeste de Córdoba. A partir de mañana, el sistema frontal afectará principalmente el norte de Buenos Aires, sur de Córdoba, sur de Santa Fe y Entre Ríos; mientras que en toda la franja norte del país continuará la inestabilidad, favoreciendo el desarrollo de chaparrones y tormentas, principalmente en las provincias del noroeste argentino, Córdoba, Santiago del Estero y el este de Cuyo. El miércoles, un sistema de alta presión en superficie y un eje de máxima presión en los niveles medios de la atmósfera provocan un cambio en los parámetros atmosféricos, ya que sobre la mayor parte del país se produce una estabilización de las condiciones y ya no se esperan precipitaciones sobre la región central del país. Por otro lado, en el extremo norte del territorio nacional, las condiciones de inestabilidad se mantienen, principalmente sobre las provincias de Salta, Tucumán, Jujuy y el este de Catamarca, con la posibilidad de que se mantengan los chaparrones y tormentas de variada intensidad. El jueves se mantienen las condiciones estables en la zona central del país debido a la permanencia del sistema de alta presión sobre la región pampeana. Este sistema anticiclónico se desplaza lentamente hacia el este, favoreciendo el ingreso de humedad sobre el noroeste argentino y provocando, a su vez, un leve aumento de la temperatura sobre la zona central del país. Por otra parte, sobre el sur del país, un nuevo sistema frontal frío avanza desde la zona central de la Patagonia, asociado a algunas precipitaciones débiles y aisladas sobre la zona mencionada. El frente frío continúa desplazándose hacia el norte del país, y se espera que durante el viernes comience a afectar el sur de la región pampeana. A medida que el sistema frontal avanza, va encontrando condiciones apropiadas para ganar intensidad y desarrollar precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, no se descarta que algunas, en forma muy localizada, puedan ser fuertes. Por otra parte, sobre el norte del país, todavía se mantienen las condiciones inestables, dando la posibilidad de que se forme nubosidad convectiva y, de manera aislada, se desarrollen chaparrones y tormentas. Durante el fin de semana, se espera que el sistema frontal este afectando el norte de la región pampeana con chaparrones y tormentas, manteniendo la posibilidad de que algunas, en forma puntual, sean intensas. Mientras que sobre la zona central de la Patagonia comienza a ingresar un centro de alta presión que favorecerá el desplazamiento del frente hacia la región noreste del país. Sobre el NOA, al igual que durante toda la semana, seguirán inestables, con probables precipitaciones aisladas.

