



SEMANA CÁLIDA CON LLUVIAS EN LA FRANJA NORESTE - CCA

Nuevamente es notable el retroceso que han sufrido los almacenajes hídricos, debido a la merma en las recargas pluviométricas. Esto se aprecia sobre todo al este de la región, donde se habían generado algunos excesos temporarios. Al oeste, la situación sigue con poca variación, sin esperarse tampoco un cambio a la brevedad, ya que el epicentro de la actividad de esta semana se concentraría en el NEA, Mesopotamia y centro y norte de SF, afectando al resto de la región pampeana en forma tangencial. Un sistema de alta presión ubicado sobre el Océano Atlántico provoca viento sostenido del sector norte sobre el este del territorio nacional, con algunas ráfagas. Además, el sistema favorece un importante incremento de los registros térmicos sobre el norte de la Patagonia y el sur de la provincia de Buenos Aires. Por otra parte, un sistema frontal frío ubicado sobre el centro de la Patagonia, provocará durante el día de hoy, algunas precipitaciones débiles en forma aislada, especialmente en el noreste de Santa Cruz y el sudeste de Chubut. El sistema frontal frío antes mencionado, se irá desplazando hacia el norte durante el día martes, llegando a la zona norte de la Patagonia y el sur de la región pampeana, con el desarrollo de algunas precipitaciones débiles y en forma aislada. Por otro lado, sobre el noreste del país, un viejo sistema frontal estacionario, comienza a avanzar en forma de frente cálido hacia el sur, dando lugar al desarrollo de algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas durante las últimas horas del martes y primeras horas del miércoles, sobre la provincia de Misiones y el norte de Corrientes. El miércoles, las precipitaciones provocadas por el sistema frontal cálido comenzarían a intensificarse notablemente, especialmente en el norte de Santa Fe y Corrientes, donde se registrarán los fenómenos más intensos, incluso con posibilidad de granizo y ráfagas asociadas a las tormentas. Sobre el este de Salta, este de Jujuy, Santiago del Estero y las provincias del noroeste argentino, también se esperan algunas precipitaciones pero se prevé que en esa región serán de menor intensidad. Mientras tanto, sobre el centro de la región pampeana, continuaría avanzando el sistema frontal frío hacia el norte, provocando algunas precipitaciones, sobre el centro de la provincia de Buenos Aires y el este de La Pampa, pero no se esperan acumulados importantes, aunque en forma puntual y aislada pueden alcanzarse milimetrajados interesantes. Para el día jueves, se esperan los fenómenos más intensos. El sistema frontal cálido y el frente frío se concentran en la franja central del país, desarrollando importantes precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, manteniéndose la posibilidad de que se registre caída de granizo e importantes ráfagas de viento. El área más afectada será la zona central y norte del litoral, especialmente la provincia de Corrientes, pero también, y en gran medida, se verán afectadas las provincias de Chaco, Formosa, Misiones, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos y en menor medida, el norte de Buenos Aires, y la provincia de Santiago del Estero. El viernes irán mejorando las condiciones lentamente, aunque durante la mañana todavía se mantendrán algunos chaparrones y tormentas, especialmente en Entre Ríos, Corrientes y Misiones. Mientras que por la tarde, solo se pueden registrar algunas precipitaciones en forma más débil y aislada sobre la provincia de Misiones. El fin de semana no se esperan precipitaciones sobre el territorio nacional. Para entonces ya estará instalado un centro de alta presión asociado a una masa de aire más fría y seca, que va a generar condiciones de buen tiempo en prácticamente todo el país.

