



ALGUNAS LLUVIAS Y LUEGO AMBIENTE FRESCO. FRÍO EN LA COSTA □- CCA

Son buenas las reservas de humedad en gran parte de la zona núcleo. El final seco del mes de marzo ha permitido que se resuman los excesos hídricos, favoreciendo las tareas de cosecha. Las lluvias previstas promoverán algunas recargas pero no como para que se reinstalen los excesos. El período de pronóstico comienza con débil eje de mínima presión sobre la región pampeana, que genera condiciones de inestabilidad sobre gran parte de la zona central del país, pero que de todas maneras, no dejará precipitaciones significativas. Con el transcurso del día, se prevé que la circulación del viento comience a prevalecer del sector norte, aumentando significativamente la intensidad, por lo que se espera que la temperatura ascienda rápidamente al igual que el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, por lo que las condiciones serán cada vez más inestables sobre la región pampeana. Al mismo tiempo, un sistema frontal frío irá avanzando desde el norte patagónico, que en su paso, irá encontrando condiciones cada vez más favorables para el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. Pero las mismas estarán afectando solo el extremo sur de la región pampeana y serían débiles y aisladas. El miércoles, el frente frío avanzará por toda la región pampeana, encontrando condiciones muy favorables para el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad que se registrarán en gran parte de la zona central del país, pero fundamentalmente sobre el norte de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos y sur de Santa Fe, que será la zona donde se registren los acumulados más importantes. Mientras tanto, con el transcurso de las horas, el sistema frontal continuará avanzando hacia el norte, lo que provocará que también se desarrollen precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas sobre Chaco y Corrientes mientras que sobre Misiones y Formosa la nubosidad se irá incrementando a lo largo del día. El jueves, se prevé el ingreso de una masa de aire frío y seco a toda la zona central del país, que provocará un significativo descenso de las marcas térmicas, que si bien será intenso, no se prevé que genere heladas, salvo algunas locales y débiles en el sur de la región. En cuanto al sistema frontal, el mismo se habrá desplazado hacia el norte del país, generando chaparrones y tormentas de variada intensidad, que afectarán especialmente a Corrientes, Chaco, Formosa y Misiones, con importantes acumulados de lluvia. En general, toda la franja norte del país recibirá lluvias y tormentas aisladas, pero será el noreste del país la zona que reciba las precipitaciones más intensas. Por último, en la Patagonia, se prevé que se mantenga el viento intenso del sector norte, con nubosidad variable, y la probabilidad de algunas precipitaciones aisladas. El viernes, prácticamente todo el país estará dominado por un centro de alta presión, que estabilizará las condiciones, y sólo será la Patagonia la región que pueda registrar algunas lluvias aisladas. El aire frío avanzará hasta el norte del país, por lo que se prevé que también en el NEA y NOA se observen importantes descensos de temperatura. Cabe destacar, que en toda la zona de la costa atlántica se prevé que se mantenga una importante circulación del sector sur, lo que sumado a las bajas temperaturas, se prevé una baja sensación térmica, y no se descarta que en horas de la tarde, puedan registrarse algunos chaparrones aislados, especialmente en la costa sudeste. Para el fin de semana, se prevé que el centro de alta presión se desplace hacia el este, lo que favorecerá a que sobre el oeste del territorio nacional comience a rotar el viento al sector norte, lo que provocará el ingreso de humedad en las capas bajas de la atmósfera y un rápido incremento de las marcas térmicas, especialmente en el NOA y norte de Cuyo. Mientras que en el resto del país, las condiciones seguirán siendo estables, con circulación prevaleciente del sector sur y luego rotando al este, lo que mantendrá las temperaturas relativamente bajas. Lo más importante se desarrollará durante el domingo, momento en el cual, nuevamente se desarrollarán algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas en toda la franja norte del país, pero especialmente sobre le NOA.

