



CONTINUÁN LAS LLUVIAS - CCA

La última semana de febrero cerró sin mayores novedades en cuanto a precipitaciones. Las zonas en sequía de BA y LP continuaron sin recibir lluvias, aunque en varias jornadas se observó el desarrollo de tormentas vespertinas de escala local, con muy pobre o nulo aporte de agua. La actividad se incrementó con la llegada de un sistema frontal durante la jornada de ayer. Sin embargo las lluvias intensas se dieron por sectores reducidos del noreste de BA. Sobre la provincia de ER y el sur de SF, las precipitaciones fueron muy modestas o nulas, con algunos chaparrones puntuales de unos 10 milímetros. Durante la madrugada del hoy, se formaron celdas de tormenta sobre el noroeste de SF y sobre el sur de Corrientes. En estos sectores las lluvias se ubicaron entre 40 y 60 milímetros. En las próximas horas nuevamente comenzaría a desplegarse el mal tiempo comenzando en el sur, con mejores posibilidades para que esta región reciba precipitaciones más copiosas. Condiciones muy inestables se presentan en el centro y norte del país. La presencia de una masa de aire cálido y muy húmedo sobre el norte y centro del territorio nacional provoca el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas durante el día de hoy, principalmente en la Mesopotamia y el extremo noreste de BA. Estas condiciones se van a mantener durante el martes, con una intensificación de los fenómenos, dado que las características de los niveles medios y altos de la atmósfera favorecen, aún más, al desarrollo de tormentas, que se presentarán con intensidad variable, pudiendo generarse tormentas fuertes, con presencia de ráfagas y caída de granizo. Durante el lunes, se espera que lo más intenso se desarrolle sobre el noreste del país, afectando principalmente a Corrientes, Entre Ríos y Chaco, y posteriormente a la provincia de Misiones. Mientras que a partir de las primeras horas del martes, se espera importante actividad sobre el sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa, principalmente sur de LP y sudoeste de BA. Este sistema de tormentas fuertes, asociado a un sistema frontal frío en superficie y un eje de mínimas presiones en niveles medios y altos de la atmósfera, se irá desplazando hacia el norte, provocando tormentas fuertes en toda la franja central del país, incluyendo las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, y posteriormente, seguirá desplazándose hacia el norte, perdiendo lentamente la intensidad, aunque se mantendrán moderadas en Chaco, Formosa, Misiones, Tucumán, Salta y Jujuy. Durante el jueves, sobre la región pampeana, las condiciones cambian, se espera que se disipe la nubosidad, y se presente un importante descenso de temperatura en toda la región, principalmente los valores mínimos. A partir del viernes, prácticamente, el sistema frontal frío habrá atravesado todo el territorio nacional, ubicándose, de manera estacionaria sobre el sur de Brasil, dando como resultado un cambio de las condiciones en el sector norte del país, con disipación de nubosidad y descenso moderado de la temperatura. Por otro lado, el viernes, sobre la región pampeana, pueden registrarse algunos chaparrones en forma dispersa sobre el sur de la provincia de Buenos Aires, pero no se espera que sean acumulados demasiado significativos. Durante el fin de semana, volverán a presentarse condiciones inestables, principalmente durante el final del periodo, lo que puede favorecer al desarrollo de precipitaciones durante los primeros días de la próxima semana.

