



LAS LLUVIAS MAS IMPORTANTES PARA EL NORTE □ CCA

Las escasas lluvias de la última semana, han forzado el retroceso de las reservas de humedad. Las mismas permanecen entre adecuadas y óptimas en gran parte de ER, BA y zonas de SF, pero se ajustan orillando la sequía en algunos sectores del sudoeste de la región pampeana, CB y SL. La semana que corre dará un alivio relativo con las precipitaciones, dado que si bien la inestabilidad puede traducirse en una alta frecuencia de eventos, no necesariamente se esperan acumulados destacados. En general las lluvias de volumen importante quedarán en el norte del país. Las condiciones de inestabilidad volverán a ser las protagonistas a lo largo de esta semana. La mayor parte de los próximos días presentarán precipitaciones en la zona central y norte del país. Los fenómenos serán de variada intensidad pero muy recurrentes a lo largo de la semana. El resto de hoy, prácticamente todo el país recibirá precipitaciones de variada intensidad, en general, las mismas comenzarán desde el área central, y se irá desplazando hacia el este-noreste, esas lluvias y tormentas en general serán débiles o moderadas, y sólo de manera muy puntual puede registrarse alguna algo más importante. Pero a partir de horas de la tarde y noche, sobre la franja oeste del país volverán a activarse algunas tormentas afectando tanto la región de Cuyo como la zona del NOA. Este tipo de eventos pueden ser más importante, y si bien se darán en forma aislada puede registrarse algunas tormentas fuertes. El martes, el sistema frontal frío, responsable de las precipitaciones del centro del país, combinado con la perturbación de niveles medios de la zona oeste del país, dará como resultado el desarrollo de lluvias y tormentas de moderada a fuerte intensidad en la zona norte del área pampeana y sur del NEA, con acumulados de lluvia que pueden ser muy importantes, y estar además acompañados de ráfagas y con posibilidad de caída de granizo. El área de fuertes precipitaciones puede extenderse hacia el NOA, especialmente sobre Tucumán, Salta y Santiago del Estero. En tanto, en el resto del área pampeana y zona sur del Litoral, también se prevén precipitaciones, pero las mismas serán de menor intensidad y de corta duración. El miércoles, el sistema frontal frío, ya unificado con la perturbación de niveles medios y altos de la atmósfera, generará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de moderada a fuerte intensidad, siendo todo el NEA y la porción norte del NOA la zona que se verá afectada con el mayor caudal de precipitaciones. Mientras tanto, sobre la región de Cuyo, todavía se observará un resto de inestabilidad, por lo que no se descarta que de manera aislada continúen registrándose algunas precipitaciones, aunque las mismas serán de menor intensidad. Por otra parte, sobre la región pampeana las condiciones tienden a estabilizarse, por lo que las lluvias se retirarían de la zona. El jueves, la situación no presentará grandes cambios respecto del miércoles. El centro de alta presión que llevará estabilidad a la zona pampeana estará ubicado sobre la provincia de Buenos Aires. Esta posición favorecerá a una importante circulación del viento prevaleciente del sector norte sobre la franja oeste del país, volviendo rápidamente a cargar la zona con humedad y temperatura, combinación que generará condiciones de inestabilidad. Por tal motivo, desde la provincia de La Rioja hacia la zona central del Mendoza y sur de San Luis, aumentan las chances de lluvias y tormentas, que si bien se prevén aisladas, no se descarta alguna por lo menos moderada. El viernes, una nueva perturbación de la atmósfera comenzará a avanzar por la zona central del país, provocando nuevas áreas de lluvias y tormentas de moderada intensidad. Para esta ocasión los fenómenos se esperan en general de débiles a moderados, por lo que la chance de tormentas fuertes es muy baja, dado que el contenido de humedad en las capas bajas será relativamente escaso y no permitirá el desarrollo de fuertes tormentas. Por tal motivo, se prevén que en general alcancen una intensidad moderada. El fin de semana, las condiciones se mantendrán inestables en toda la región central del país, especialmente durante el sábado, momento en que se prevé el desarrollo de algunos chaparrones y tormentas, particularmente desde el centro norte de Buenos Aires hacia el norte del país. Las precipitaciones en general serán de moderada a débil intensidad y cubrirán la mayor parte del centro y norte del país. Mientras que el domingo las condiciones tienden a estabilizarse con al avance de un centro de alta presión sobre la región central del país. Pero cabe





destacar que todavía el domingo continuarán las precipitaciones, pero esta jornada las mismas se concentrarán sólo sobre la franja norte del territorio nacional.

