



MARZO SE DESPIDE CON LLUVIAS DE RIESGO - CCA

Si bien el comienzo de esta semana encuentra sectores de la región pampeana con algún tipo de demanda, como hemos descripto, la situación meteorológica prevista para los próximos días propone una cobertura de lluvia prácticamente total. Esto se irá concretando en forma alternada y en general avanzando desde el oeste. Bajo este escenario muchos sectores pueden volver a caer en situación de excesos hídricos. El norte patagónico y el sudoeste de la región pampeana pueden sufrir lavados de suelo por los importantes acumulados esperados para la zona. La semana tendrá como característica principal el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad, con acumulados significativos en varios sectores del país. Esto podría generar complicaciones muy importantes, especialmente sobre el norte patagónico, donde las precipitaciones serían muy superiores a los promedios normales para la época de año. Durante lo que resta del día, una perturbación de niveles medios y altos de la atmósfera comenzará a avanzar desde oeste hacia el este, con un desplazamiento muy lento. Este sistema empezará a desarrollar lluvias y tormentas de variada intensidad, provocando acumulados moderados durante esta jornada. Las precipitaciones más organizadas comenzarán a generarse sobre el oeste del país, y de manera más aislada se observarían sobre toda la franja central del territorio nacional. El contenido de humedad es muy elevado, por lo que las condiciones de inestabilidad son muy significativas en todo el territorio nacional, por lo que no se descartan fenómenos aislados en gran parte de la zona pampeana e incluso la región del Litoral. El martes, las precipitaciones se irán reorganizando, provocando desarrollos importantes sobre la franja oeste del país, con algunos eventos puntuales que pueden llegar a desarrollar tormentas de gran magnitud, especialmente sobre el norte patagónico. Pero también habrá acumulados muy significativos sobre el centro-oeste del país, especialmente Mendoza, San Luis y Córdoba, a lo que puede sumarse el sur de Santiago del Estero. Hay que destacar que si bien las lluvias y tormentas serán generalizadas, los eventos más violentos serán puntuales. También se destaca que la situación particular, tiene como fenómeno más significativo, los registros de lluvia que podrían observarse y en menor medida se colocaría el desarrollo de granizo o la presencia de ráfagas de viento. El miércoles, sería una de las jornadas más complicadas para la parte norte de la región de la Patagonia y oeste de la zona pampeana, donde podrían observarse acumulados muy importantes. Estas importantes precipitaciones se extenderían desde el noreste de Chubut, hasta la provincia de San Luis, pasando por todo el oeste de La Pampa, el centro de Río Negro e incluso alcanzando parte de la provincia de Mendoza. En menor medida, pero igualmente importante, se prevé que se desarrollen lluvias y tormentas sobre la zona del NOA, donde se observarían eventos más aislados, con acumulados menos significativos, y sólo de manera puntual podrían observarse fenómenos más fuertes. La zona del NEA, Litoral y provincia de Buenos Aires mantendría condiciones de tiempo relativamente estables, aunque con temperaturas altas y elevado contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. El jueves, el sistema de precipitaciones tomará algo más de impulso y se desplazará levemente hacia el este, por lo que las lluvias y tormentas tomarán algo más de fuerza sobre el área pampeana, con acumulados de moderados a abundantes. Mientras tanto, sobre el norte, se prevé que sigan desarrollándose fenómenos de lluvias y tormentas de variada intensidad, especialmente sobre el centro de Salta, gran parte de Santiago del Estero y el este de Tucumán. Cabe destacar que sobre la región de la Patagonia, seguirá con el desarrollo de lluvias y tormentas muy significativas, en particular sobre el noreste de Santa Cruz y sudeste de Chubut y se seguirán observando sobre Río Negro, por lo que la sumatoria de los días consecutivos con la presencia de precipitaciones sería muy significativa. El viernes, comenzarán a mejorar paulatinamente las condiciones sobre la región patagónica, aunque todavía con un resto de lluvias que se presentarán en forma más débil y aislada. En contraposición, se prevé que la franja norte del país comience a notar un incremento en la intensidad de los fenómenos, especialmente sobre Salta, Tucumán y el norte de Santiago del Estero. Asimismo, sobre la provincia de Buenos Aires comenzarán a desarrollarse algunas precipitaciones en forma más





organizada, con acumulados moderados particularmente sobre el oeste de la provincia de Buenos Aires. Lentamente se irán desplazando hacia el este, por lo que también la región del Litoral se presentará con condiciones de gran inestabilidad y no se descarta algunos fenómenos dispersos. El fin de semana, las lluvias y tormentas seguirán avanzando hacia el este, de manera lenta pero progresiva, por lo que a medida que avance, se encontrará con condiciones de tiempo muy inestables, por lo que empezarán a activarse lluvias y tormentas de variada intensidad, primero serán aisladas y luego se irán generalizando y potenciando, especialmente el domingo sobre toda la región pampeana, donde se podrían registrar acumulados muy significativos en la zona. Los acumulados esperados para toda la franja central del país serían muy importantes.

