



OTRO GOLPE PARA LAS ZONAS SATURADAS DE AGUA - CCA

Las lluvias observadas durante el jueves pasado se concentraron sobre un sector donde se observaba cierta capacidad receptiva. Estas lluvias no afectaron de manera significativa las zonas inundadas del oeste bonaerense, algo que difícilmente pueda ocurrir mañana. Esta semana es a gran escala un período donde habrá recargas generalizadas y no son buenas noticias las que llegan para la pampa deprimida. El oeste cordobés posiblemente no logre acceder a una buena oferta de agua, aunque real mente no queda claro el corte de lluvias hacia el oeste. Entre Ríos y Uruguay, tampoco serían golpeados por precipitaciones de tanto volumen, los máximos tenderían a impactar en zonas de LP, oeste bonaerense y posiblemente corredores de SF. Las condiciones se presentarán muy variables a medida que transcurra la semana, con el desarrollo de lluvias y tormentas de manera intermitente, con mejoras temporarias en la porción central del país. Las condiciones de inestabilidad serán una constante durante toda la semana en la región pampeana, lo que provocará una importante cobertura nubosa y varios días que se presentarán con precipitaciones. El resto del día de hoy, la actividad de lluvias y tormentas se concentrará sobre la porción noreste del país, particularmente sobre Corrientes y Misiones. En tanto, sobre la porción central del país, se notará el aumento de la inestabilidad y de las coberturas nubosas. Las marcas térmicas y el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera se mantendrán elevados, principalmente en la porción este del país. El martes, comenzarán a desarrollarse lluvias y tormentas de variada intensidad sobre toda la región pampeana, especialmente sobre el oeste de Buenos Aires y el este de La Pampa. A estas dos provincias se les suma la zona centro este y sudeste de Córdoba y sur de SF, donde también se prevén lluvias. Si bien los promedios generales de los acumulados previstos serían moderados, de manera puntual podrían darse acumulados importantes. Mientras tanto, sobre el noreste del país, todavía quedará un resto de precipitaciones aunque las mismas serían en forma débil y aislada, especialmente sobre el norte de la provincia de Corrientes y Misiones. El miércoles, todo el sistema de precipitaciones se irán desplazando hacia el noreste, con el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad. Los fenómenos más significativos se observarían sobre la provincia de Santa Fe, Córdoba y porción sur de la provincia de Santiago del Estero. En tanto, sobre el NOA, las condiciones también se presentarán inestables, con el desarrollo de lluvias y tormentas, aunque en ese sector particular, los acumulados no serían demasiado importantes. El jueves, la porción norte del país, tanto el NEA como el NOA presentarán condiciones de tiempo inestable, con la probabilidad del desarrollo de lluvias y tormentas de moderada intensidad, pero ya comenzarán a ser eventos más aislados, que lentamente irán perdiendo fuerza con el transcurso de las horas. Sobre la porción central, todavía se mantendrá la inestabilidad, con nubosidad variable, y si bien no se prevén lluvias significativas, no se descartan algunas eventos muy débiles y aislados. Por otro lado, se destaca que toda la porción sur del país presentará condiciones de tiempo estable, pero sobre el océano Pacífico comenzará a aproximarse un sistema frontal frío que avanzará hacia el territorio nacional, y será el responsable de las precipitaciones esperadas para el fin de semana. El viernes, se destacan dos sectores principales con el desarrollo de lluvias y tormentas, por un lado, el noreste argentino, que será uno de los sectores que presentaría los fenómenos más importantes, con lluvias y tormentas de variada intensidad, con sectores que podrían presentar tormentas fuertes, fundamentalmente Corrientes, Misiones y porción este de Formosa. Por otro lado, el otro sector que podría presentar precipitaciones sería la porción centro y sur, con el desarrollo de lluvias y chaparrones, que serían en forma aislada, pero las mismas se irán potenciando a medida que avance el sistema frontal. Para el fin de semana, se prevé que el sistema frontal frío alcance la porción central del país, lo que generará lluvias y tormentas de variada intensidad, afectando especialmente a las provincias de toda la región Patagónica y se suman las provincias de La Pampa y Buenos Aires, junto con el sur de Córdoba. Esto se irá potenciando y desplazando hacia el norte, a medida que transcurra el fin de semana, afectando al resto de la región pampeana y gran parte del litoral. Estas precipitaciones





podrían ser moderadas a fuertes, si bien los acumulados más importantes sólo serían puntuales, se prevén montos significativos en la mayor parte de la porción central del país.

