



SEMANA INESTABLE □ CCA

Se mantienen en niveles adecuados las reservas. Es posible que se concreten precipitaciones en zonas del oeste y del sur de CB, favoreciendo la mejora de la disponibilidad hídrica de los suelos. La semana se caracterizará por tener grandes variaciones a lo largo de todo el período. En lo que resta de hoy lunes, lo más significativo se concentrará sobre el noreste del país, donde se prevén chaparrones y tormentas de variada intensidad, especialmente Chaco y Formosa, donde se concentrarían los eventos más importantes. En la región pampeana, la situación se presentará inestable, y en las primeras horas del día se presentarán algunas precipitaciones aisladas especialmente en el sur de CB, noroeste de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos. Los fenómenos serán de corta duración. Se espera que una perturbación de niveles medios, comience a avanzar sobre la zona de Cuyo, provocando chaparrones y tormentas, especialmente sobre Córdoba y San Luis. Por último, cabe destacar que toda la región patagónica se mantendrá con condiciones estables, nubosidad variable y viento prevaleciente del sector oeste. Para el martes, se prevé una intensificación de los fenómenos que se desarrollarán sobre el noreste del país. Los chaparrones y tormentas intensas afectarán gran parte del Litoral argentino, pero también se extenderán a la zona chaqueña. Los fenómenos más intensos se prevé que ocurran durante la madrugada del martes, hasta la primera mitad del día, luego irán perdiendo fuerza. Asimismo, sobre gran parte de la región pampeana, la perturbación de niveles medios antes mencionada, seguirá avanzando hacia el este, afectando con chaparrones y tormentas a toda la provincia de La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y prácticamente toda la provincia de Buenos Aires. Los acumulados más importantes nuevamente se concentrarán sobre el norte de Córdoba, sur de Santiago del Estero y noroeste de Santa Fe. El miércoles, se prevé que se mantengan las condiciones de inestabilidad en gran parte del centro y norte del país, pero los fenómenos será más débiles y en forma aislada, concentrándose especialmente durante la primera mitad del día. Mientras tanto, sobre la región patagónica, se mantendrán las condiciones de tiempo estable, por lo que no se prevén lluvias en la región. Durante esta jornada, se prevé una disminución moderada de las marcas térmicas en gran parte del territorio nacional, tanto de los valores máximos como los mínimos. Para el jueves, se prevé un mejoramiento de las condiciones en toda la región pampeana, aunque se presentarán con abundante nubosidad, debido a que se instalará un débil centro de alta presión en superficie, pero en toda la franja norte del país, continuará el tiempo inestable, con probabilidad de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas aisladas que afectarán tanto al NOA como al NEA. Se prevé que los eventos más fuertes se desarrollen sobre las provincias de Santiago del Estero y Chaco, con acumulados que podrían alcanzar entre los 30 y 40mm. En cuanto a la zona de Cuyo, allí las condiciones serán variables, dado que sobre la zona norte se prevén algunas tormentas débiles y en forma aislada, y en la zona sur de la región se mantendrá con nubosidad variable y sin precipitaciones significativas. El viernes, se esperan los eventos más significativos de la semana, la perturbación de niveles medios combinado con el sistema frontal frío ubicado sobre el Litoral, desarrollarán un importante centro de baja presión que se ubicará sobre Entre Ríos, Santa Fe y sur de Corrientes y el mismo provocará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, pero pudiendo alcanzar muy fuerte intensidad, y no se descarta el registro de granizo, ráfagas muy importantes de viento y significativos acumulados de lluvia. Las precipitaciones más importantes se estarán desarrollando en una vasta zona del norte de la región pampeana, región chaqueña y sur del NEA. Los acumulados previstos podrían ser muy significativos. Por otra parte, hay que destacar que en la región patagónica, se prevé el avance de un sistema frontal frío que provocará algunas precipitaciones aisladas y vientos intensos del sector oeste. El fin de semana, se prevé que el frente frío y la baja asociada, se desplacen hacia el norte, llegando a la zona de Misiones, sur de Paraguay y sur de Brasil, donde continuará desarrollando importantes precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, luego las condiciones irán mejorando en todo el país, con el ingreso de una masa de aire frío y seco, que llevará estabilidad a todo el territorio nacional, además de un importante descenso de las marcas térmicas.

