



LA PRIMAVERA SE AFIANZA CON LLUVIAS Y TIEMPO CÁLIDO - CCA

Las lluvias previstas para esta semana deberían ayudar a cambiar un panorama que se está ajustando más allá de lo previsto. Es necesario que nuevamente se concrete un sistema precipitante parecido al de finales de octubre para que no las reservas superficiales se mantengan adecuadas para las siembras. El trigo de la franja central ya no necesita agua y los cultivos de la fina del sur con estas lluvias prácticamente cierran su demanda. Entendemos que estas precipitaciones son favorables básicamente para avanzar en fecha con la siembra de soja y favorecer la evolución del maíz. La semana estará caracterizada por presentar condiciones más típicas de verano, con el viento prevaleciendo del sector norte, incrementando la humedad en las capas bajas de la atmósfera y generando lluvias y tormentas de variada intensidad. Las marcas térmicas serán protagonistas principales, ya que gracias a los elevados registros, se espera que contribuyan de manera significativa al desarrollo de dichas tormentas. El resto de la jornada de hoy, seguirán las lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la porción central del país, especialmente sobre el norte de La Pampa, sur de Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires, con un desplazamiento de oeste a este. Las tormentas podrían ser fuertes, no sólo por los acumulados previstos, sino también por los fenómenos que podrían tener asociados, tales como la caída de granizo, ráfagas de viento y actividad eléctrica. Hacia la tarde noche, se prevé que sobre el NEA, las condiciones comiencen a ser cada vez más inestables, por lo que llegando al final del día, se anticipan lluvias y tormentas sobre Corrientes y provincia de Misiones. En tanto, el resto del país presentará condiciones de tiempo estable. El martes, las lluvias y tormentas se irán desplazando hacia el noreste, dejando los desarrollos más importantes sobre las provincias de Corrientes, norte de Santa Fe y provincia de Misiones. Cabe destacar que sobre todo el centro y norte del país se observarán lluvias y tormentas, pero los núcleos más importantes estarán ubicados en el NEA. No sólo se esperan lluvias importantes, sino también se prevé que se observe caída de granizo, ráfagas de viento y mucha actividad eléctrica. En cuanto a la zona central del país, si bien todavía podrían observarse algunas precipitaciones, las mismas irían perdiendo fuerza y a medida que transcurra la jornada, se irán disipando paulatinamente. El miércoles, las precipitaciones se concentrarán en dos sectores, por un lado la porción norte del país y por otro, la región cuyana. Si bien en Cuyo y zona del NOA, las precipitaciones previstas serían de una intensidad relativamente débil y con fenómenos aisladas; en la zona del NEA las tormentas serán de moderada a fuerte intensidad, especialmente las que se desarrollen en la madrugada y primeras horas de la mañana. Luego, paulatinamente irán perdiendo fuerza, pero las lluvias se mantendrán prácticamente hasta el final del día. En tanto, sobre la zona pampeana, se prevé que las condiciones comiencen a ser cada vez más estables, proporcionando cielo ligeramente y condiciones más secas, aunque las temperaturas se mantendrán relativamente elevadas. El jueves, otra vez se prevé que se activen lluvias y tormentas sobre la región central del país. Las mismas se extenderán hacia el NEA, donde también se esperan lluvias y tormentas de variada intensidad, aunque comparadas con las previstas para el lunes o martes serán mucho más débiles y más aisladas. En el sector central, tanto cuyo como la zona pampeana presentarán condiciones de tiempo inestable, pero con lluvias más aisladas. Los acumulados previstos serían significativamente menores a los que se mencionó con anterioridad. Por otro lado, sobre la Patagonia, se mantendrán las condiciones de tiempo estable, con temperaturas relativamente elevadas. El viernes, la mayor parte del territorio se mantendrá con condiciones de estabilidad, salvo la zona del NEA, donde todavía persistirán las lluvias y tormentas de variada intensidad. Si bien los fenómenos más significativos se desarrollarán durante la mañana, se prevé que en horas de la tarde las condiciones todavía se mantengan inestables y no se descartan algunas precipitaciones, pero las mismas serían débiles y aisladas. Cabe destacar que sobre la provincia de Buenos Aires, también se observarán lluvias y tormentas, pero las mismas serán de débil intensidad y de manera aislada. El NOA, será otra de las regiones que presentará tiempo inestable, con el desarrollo de lluvias y algunas tormentas en forma aislada. El fin de semana, tanto sábado como domingo se prevé





que las condiciones se estabilicen en todo el país, sólo quedarán algunas tormentas aisladas en las primeras horas del sábado sobre la porción norte del país, luego, se prevé la estabilización de las condiciones en todo el territorio nacional. El fin de semana, será uno de los momentos de mayor temperatura, por lo que la presencia del viento norte aportará temperaturas muy elevadas en todo el país. Asimismo, provocará el incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, por lo que rápidamente volverán las condiciones de tiempo inestable en todo el territorio nacional.

