



CONTINÚA EL CALOR CON ALGUNAS LLUVIAS - CCA

En función del desarrollo de los cultivos podemos señalar que las condiciones de humedad edáfica son buenas, excepto en el extremo noreste de la Provincia de Buenos Aires y bien al sur de la misma provincia. El área con mejores reservas es la que corresponde al sur de la Provincia de Córdoba y norte de La pampa. Es importante señalar que las lluvias en las últimas semanas han sido moderadas o por debajo de los valores normales y en el balance hidrológico las altas temperaturas y la buena radiación solar son mecanismos que le quitan agua al perfil de suelo. Los cultivos maíz y soja están desarrollándose muy bien con la distribución de humedad edáfica presente. La semana seguirá teniendo como uno de los principales protagonistas a las elevadas marcas térmicas sobre todo el centro y norte del país. La ola de calor se extenderá a lo largo de todo el período de pronóstico, sólo interrumpido de manera temporaria por algunas precipitaciones sobre la zona central del país. Si bien la presencia de las lluvias seguirá afectando la zona central del país, se espera que en general, los acumulados totales de la semana se mantengan relativamente bajos. El lunes, las lluvias se concentrarán sobre la franja oeste del territorio nacional, afectando especialmente a la región cuyana y gran parte del NOA, aunque hay que mencionar que los fenómenos que podrían desarrollarse serían en forma dispersa y con acumulados moderados. Sólo en la porción norte del NOA, se podrían observar algunas tormentas de moderadas a fuertes. El resto del país se mantendrá sin lluvias, especialmente se destaca la región del NEA, que no sólo no presentará lluvias sino que tampoco se prevén precipitaciones sobre el sur de Brasil ni en Paraguay. El martes, las elevadas marcas térmicas y el abundante contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera irán generando el desarrollo de lluvias y tormentas en forma aislada, especialmente en horas de la tarde, momentos después de alcanzar el valor máximo de temperatura. Cabe destacar que los fenómenos que pueden producirse, en general serán de corta duración, estabilizando rápidamente la situación. Pero esto no quita la probabilidad de que se observen algunas tormentas fuertes. El área afectada por los fenómenos será la zona pampeana, particularmente la franja oeste de la región y luego, la zona de Cuyo y gran parte del NOA. El miércoles, las condiciones de tiempo inestable se generalizarán sobre toda la franja central del país, desarrollando lluvias y tormentas en gran parte de la zona pampeana, pero especialmente sobre la franja sur, ya que será La Pampa y gran parte de Buenos Aires, la zona que recibirá las lluvias y tormentas más importantes. De toda la zona mencionada, los mayores acumulados se concentrarán sobre el norte o noreste de Buenos Aires. También se prevé que la región cuyana y el NOA mantengan tiempo inestable, y no se descartan algunas tormentas vespertinas, manteniendo el comportamiento típico de verano. En el resto del territorio nacional no se prevén precipitaciones, mientras que las marcas térmicas seguirán siendo muy elevadas, manteniendo valores muy por arriba de los parámetros normales, extendiendo el período de ola de calor que sigue afectando al mayor parte del territorio nacional. El jueves, la situación será muy similar al miércoles, con lluvias y algunas tormentas sobre la región central del país, especialmente sobre la provincia de Buenos Aires y La Pampa, con fenómenos moderados y sólo de manera aislada, podrían darse algunas tormentas fuertes, pero serán de manera puntual y de corta duración. En tanto, sobre la franja oeste del país, también se observarán lluvias y algunas tormentas en forma dispersa, con fenómenos aislados y de corta duración, afectando parte de Cuyo y algunos sectores del NOA. Por otra parte, se prevé que sobre la región central de la Patagonia, se desarrollen algunas precipitaciones, aunque las mismas serían en forma débil y aislada, afectando principalmente a la provincia de Chubut. El viernes, las condiciones tienden a estabilizarse en todo el país, quedando dos pequeños sectores con chances de lluvias y tormentas dispersas. Un sector será el sudeste de la provincia de Buenos Aires, donde en el período de la mañana todavía podrían registrarse algunas lluvias y tormentas, de débil a moderada intensidad, que se irán disipando con el transcurso de la jornada. El otro sector será el NOA, donde seguirán las lluvias y tormentas de variada intensidad, pero siempre destacando que son fenómenos dispersos, y no siempre afectarán los mismos sectores. De





todas maneras se destaca que gran parte del NOA observará lluvias y chaparrones. El resto del país se mantendrá con tiempo estable, viento del sector norte y elevadas marcas térmicas, por lo que se mantendrá la ola de calor en todo el centro y norte del país. El fin de semana, un sistema frontal frío comenzará a avanzar desde el sudoeste del país, ingresando a la zona central de la región patagónica, provocando lluvias y tormentas de variada intensidad a toda la franja centro y norte de la Patagonia y a todo el sudoeste de la región pampeana, especialmente durante el sábado. A medida que avance el fin de semana, el sistema frontal se irá desplazando hacia el noreste, por lo que las precipitaciones se irán extendiendo a toda la región central del país, provocando lluvias y tormentas que podrían ser fuertes. Este sistema frontal, combinado con las condiciones de calor y humedad establecidas en el centro y norte del país, será la característica principal para poder generar lluvias y tormentas de magnitud sobre el centro del país. También hay que destacar que el frente frío, a medida que avance hacia el noreste, irá poniendo fin a la ola de calor que afecta la mayor parte del territorio nacional.

