



## PERSISTE LA OLA DE CALOR - CCA

Las reservas de humedad se optimizan en las provincias de CB y SF a medida que se escurren los excesos hídricos. Igualmente es muy probable que en zonas bajas aún se mantengan lotes inundados. Esta semana cálida y seca es muy buena para la zona núcleo, pero será un golpe difícil de absorber para el sur de la región pampeana. La semana estará caracterizada por presentar condiciones muy cálidas y de un alto contenido de humedad. Esta "ola de calor" sigue presentándose sobre todo el territorio nacional, especialmente sobre la franja centro y norte del país, donde los registros térmicos superan ampliamente los 30°C y el contenido de humedad provoca una mayor sensación térmica. El resto de la jornada de hoy, las precipitaciones se concentrarán sobre la franja oeste del país, tanto el NOA como la región cuyana seguirán registrando fenómenos de lluvia y tormenta debido a la importante circulación de viento del sector norte que prevalecerá sobre ese sector del país. Además, a esta zona, se le suma la zona norte de la Patagonia, junto con el sur de la zona pampeana, donde una perturbación de niveles medios, combinados con la humedad y la elevada temperatura provoca las tormentas de moderada intensidad. En el resto del país, no se prevén precipitaciones a pesar de las condiciones de inestabilidad presentes en el territorio nacional. El martes, la situación será prácticamente igual al lunes, ya que las condiciones de inestabilidad desarrollarán lluvias y tormentas sobre la franja oeste del país y norte patagónico, manteniendo una fuerte circulación de viento del sector norte, lo que seguirá promoviendo elevadas marcas térmicas, manteniendo el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. La ausencia de lluvias sobre el centro y noreste del país, se debe a un importante centro de alta presión en niveles medios de la atmósfera. El miércoles, las condiciones no presentarán grandes cambios respecto a los días previos, ya que seguirán las condiciones de tiempo inestable, con lluvias y tormentas de variada intensidad sobre el NOA y región de Cuyo. Mientras tanto, en el resto del país, a pesar de la humedad y la temperatura, todavía la presencia del centro de alta presión de niveles medios y altos, seguirá influenciando para mantener las condiciones relativamente estables. Cabe destacar que sobre el norte de la provincia de Río Negro, todavía podrían registrarse algunas tormentas dispersas. El jueves las condiciones comenzarán a cambiar paulatinamente. Si bien la mayor parte del territorio nacional todavía se mantendrá con las condiciones similares al resto de la semana, se prevé que sobre el sur de la provincia de Buenos Aires y norte de la Patagonia, comience a avanzar un sistema frontal frío que provocará lluvias y tormentas de variada intensidad. Las mismas afectarán primordialmente a Río Negro y el extremo sudoeste de la provincia de Buenos Aires. En tanto, en la franja oeste del país, si bien se mantendrán las condiciones de tiempo inestable, se prevé que las tormentas que puedan desarrollarse serán muy aisladas, aunque puntualmente podrían ser intensas. El viernes, el sistema frontal frío avanzará hacia el norte, llegando a la región central de la provincia de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. Se prevé que los fenómenos que puede provocar sean lluvias y tormentas de moderada a fuerte intensidad. Mientras tanto, en el resto del país las condiciones se mantendrán sin cambios significativos, manteniendo las elevadas marcas térmicas en todo el centro y norte del país, con un muy significativo contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. No se descartan algunas tormentas dispersas sobre la franja oeste del país, tanto NOA como zona de Cuyo. El sábado, el sistema frontal frío seguirá avanzando hacia el norte, con un lento desplazamiento, lo que permitirá que sigan registrándose lluvias y tormentas en el centro y sudoeste de Buenos Aires y provincia de La Pampa. Estas condiciones de inestabilidad se extenderán hacia el oeste, zona que seguirá presentando lluvias y tormentas tanto en el NOA como en Cuyo, aunque las mismas seguirán siendo dispersas pero con fenómenos que pueden ser fuertes. Por otro lado, sobre la región del NEA, especialmente sobre Misiones, no se descarta el desarrollo de algunas tormentas dispersas, ya que las elevadas temperaturas y el importante contenido de humedad podrían desarrollar algunos fenómenos significativos. El domingo, el sistema frontal frío avanzará hasta la zona central de la región pampeana, afectando casi en su totalidad a la provincia de Buenos Aires y La Pampa, aunque también podría sumarse el sur de Córdoba y extremo sur de Santa Fe. Mientras que sobre la región cuyana se prevén algunas tormentas un poco más generalizadas también provocadas por el avance del frente frío. En el NOA, los fenómenos seguirán siendo dispersos. La posibilidad de lluvias sobre la zona núcleo durante el próximo fin de semana se vincula





fuertemente a la dinámica que pueda ganar el frente sobre el sistema de alta presión, el cual oficia de tapa a la hora de que se desarrolle la nubosidad. Eventualmente esta tapa podría quebrarse y de este modo aparecerían tormentas dispersas. Visto desde hoy esto no es lo más probable.

