



UN CIERRE DE MES CON LLUVIAS □ CCA

Las reservas de humedad se mantienen entre adecuadas y óptimas en gran parte de la región pampeana. La coyuntura hídrica sigue siendo favorable para las siembras y en la segunda parte de la semana pueden llegar lluvias sobre el este del país. Al igual que la semana pasada, la que comienza se caracterizará por la variación térmica que presentará a lo largo del período. Además, tendrá la presencia de un importante anticiclón que mantendrá las condiciones de estabilidad durante la primera parte de la semana, que se verá interrumpida por el pasaje de un sistema frontal frío que provocará precipitaciones en vastas zonas del país. El lunes, el importante anticiclón se instalará en toda la franja central y sur del territorio nacional, generando condiciones estables en todos los niveles de la atmósfera, por lo que se mantendrá con escasa cobertura nubosa, bajas temperaturas, viento leve de direcciones variables y poco contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esto sucederá prácticamente en todo el país, salvo el noreste del territorio nacional, donde la presencia de un centro de baja presión genera algunas precipitaciones en forma de chaparrones y algunas tormentas débiles y aisladas. Los principales acumulados se concentrarán sobre Chaco y Formosa, aunque los mismos no superarán los 20mm. El martes, la situación será similar al lunes, con el centro de alta presión desplazado levemente hacia el este, provocará una rotación del viento al sector norte en todo el territorio nacional. Esta circulación del viento, favorecerá a una lenta recuperación de las marcas térmicas. De todas maneras, a pesar del ascenso de temperatura, no se descartan algunas heladas aisladas sobre la región pampeana. Mientras tanto, en el norte del país, se prevé que se mantengan las condiciones de inestabilidad especialmente sobre el este de Salta, este de Jujuy, oeste de Chaco y de Formosa. Los milímetros esperados serán bajos, y se prevé que no superen los 10mm. A partir del miércoles, la situación comienza a cambiar en la región pampeana, ya que con la fuerte circulación del sector norte, ingresará una masa de aire relativamente cálida y muy húmeda a toda la zona central del país, generando algunas precipitaciones en forma de lluvias y algunas tormentas aisladas, especialmente en el norte de la región, con los acumulados más importantes sobre Entre Ríos y sur de Corrientes, aunque las precipitaciones se extenderán hacia toda la provincia de Buenos Aires, Santa Fe, este de Córdoba, Santiago del Estero y todo el NEA. De todas maneras, a pesar de las precipitaciones, la temperatura durante el miércoles seguirá siendo relativamente elevada, teniendo en cuenta los parámetros normales para fin de junio. Mientras tanto, sobre el oeste del país, se prevé el rápido avance de una fuerte perturbación de niveles medios y altos de la atmósfera, que se verá reflejado en superficie con la llegada de un sistema frontal frío a la zona central de la Patagonia. Esta perturbación provocará algunas precipitaciones en forma de lluvias y lloviznas sobre la meseta patagónica, mientras que en la zona cordillerana se esperan nevadas de moderada a fuerte intensidad. El jueves, el frente frío no podrá progresar hacia el norte, debido a un pequeño sistema de alta presión que bloqueará el avance del mismo, por lo que se desplazará hacia el este, manteniendo las lluvias y lloviznas sobre la zona central de la región patagónica. En tanto, sobre la parte central del país, la masa de aire relativamente cálido y húmedo, comenzará a retroceder, lo que generará un descenso moderado en las marcas térmicas sobre la zona central del país y las precipitaciones se ubicarán en el norte pampeano, especialmente Entre Ríos, Santa Fe y extremo norte de la provincia de Buenos Aires. Por otra parte, cabe destacar que sobre la región cordillerana de Mendoza se prevé que se mantengan las nevadas de moderada a fuerte intensidad. El viernes, la situación será muy similar a la del jueves, con precipitaciones en forma de lluvias y algunas tormentas débiles sobre el norte de la región pampeana, que se extenderán hacia el este del NOA, especialmente el este de Salta, Jujuy y Tucumán, y la provincia de Santiago del Estero. Los acumulados previstos, se mantendrán leves, inferiores a los 15mm. En la zona central del país las condiciones se mantendrán estables, dado que ingresará un centro de alta presión acompañado de una masa de aire frío y seco, que generará un nuevo descenso de las marcas térmicas. En tanto, en la región patagónica se prevé que se mantengan las nevadas en toda la zona cordillerana, desde Neuquén hasta el sur de Santa Cruz. Durante el fin de semana, se prevé una situación inestable en toda la región central del país, debido al pasaje de una perturbación débil en los niveles medios y altos de la atmósfera. Este eje de mínima presión puede generar algunas precipitaciones débiles y aisladas principalmente en la provincia de La Pampa y





el oeste de Buenos Aires, que luego se irán desplazando hacia el noreste, desarrollando lluvias y lloviznas sobre el norte de Buenos Aires, Entre Ríos y el centro y sur de Santa Fe.

