



## CALUROSO Y HÚMEDO - CCA

CALUROSO Y HÚMEDO - CCA Durante la última semana el estado del tiempo ha sido favorable para que las zonas complicadas por los excesos hídricos recuperen el piso y vuelvan a las tareas propias de la época. Las lluvias con montos destacados, superiores a 20 mm tendieron a sumarse entre la tarde el viernes y las primeras horas del sábado sobre el sudeste de BA, centro este y noreste entrerriano. Fuera de la región pampeana las lluvias fueron importantes sobre el centro norte de la Mesopotamia, y el NEA, perdiendo peso hacia el oeste. La provincia de CB solo ha recibido precipitaciones en forma de lloviznas, al igual que LP y SF, donde solo en el corredor Rosario – Santa Fe se dieron lluvias más destacadas. Precipitaciones modestas del orden de 5 mm se observaron sobre el noroeste bonaerense, algo más destacadas sobre el centro norte. La reducción de los excesos superficiales y el aumento de temperatura configuran un panorama favorable para el avance de las siembras, trabajos de fertilización y prevención de enfermedades. Comienza a ser preocupante la poca eficiencia que tienen los sistemas precipitantes sobre el oeste. Las lluvias en el NOA no se han presentado en forma generalizada y esto evidencia un deficiente flujo de humedad de componente amazónica. Las precipitaciones no están llegando en la medida de lo necesario a un vasto sector de la región pampeana. El noroeste y sudoeste de SF, como así también el centro norte de CB, constituyen el sector más perjudicado. Queda claro que dentro de este vasto sector hay zonas con mejores reservas de humedad, como los partidos de Marcos Juárez, Unión y las vecindades de SF, sin embargo otros requieren que las precipitaciones se intensifiquen en forma perentoria para salir de la sequía o no ingresar en ella. Un sistema de alta presión en superficie que desde el este de la región pampeana se mueve hacia el océano, es complementado en niveles medio y altos de la atmósfera por presiones del mismo signo. Esto configura una estructura vertical de la atmósfera que favorece la estabilidad del tiempo y el ingreso de aire cálido y húmedo. Hacia la jornada del jueves el eje de alta presión dominante en altura tenderá a ser desplazado hacia el este por un eje de baja presión (vaguada) el cual impondrá un contexto favorable para el desarrollo de precipitaciones. La primera parte de la semana mostrará cielos parcialmente nublados con temperaturas máximas en ascenso. Estas condiciones serán exigentes para las zonas secas de CB, el NOA y el noroeste de SF. Cambiando del miércoles para el jueves, el eje de baja presión promoverá la definición de una zona frontal que puede dejar precipitaciones sobre LP y el sur de BA. Las mismas tendrán una distribución irregular con registros dispares. Durante el viernes, el frente se mueve rápido hacia la franja central aumentando su actividad sobre el sur de ER, centro de SF y noreste de BA. Posiblemente las lluvias lleguen al este de CB, sin embargo las perspectivas no son favorables para el norte y oeste de esta provincia. Las lluvias y tormentas se sostienen en el centro norte de la región pampeana durante el sábado preferenciando el este, tormentas que se mueven hacia el NEA y el centro norte del Litoral promediando el sábado y durante el domingo. De confirmarse este pronóstico a medida que corran los días, se sumaría otra semana con poca oferta de agua para las zonas más secas del NOA, centro norte de CB y noreste de SF. A lo largo de este período se perfilan buenas precipitaciones para la mayor parte de las zonas agrícolas de Brasil y Paraguay.

