



DISPAR DISTRIBUCIÓN DE LLUVIAS - CCA

DISPAR DISTRIBUCIÓN DE LLUVIAS - CCA El centro y centro oeste de la provincia de BA, se posiciona como el sector con mayor margen de humedad en el perfil en este comienzo de la campaña gruesa. Son necesarias precipitaciones sobre las zonas trigueras del sudeste de BA, sin embargo las perspectivas marcan la continuidad de un escenario ajustado para este sector, sin que aún pueda catalogarse como contrario para el desarrollo de los trigales. Las precipitaciones a lo largo de la semana seguramente presentarán una gran disparidad en montos y distribución. Las siembras de soja se están haciendo dentro de un contexto hídrico mejorado, sin embargo el patrón de lluvias de los próximos quince días puede definir un avance irregular. El pronóstico de corto plazo puede ayudar a plantear estrategias de labores. Un sistema frontal frío se encuentra ubicado sobre el centro de la provincia de Buenos Aires, provocando algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas. Este sistema frontal, a medida que avanza lentamente hacia el noreste, encuentra condiciones poco favorables, por lo que va perdiendo intensidad. Se espera que durante el día de hoy se mantengan las precipitaciones sobre la zona central de Buenos Aires y en el norte de La Pampa y lentamente, irán cambiando las condiciones sobre San Luis y el Sur de Córdoba. Por otra parte, sobre el NOA, en los niveles medios y bajos de la atmósfera ingresa algo de humedad, lo que puede generar algunas precipitaciones durante las últimas horas de hoy. El sistema frontal se desplazará hacia el noreste, afectando la zona norte de la provincia de Buenos Aires, pero con precipitaciones poco significativas debido al escaso contenido de humedad sobre la región central del país. Mientras que en el norte del país se mantiene la probabilidad de algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas débiles. Desde el miércoles, un frente cálido ubicado sobre el sur de Paraguay, comienza a avanzar hacia el territorio argentino, favoreciendo el ingreso de humedad principalmente en los niveles medios de la atmósfera, esto, combinado con una pequeña perturbación en niveles medios y altos de la atmósfera da como resultado condiciones óptimas para el desarrollo de algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas sobre la franja central del país, siendo el centro de Córdoba y el norte de San Luis las zonas con mejor potencial para recibir estas precipitaciones, mientras que en el norte del país, Tucumán y Chaco serán las provincias que reciban las precipitaciones más intensas. El jueves todo el sistema frontal se habrá desplazado hacia el norte del país afectando Chaco, Formosa y las provincias que comprenden la región NOA. En tanto, un nuevo sistema frontal ingresa al continente, desarrollando precipitaciones de variada intensidad sobre La Pampa y las provincias de Cuyo, siendo San Luis la provincia que recibirá los mayores acumulados. Durante los últimos tres días de la semana, el sistema frontal se desplazará hacia el este-noreste provocando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas entre débiles y moderadas sobre La Pampa, la provincia de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y sur de Entre Ríos. Mientras que en el extremo norte del país continúa el frente semi-estacionario provocando precipitaciones débiles sobre la región de NOA.

