



OTRA SEMANA SECA - CCA

El pasaje frontal del fin de semana ha mostrado un comportamiento decepcionante en cuanto a las lluvias que produjo. Las precipitaciones fueron muy pobres para las zonas secas. El centro y sur de BA, como así también LP, prácticamente no recibieron lluvias. Algunas precipitaciones ligeras se observaron en el norte de BA, sur de SF y sudoeste de ER. Sobre CB los registros promediaron unos 15 milímetros disminuyendo hacia el este. Algunas tormentas puntuales pueden haber dejado registros más elevados, pero de manera muy dispersa, comportamiento que no puede ser tenido en cuenta para analizar la escala que ocupa la sequía. Las reservas de humedad han mostrado mejoras prácticamente imperceptibles, salvo en las inmediaciones de Gualaguaychú donde se observaron algunos chaparrones más generosos (30 a 40 mm). La demanda de lluvias crece en completo desacuerdo respecto de lo que ofrecen los pronósticos. La seca esta instalada y posiblemente las señales de su mala influencia no dejen de sentirse a lo largo de la floración de la soja. El escenario seco con mejoras parciales y temporarias se afianza como el más probable. El piso de la producción sojera se moverá de acuerdo al ritmo de las precipitaciones. Muy difícilmente el aumento del área sembrada logre compensar la baja de los rendimientos. Entre Ríos, el centro norte de SF y el noreste de BA, muy castigados por este mínimo estadístico de la precipitación. Esta condición no es ajena al resto de la región pampeana, donde sólo en SL, el oeste de CB y sectores del centro de esta provincia, los cultivos de verano llevan un buen paso. Esta semana se presentará con características muy diferentes a la del período anterior, con tiempo fresco y con muy escasas posibilidades de lluvia. El patrón seco continúa dominando la mayor parte de las zonas agrícolas del país. Un eje de altas presiones en los niveles medios de la atmósfera prevalecerá a lo largo de toda la semana, impidiendo la formación de sistemas precipitantes en gran parte del país. Este eje de máximas presiones será muy intenso durante todo el período y recién perderá fuerza hacia fines de la semana, cuando un eje de bajas presiones se acerque al continente, obligando a desplazarse hacia el este al sistema de alta presión de los niveles medios de la atmósfera. Sobre superficie, también prevalecerá un sistema de alta presión, que se ubicará sobre el centro del país con valores aproximados de 1020hPa que se mantendrá sobre el continente hasta por lo menos el día miércoles, luego se desplazará hacia el este, ubicándose totalmente sobre el Océano Atlántico. El desplazamiento del sistema de alta presión hacia el Océano, favorecerá un rápido e importante ascenso de temperatura en toda la zona central y norte del país. En cuanto a las precipitaciones específicamente, no se esperan importantes acumulados a lo largo de esta semana, registrándose los más significativos sobre el extremo norte del país, principalmente sobre Formosa, Salta y Jujuy, mientras que en menor medida, el norte de Catamarca y algunas zonas de Tucumán. Los acumulados esperados a lo largo de toda la semana, en las zonas mencionadas, no superarán los 40mm, y las mismas se producirán hacia fines del período. Por otro lado, el sur patagónico también presentará algunas precipitaciones débiles, principalmente en Tierra del Fuego y el centro y sur de Santa Cruz, mientras que el resto de la Patagonia, se mantendrá sin precipitaciones.

