



# EL NUCLEO SOJERO FAVORECIDO POR LAS LLUVIAS - CCA

Finalmente a partir de la jornada del viernes, las lluvias se hicieron presentes en vastos sectores de la región pampeana. Luego de jornadas agobiantes, las precipitaciones se desplegaron cumpliendo satisfactoriamente por lo previsto en los modelos de pronóstico. Los acumulados principales en la zona sojera principal, incluso en el centro norte de LP, perdiendo eficiencia del sobre el centro sur de BA. Posteriormente, ingresó al territorio una masa de aire frío y seco que provocó un importante cambio de las condiciones en gran parte de Argentina. La distribución de lluvias ha favorecido fundamentalmente a la franja central y esto se refleja en el balance hídrico. Las lluvias mejoraron la situación del norte de LP, pero quedaron lejos de satisfacer la demanda para recuperar la humedad del primer metro de suelo. Tanto en esta provincia como en BA la situación desmejora notablemente al desplazarnos de norte a sur. Las siembras de pasturas se vuelven muy difíciles en el sur de BA, complicando en forma extrema las perspectivas para la ganadería. Durante el resto de la jornada de hoy, solo se esperan algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas en el extremo norte del país, afectando principalmente a la provincia de Misiones, y en menor medida a Salta y Jujuy, debido a que se mantendrá sobre esta región el sistema frontal que afectó la región pampeana. Durante toda la semana laboral, no se espera el desarrollo de precipitaciones en ningún sector del país, salvo el extremo sur patagónico. Hacia el fin de semana pueden regresar las precipitaciones sobre la franja central. Las condiciones secas y frescas serán los patrones dominantes a lo largo de esta semana en la mayor parte del país. En los niveles medios y altos de la atmósfera va a predominar un eje de máximas presiones, con algunas perturbaciones de onda corta que pueden generar algo de nubosidad, pero sin precipitaciones asociadas. En superficie, prevalecerá un centro de alta presión que obligará a que los sistemas frontales se desplacen de oeste a este pasando por el extremo sur del país, favoreciendo el desarrollo de precipitaciones débiles y aisladas sobre la provincia de Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz, pero sin permitir el avance hacia la región central y norte del país. Hacia fines de este período, un eje de mínimas presiones en los niveles medios y altos de la atmósfera comenzará a ingresar al continente desde el Océano Pacífico, el mismo estará asociado a un sistema frontal frío que podrá progresar desde el sur del país hacia la región central y el norte argentino debido al desplazamiento del centro de alta presión hacia el este. Este sistema frontal será el principal responsable del desarrollo de nuevas precipitaciones en el centro y norte del país.

