



BUENA RECUPERACIÓN - CCA

Como saldo de las lluvias de la última semana, las reservas de humedad se han recompuesto en buena parte de la franja central de la región pampeana. La humedad es entre adecuada y óptima en zonas del sur de CB y sectores de ER, justamente donde los acumulados pluviales han sido mas significativos. Sobre el centro sur de SF, el este de CB, la provincia de BA y LP, las mejoras son menos generalizadas. El patrón de lluvias ha sido irregular y en muchos partidos de BA no bastó para promover mejoras de importancia. Las sementeras de maíz y soja del sur de CB, son las que llevan el mejor paso, dado que a lo largo de la presente campaña son las que menos han sufrido la seca. El sur de SF y el noroeste de BA por su parte, han logrado salir de la sequía, pero aún quedan vulnerables a la falta de agua. Transitar desde el sur de SF al extremo noreste de BA es moverse de las reservas adecuadas a la sequía. El girasol en el sur de BA ha mejorado aunque las lluvias han sido muy dispares en cuanto a montos e irregulares en su distribución espacial. Un núcleo frío en los niveles medios y altos de la atmósfera, predomina sobre el Océano Pacífico acompañado de un centro de baja presión. El núcleo frío como la baja presión, tenderán a formar una zona frontal que se desplazara desde la Patagonia hacia el este noreste. Se espera que este sistema de tiempo alcance la franja central durante las últimas horas del martes. El sistema de baja presión en altura, en su desplazamiento hacia el este, genera precipitaciones entre débiles y moderadas sobre el norte de Mendoza, San Luis y centro y sur de Córdoba durante los primeros dos días de la semana. Por otra parte, una masa de aire cálido y húmedo sobre el norte del país, provoca nubosidad convectiva (desarrollo vertical fuerte), dando lugar a chaparrones y tormentas moderadas sobre el norte de Salta y el este de Jujuy y en menor medida sobre el centro de Salta y en gran parte de Formosa. Entre el martes y el miércoles el sistema frontal frío provocará precipitaciones en forma de chaparrones y algunas tormentas aisladas principalmente sobre el centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires y en forma mas débil sobre el centro y sudeste de Buenos Aires. A partir de la tarde del miércoles, el frente se desplaza hacia el noreste generando precipitaciones moderadas sobre el centro y sur del Litoral. Mientras que en el NOA volverán a generarse chaparrones y tormentas debido a la persistencia de la masa de aire cálido, húmedo e inestable que irán perdiendo intensidad durante el jueves. A partir del viernes y durante el fin de semana, no se esperan precipitaciones significativas en todo el país debido a la presencia de un eje de máximas presiones que afecta el centro y norte del territorio. De todas maneras, sobre el norte patagónico un nuevo sistema frontal frío, de escasa actividad se desplaza lentamente hacia el noreste del país y podría provocar nuevas precipitaciones sobre la región pampeana y gran parte del Litoral.

