



ALGO DE LLUVIA HACIA EL FIN DE SEMANA - CCA

A pesar de que a lo largo de la semana no se han observado precipitaciones, las reservas de humedad se mantienen en niveles razonables sobre parte del centro sur de ER y el este de BA. De esta manera se afianza la partición entre este y oeste dentro del ámbito de la región pampeana, lo cual confirma las dificultades que deben atravesar los productores en áreas de sequía o con reservas escasas. Son cada vez más reducidas las posibilidades de siembra para las zonas del oeste con potencial para hacer trigo. Un centro de baja presión en niveles medios de la atmósfera continúa generando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas en el noreste del país, principalmente en las provincias de Misiones y norte de Corrientes pero que irán perdiendo intensidad con el transcurso del día de hoy. En el resto del país prevalece un eje de máxima presión que favorece condiciones de escasa nubosidad en la región pampeana, centro y NOA. Por otra parte, en el sur del país, el ingreso de un nuevo sistema frontal frío genera abundante nubosidad y viento muy intenso, principalmente en el centro y norte de la región patagónica, que además, estará acompañado de precipitaciones en forma de lluvias y lloviznas en gran parte de la región, mientras que sobre la zona cordillerana se registrarán también algunas nevadas. Durante el miércoles, el centro de baja presión de niveles medios se desplazará hacia el este, dando lugar a un mejoramiento de las condiciones sobre el noreste del país. Mientras tanto, el eje de máxima presión se intensifica en el centro y norte del país, manteniendo condiciones de escasa nubosidad o nubosidad del tipo baja, incluso con la posibilidad de la formación de neblina y bancos de niebla en la zona central del país. Por otra parte, el sistema frontal frío continúa avanzando provocando algunas precipitaciones débiles sobre el norte de la Patagonia, mientras que se observarán nevadas sobre toda la zona cordillerana de esta región; en cuanto a la intensidad del viento, irá en disminución hacia la noche. El jueves, el país puede dividirse en dos partes principales, por un lado, el centro y norte de la región, con un eje de máxima presión en niveles medios y altos de la atmósfera, generando condiciones de escasa nubosidad, con ascenso de temperatura y viento prevaleciente del sector norte o noroeste; y por otro lado, la región patagónica, en donde las características son diferentes, ya que prevalece un eje de mínima presión en los niveles medios de la atmósfera acompañando al frente frío que avanza sobre el norte de la Patagonia, provocando algunas lluvias y lloviznas sobre esa zona. Por otra parte, el aire frío que se mantiene por detrás del sistema frontal, provoca en toda la zona cordillerana algunas nevadas en forma aislada. El viernes, el sistema frontal frío, que avanza muy lentamente sobre el norte patagónico, alcanza a afectar la zona central y sudoeste de la provincia de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires con algunas precipitaciones débiles. Mientras que sobre la zona cordillerana de Mendoza y San Juan las nevadas se intensificarán debido al acercamiento de una zona de baja presión en niveles medios sobre la zona continental. En el norte del país continúa el predominio de un eje de máxima presión en niveles medios de la atmósfera, con lo que se mantienen las buenas condiciones de tiempo en toda la región. Durante el fin de semana el sistema frontal frío sigue avanzando hacia el norte, y a su paso, encuentra condiciones favorables para la intensificación de los fenómenos, esperándose que durante el domingo se registren en el noreste del país precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas con intensidad moderada, principalmente en las provincias de Corrientes y Misiones, y en menor medida, Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe, Chaco y Formosa.

