



LUEGO DE LAS LLUVIAS EXCESIVAS VUELVE EL FRÍO ☐ CCA

Las abundantes precipitaciones que se concretaron en el centro noreste de la región pampeana, se han traducido en excesos hídricos. Este comportamiento se ha vuelto extremo en algunos departamentos de ER, donde entre el viernes y el lunes se acumularon más de 250 milímetros, en muchos casos provocando graves inundaciones. Se confirma de este modo el corrimiento hacia el centro noreste de los máximos pluviales que se veían en agosto focalizados en la provincia de BA. Si bien la zona central tiene mayor capacidad de drenaje, estos volúmenes de agua ya son muy difíciles de manejar para el desarrollo normal de la actividad agropecuaria. La semana comienza con una masa de aire cálido y húmedo que prevalece sobre la zona centro y norte del país. Esta masa de aire provocará condiciones muy inestables especialmente sobre la zona noreste del territorio nacional, desarrollando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, con los fenómenos más importantes sobre la provincia de Corrientes, norte de Santa Fe y el este de Chaco. El resto de la jornada de hoy, las precipitaciones más intensas se desarrollarán sobre el litoral argentino. Los acumulados más importantes se observarán sobre la provincia de Corrientes, donde se prevén los eventos más significativos. Mientras tanto, en toda la región central del país, continuarán registrándose algunas lluvias y chaparrones de débil intensidad, con acumulados relativamente escasos. Por otra parte, sobre la provincia de La Pampa y el sur de Buenos Aires, las condiciones ya han ido mejorando desde las primeras horas del día, acompañado de un descenso de temperatura en toda la región y un incremento en la intensidad del viento prevaleciente del sector sur. El miércoles, el anticiclón irá penetrando cada vez más en el territorio nacional, generando condiciones más estables, con una disminución significativa de la cobertura nubosa y un importante descenso de temperatura, pudiendo registrarse heladas de moderada intensidad en el centro y sur de la provincia de Buenos Aires. Las precipitaciones se concentrarán en el extremo norte del país, y especialmente en la primera parte del día, ya que a medida que vaya transcurriendo la jornada, las condiciones irán mejorando. El jueves, el centro de alta presión dominará prácticamente todo el país, por lo que no se prevén lluvias significativas en ninguna zona del territorio nacional, salvo en el extremo sur del territorio nacional, donde se podrán observar algunas lloviznas aisladas, especialmente en Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz. Las temperaturas seguirán siendo bastante bajas, e incluso todavía pueden observarse algunas heladas aisladas sobre el sur de la provincia de Buenos Aires y algunas zonas de la provincia de La Pampa. A partir del viernes, sobre la zona central de la región patagónica comenzará a avanzar un débil sistema frontal frío, que puede provocar algunas lluvias aisladas sobre el sudeste de Río Negro y centro y norte de Chubut, pero con acumulados poco significativos. El resto del país mantendrá las condiciones de tiempo estable, por lo que no se prevén lluvias en todo el territorio nacional. El viento comenzará a rotar al sector norte, por lo que la temperatura presentará un aumento importante en todo el centro y norte del país. Durante el fin de semana, una perturbación de niveles medios y altos de la atmósfera comenzará a ingresar al país por el oeste, sobre la provincia de Neuquén y Mendoza, provocando nevadas en la zona cordillerana de ambas provincias y precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones en zonas más bajas que se extenderán hasta la provincia de Río Negro. A medida que transcurra el fin de semana, la perturbación seguirá avanzando por el centro del país, reflejándose en niveles bajos como un nuevo sistema frontal frío, que provocará precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas especialmente en San Luis, Córdoba, La Pampa, oeste de Buenos Aires, y la provincia de Río Negro. Las mismas podrían ser intensas, con importantes acumulados de agua.

