



VUELVE EL FRIO ☐ CCA

Predominan los excesos hídricos en gran parte de BA, los cuales se moderan hacia el oeste y también muestran mejoras de importancia en ER. Las reservas muestran un retroceso sobre el oeste de la franja central, donde la demanda de precipitaciones va en aumento aunque los cultivos implantados no sufrirían necesidades hídricas en el mediano plazo. Salvo zonas mesopotámicas, el tiempo seco sostenido a lo largo de la que resta del mes puede ser un alivio para las zonas complicadas por los excesos. La influencia de un centro de alta presión ubicado sobre las costas de Uruguay genera una fuerte circulación de viento prevaleciente del sector norte, aportando condiciones cálidas y húmedas a todo el sector central del país. Las marcas térmicas se mantendrán por encima de los parámetros normales, pero también se destaca el importante incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, lo que provocará un aumento de la inestabilidad. Hacia el final del día, se prevé el desarrollo de precipitaciones en el noreste de Buenos Aires y gran parte de Entre Ríos, a lo que puede sumarse algunas zonas de la provincia de Corrientes y norte de Santa Fe. El martes, el sistema frontal frío comenzará a avanzar hacia el norte, lo que provocará el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, afectando desde el norte de Buenos Aires a todo el Litoral argentino y el este de Formosa y de Chaco. Mientras tanto, por detrás del sistema frontal frío, comenzará a avanzar una masa de aire con características frías y secas, lo que provocará un fuerte descenso térmico sobre el extremo sur de la región pampeana y el norte de la Patagonia. Mientras que de manera muy contrastante, sobre el norte del país todavía se mantendrá cálido y húmedo, con temperaturas por encima de los parámetros normales. El miércoles, el sistema frontal frío se ubicará en el noreste del país, provocando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad en toda la región del NEA, afectando principalmente a Misiones, norte de Corrientes y el este de Formosa, zona en la que se prevé que se desarrollen las precipitaciones más importantes, con los acumulados de lluvia más significativos. Mientras tanto, sobre la zona central del país, se prevé que la masa de aire frío, acompañada por un fuerte anticiclón avance lentamente hacia el norte, provocando un importante descenso de temperatura, generando las primeras heladas fuertes sobre el norte patagónico y el sur de la región pampeana. La circulación del viento será del sudoeste con fuerte intensidad, especialmente sobre el norte de la Patagonia. El jueves, el sistema frontal frío sólo afectará a la provincia de Misiones, por lo que ya deja lugar para que el aire frío y el centro de alta presión avancen hacia el centro y norte del país, provocando el fuerte descenso térmico. Las marcas térmicas bajarán de manera muy significativa, por lo que se prevé que se generen heladas intensas en toda la región pampeana, alcanzando a las provincias de Córdoba y el centro y sur de Santa Fe, incluyendo a la provincia de Entre Ríos. La circulación del viento será bien marcada del sector sur, con moderada intensidad, lo que favorecerá a que se mantengan las bajas temperaturas y el aire con escaso contenido de humedad. El viernes, las condiciones se mantendrán estables en todo el territorio nacional, salvo el extremo sur de la provincia de Buenos Aires, donde la circulación del viento sur podría generar algunas precipitaciones dispersas en forma de chaparrones y no se descarta granizo pequeño en zonas costeras. En el resto del país se mantendrá con escasa nubosidad, viento sur y temperaturas muy bajas, con heladas intensas en toda la región pampeana y el litoral argentino. Las precipitaciones volverían a desarrollarse en forma aislada sobre el sur de la región de Cuyo y el noroeste de la zona patagónica, con fenómenos aislados en forma de lluvias y nevadas. El fin de semana, las condiciones serán similares, con la diferencia principal que el centro de alta presión se desplazará hacia el este, ubicándose sobre el centro de la provincia de Buenos Aires, lo que favorecerá a provocar una circulación del sector norte sobre el oeste argentino. Gracias a esto, comenzará a observarse un leve incremento de las marcas térmicas tanto en el NOA como en la región de Cuyo, mientras que en el resto del país las marcas térmicas seguirán siendo muy bajas, con heladas intensas en toda la zona central y noreste del territorio nacional. El domingo, las marcas térmicas comenzarán a ascender paulatinamente en todo el país, esto se debe principalmente al desplazamiento hacia el este del anticiclón, que genera una circulación importante del sector norte. De todas maneras, aún el domingo se prevé que se desarrollen heladas intensas en todo el centro y noreste del país.

