



SE MANTIENEN LAS LLUVIAS ESCASAS EN LA REGIÓN PAMPEANA □ CCA

Las reservas de humedad están retrocediendo luego de que junio mostrara un resumen pluvial deficitario. Los secamientos son básicamente superficiales, aunque la demanda aumenta hacia el oeste. Las reservas se mantienen favorables en las áreas trigueras principales, complicándose hacia el sudoeste de BA, LP y sur de CB. El resto de la jornada de hoy, las precipitaciones seguirán afectando solo la región de la Patagonia, mientras que en el resto del territorio nacional se mantendrán las condiciones estables, con circulación que prevalecerá del sector sur hasta el NEA y NOA, manteniendo bajas las marcas térmicas y el ambiente seco, con escasa nubosidad. En la región de la Patagonia, las condiciones se mantendrán inestables, con la fuerte circulación del sector norte, favoreciendo el registro de precipitaciones en forma de nevadas en toda la región cordillerana. El martes, la fuerte circulación del sector oeste no solo afectará a la región patagónica sino que se extenderá a toda la franja central del territorio nacional. En cuanto a las precipitaciones seguirán restringidas a la zona patagónica, especialmente en la región cordillerana. En toda la franja norte del territorio nacional, se reestablecerá rápidamente la circulación del sector norte, lo que favorecerá a un rápido ingreso de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Este ingreso de humedad será un factor fundamental para los días posteriores debido al potencial desarrollo de precipitaciones intensas. Pero eso sucederá a partir del jueves. El miércoles, comenzará a ingresar un nuevo sistema frontal frío desde el oeste del país, lo que fortalecerá el desarrollo de precipitaciones en toda la zona cordillerana, las mismas serán en forma de lluvias y chaparrones y de manera más aislada en forma de nevadas. La circulación del viento irá perdiendo intensidad y rotando al sudoeste en toda la región de la Patagonia. En el resto del país, la circulación del sector norte seguirá favoreciendo el ingreso de humedad en las capas bajas de la atmósfera, lo que incrementará la inestabilidad en todo el norte del país. El jueves, comenzarán a desarrollarse precipitaciones sobre el noreste del territorio nacional, que se irán desplazando hacia el sur, afectando especialmente al centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y el norte de Buenos Aires. La circulación del sector norte seguirá incorporando humedad en las capas bajas de la atmósfera, lo que mantendrá muy inestables las condiciones sobre el norte de la región pampeana. El sistema frontal frío, avanzará por la región de la patagonia, desplazándose hacia el norte, lo que favorecerá a la inestabilización de las condiciones. El viernes, el sistema frontal alcanzará la zona norte de la región pampeana, lo que combinado con el importante contenido de humedad, continuará desarrollando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas en toda la franja norte de la región pampeana. Mientras tanto, por detrás del sistema frontal, ingresará un centro de alta presión al norte patagónico, que provocará un nuevo descenso de las marcas térmicas y la rotación del viento al sector sudoeste y una importante disminución del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. El fin de semana, el sistema frontal irá avanzando hacia el noreste, desarrollando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de moderada intensidad. A medida que transcurra el fin de semana, el frente frío irá alcanzando la región del noreste argentino, mientras que por detrás del sistema descenderá la temperatura de manera significativa. El domingo, el frente frío ya se habrá desplazado hacia el sur de Brasil y sur de Paraguay, por lo que las condiciones se estabilizarán sobre todo el territorio nacional.

