



## SEMANA QUE SE DIVIDE EN DOS PARTES - CCA

Las reservas de humedad se mantienen en niveles satisfactorios. Las lluvias que de las próximas horas volverán a generar excesos en el sur entrerriano y el norte de BA. También pueden complicarse las siembras en el sudeste, algo que genera una presión extra en este sector que ya viene mostrando tendencia a atrasarse más de lo deseado. La semana estará caracterizada por el desarrollo de un importante centro de baja presión sobre la porción sur del Litoral argentino que provocará lluvias y tormentas en el comienzo del periodo de pronóstico asociadas a viento muy importante, lo que podría generar un aumento del nivel del Río de La Plata especialmente en zonas del noreste de Buenos Aires y sur de Entre Ríos. Luego, se prevé que a partir del miércoles las condiciones se presenten estables por el resto de la semana. El resto de la jornada de hoy, se prevé el desarrollo del centro de baja presión sobre el sur del Litoral que se desplazará rápidamente, con lo que se espera que genere lluvias, chaparrones y tormentas de variada intensidad, acompañado de viento fuerte, especialmente sobre el sur del Litoral y norte de Buenos Aires. Los acumulados esperados son muy significativos, teniendo en cuenta la época del año y la situación previa de la región. Estas precipitaciones se mantendrán, afectando a principalmente el sur de ER, norte de BA y sur de Santa Fe, se suma Uruguay quizá con los acumulados mas significativos, principalmente la franja sur. El martes, el centro de baja presión se desplazará rápidamente hacia el este, pero todavía generando tiempo inestable en la mayor parte de la franja este del país, pasando por todo el Litoral y llegando hasta el sur de la provincia de Buenos Aires. Los mayores acumulados se concentrarán sobre la zona costera de Uruguay y el noreste de Buenos Aires. Las condiciones irán mejorando de oeste a este, acompañando el desplazamiento del centro de baja presión y dando paso a una nueva masa de aire frío y seco, proveniente desde la región patagónica, avanzando de sudoeste a noreste. Sobre la porción oeste del país, se observará un importante descenso de las marcas térmicas producto del ingreso del aire frío mencionado. El miércoles, se observará el avance de un centro de alta presión que generará las condiciones de tiempo estable, acompañando el aire frío y seco. Esto provocará una importante disminución de la cobertura nubosa, descenso de las marcas térmicas, una rotación del viento al sector sur y una fuerte baja de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esta combinación de factores será propicia para el registro de heladas en toda la franja oeste del país, y zonas del oeste de la región pampeana, aunque los fenómenos serán entre leves y moderados. Mientras tanto, sobre el NOA y la región cuyana, se prevé que el viento comience a rotar al sector norte, por lo que a partir de la tarde, se espera que las marcas térmicas comiencen a aumentar paulatinamente. El jueves, el centro de alta presión se ubicará sobre la porción este del país, llevando las condiciones de tiempo estable a todo el territorio nacional. También se destaca que el descenso de las marcas térmicas afectará a toda la porción del área pampeana, mientras que sobre el oeste argentino, se notará un incremento de las marcas térmicas muy generalizado. Si bien se prevé que se mantenga el tiempo estable, se prevé que la nubosidad sea relativamente importante, en especial sobre la porción central del país, inclusive, en horas de la mañana se podría registrar neblina y bancos de niebla. Por otra parte, en la región patagónica, comenzará a ingresar un nuevo sistema frontal frío que provocará nevadas en gran parte de la zona cordillerana y lluvias en la meseta patagónica central. El viernes, el centro de alta presión seguirá avanzando lentamente hacia el este, lo que mantendrá el viento norte en todo el centro y norte del país, con moderada intensidad. Esta situación seguirá fomentando el ascenso de las marcas térmicas y el incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Se podrá observar que la nubosidad será abundante, pero sin generar precipitaciones. Por otro lado, el sistema frontal frío de la región patagónica, seguirá avanzando hacia el este-noreste, por lo que las precipitaciones asociadas, afectarán a toda la región patagónica, con lluvias y chaparrones hasta las provincias de Río Negro y Neuquén. Durante el fin de semana, se prevé que el sistema de alta presión se aleje del territorio nacional, por lo que ya no tendrá tanta influencia, aunque todavía perdurará el viento del sector norte. Por otro lado, el sistema frontal frío seguirá avanzando hacia el este, y tendrá poco progreso hacia el norte, por lo que seguirá provocando precipitaciones sobre el norte de la región patagónica y con un muy lento avance hacia la porción sur del área pampeana. El domingo, ya se espera que el frente frío alcance al centro y sur de la provincia de Buenos Aires y porción sur de la provincia de La





Pampa, desarrollando lluvias y algunos chaparrones pero en general de débil intensidad. También se prevé que sobre la porción norte del país, continúe el viento del sector norte, favoreciendo el ascenso de las marcas térmicas y el progresivo incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera.

