



# RIESGO DE HELADAS EN LA FRANJA CENTRAL □ CCA

La semana estará caracterizada por los bajos registros térmicos y la ausencia de precipitaciones en todo el país, pero principalmente sobre la zona pampeana, norte de la Patagonia y sur del Litoral. El lunes, un importante centro de alta presión se situará sobre la provincia de Buenos Aires, lo que generará bajas marcas térmicas, incluso con el registro de heladas especialmente sobre el norte de la Patagonia y sur de la zona pampeana. Las precipitaciones se mantendrán ausentes en todo el país, aunque sobre la provincia de Buenos Aires las condiciones de inestabilidad estarán presentes durante la tarde del lunes, donde se pueden registrar algunas lluvias débiles aisladas. El martes, el núcleo frío persistirá sobre el centro del país, generando heladas de moderadas a fuertes especialmente sobre Buenos Aires, Entre Ríos, sur de Santa Fe y Uruguay, con valores de temperatura que se mantendrán entre 2 y 4°C bajo cero. La circulación, en general se mantendrá del sector sur aunque lentamente irá perdiendo intensidad. En cuanto a las precipitaciones, las mismas seguirán ausentes en todo el territorio nacional. El miércoles, las condiciones en cuanto a precipitaciones serán muy parecidas, con ausencia total en todo el territorio nacional. Pero la situación comenzará a cambiar, dado que el centro de alta presión comenzará a desplazarse hacia el este, dando lugar a una rotación del viento al sector norte y a una intensificación del mismo, que provocará un significativo incremento de los valores de temperatura. Si bien en el comienzo del día las marcas térmicas mínimas seguirán siendo muy bajas, los valores máximos comenzarán a aumentar especialmente en el centro y norte del país, mientras que en la zona patagónica seguirán siendo muy bajas. El jueves, la circulación del viento se mantendrá firme del sector norte, incluso con intensidad significativa. Esto favorecerá al rápido incremento de las marcas térmicas, tanto los valores mínimos como los máximos. Mientras tanto, un centro de baja presión en niveles medios de la atmósfera, asociado a un sistema frontal frío se aproximará al continente desde el océano Pacífico, lo que provocará un significativo aumento de la cobertura nubosa en toda la zona central de la región patagónica y algunas precipitaciones sobre la región cordillerana. El viernes empezará a cambiar la situación general, ya que por un lado estará avanzando el frente frío por la zona central de la región patagónica, dejando a su paso el desarrollo de precipitaciones en forma de lluvias y nevadas en zona cordillerana, mientras que sobre la zona de la meseta patagónica, se prevén lluvias y lloviznas, incluso algunos chaparrones aislados. Mientras tanto, en la zona norte del país, especialmente el noreste, presentará condiciones de tiempo inestable, debido al importante contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera que se espera con la fuerte circulación del viento del sector norte. Esta inestabilidad, podría llegar a generar de manera dispersa algunos chaparrones o tormentas aisladas. Por último, el fin de semana, se espera que el sistema frontal frío avance hasta el norte de la Patagonia durante el sábado y llegue al sector central durante el domingo. El frente, a medida que avance, irá desarrollando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas especialmente sobre la provincia de Buenos Aires y La Pampa mientras que en el resto de la región pampeana, las precipitaciones comenzarán a partir del domingo. Posteriormente, se prevé un nuevo descenso térmico en toda la zona central del país.

