



SIN MAYORES CAMBIOS - CCA

El pasaje de un sistema frontal frío sobre el centro del país generó precipitaciones de variada intensidad y un importante descenso de temperatura sobre la franja central de Argentina. Detrás del sistema frontal frío ingresó al centro del país una masa de aire con características muy diferentes a las de la semana pasada, ya que la misma presenta condiciones de temperaturas más frescas y menor contenido de humedad. En las capas bajas de la atmósfera, un centro de alta presión ingresó acompañando a la nueva masa de aire, provocando a su vez, condiciones de cielo claro principalmente sobre las provincias de la región pampeana y las provincias del centro del país. El centro de alta presión se desplazará rápidamente hacia el este, permitiendo de esta manera, que la circulación del viento en las capas bajas de la atmósfera rote al sector norte, favoreciendo el ascenso de temperatura y el lento retorno de humedad hacia el norte patagónico. El comportamiento de las precipitaciones irá cambiando a lo largo de la semana, presentando en un primer momento, chaparrones y tormentas restringidas al norte del país, principalmente las provincias de Chaco, Formosa y parte de Salta. Posteriormente, con el desplazamiento del sistema de alta presión al este, permitirá un retorno de las precipitaciones a la zona central, y sur de NOA, con los mayores acumulados esperados sobre La Rioja, norte de San Luis, y norte de Córdoba. El miércoles continuarán registrándose precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas sobre el centro y norte del país, siendo el norte de Santa Fe la zona más beneficiada por las mismas, con acumulados que en forma puntual podrían alcanzar máximos de 50mm. A partir del jueves y hasta el sábado, no se esperan precipitaciones significativas en ninguna zona del país, debido a que en altura un eje de mínimas presiones inhibirá la formación de nubosidad y, en consecuencia, el registro de precipitaciones. Será recién a partir del domingo el momento en que un nuevo sistema frontal frío se aproxime al centro del país favoreciendo el desarrollo de precipitaciones en la región pampeana. Observando las reservas de agua en el suelo notamos que lamentablemente el tenor de las lluvias no fue suficiente para hablar de una sustancial mejora de las reservas. En el centro sur de la Provincia de Bs. As. las lluvias superaron en algunas localidades los 50 mm y eso explica la recuperación que se observa en la zona. En Córdoba y en la localidad de Marcos Juárez se produjeron 30 mm y aparte de los alrededores de esta localidad, en el resto los montos fueron menores, lo mismo que en Santa Fé y en la Provincia de Entre Ríos las lluvias fueron irrelevantes.

