

Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 14 de diciembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Con el rápido paso del frente por el centro norte del país hacia la zona central de Brasil, se consolidó un cambio de masa de aire que enfrió sustancialmente el ambiente, más que nada en el sur de la región pampeana, donde los registros de mínima en las zonas serranas rondaron los 6°C. Tras el pasaje frontal un extendido sistema de alta presión se ubica sobre las provincias del centro, fortalecido sobre el sur de ER, noreste de BA y Uruguay. Las lluvias observadas ayer en el norte de la región pampeana y el norte del país fueron en general modestas, con algunas tormentas puntuales algo más generosas. El paso de esta perturbación no representó ningún alivio para las zonas en sequía del sudeste de BA o el centro oeste de CB. En la imagen satelital se aprecia con claridad el vasto despliegue de cielos despejados facilitado por una estructura atmosférica que inhibe los movimientos de ascenso, además de la masa de aire seco que ingresó y se estableció en las capas bajas. El proceso de recarga de humedad atmosférica comenzará desde mañana con el movimiento del sistema de alta presión hacia el este. El cambio de posición del anticiclón, tomando posición sobre el Atlántico, promoverá la rotación del viento al sector norte y noreste. Si bien se espera que mañana se observe un amanecer fresco en el sur de la región pampeana, las máximas mostrarán una clara tendencia a incrementarse. Este



proceso se afianzará durante el viernes y sábado, para cuando se espera una jornada veraniega con temperaturas que en gran parte de la región pampeana se ubicarán cercanas a los 35°C. Durante el domingo, el avance de un nuevo sistema frontal promete actuar sobre una atmósfera con mayor carga de humedad. Bajo estas circunstancias las lluvias regresarían a gran parte de la zona núcleo, quizá no a la altura de la demanda, pero dando visos de una recuperación que debería encontrar sustento en los últimos diez días de diciembre.

