

Imagen Satelital

Fecha: viernes, 27 de enero de 2017

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Condiciones estables de muy buen tiempo permanecen instaladas en todo el centro y norte del país gracias a la ubicación de un importante sistema de alta presión sobre la franja central. Los valores mínimos, aún influenciados ligeramente por la circulación con componente del sur de los vientos, caen en el sur de la región pampeana por segundo día consecutivo quebrando la barrera de los 10 °C, templándose rápidamente en la franja central, en torno a los 12 °C □ 13 °C y crecen tanto en dirección oeste, zona de Cuyo, como en dirección norte, NEA y NOA, donde los registros superan los 16 °C □ 18 °C. El recorte de la Imagen Satelital muestra el vasto despliegue de cielos despejados gobernado por el sistema anticlonico que imposibilita cualquier tipo de desarrollo nuboso. Solo se destaca internado sobre el Atlántico la baja presión responsable de las últimas lluvias en la zona pampeana. Se espera que lentamente a partir de mañana sábado el sistema de alta presión comience su retirada en dirección este. En este contexto, regresa la franca circulación del sector norte de los vientos inyectando humedad a las capas bajas de la atmósfera logrando como resultado el aumento vertiginoso de los registros de temperatura. Los principales focos de temperatura extrema se concentran en el norte de la Patagonia, centro oeste de la franja central, Cuyo y la región del NEA. El inicio de semana laboral propone el mayor apogeo de las temperaturas transitando hacia el martes con el regreso de un escenario de alta inestabilidad y lluvias sobre la franja central.