

Imagen Satelital

Fecha: viernes, 28 de octubre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Una significativa mejora en las condiciones del tiempo impuso el cambio de circulación con el avance de una masa de aire frío y seco sobre gran parte del sudeste de Sudamérica. De acuerdo a lo previsto, el enfriamiento ha sido significativo hasta la franja central del país, desde donde los registros térmicos registran descensos hasta los 4°C o menos. En 12 horas la temperatura descendió más de 15°C. Dentro de este contexto, las únicas zonas donde las temperaturas mínimas han descendido hasta cero grado o se han ubicado ligeramente por debajo de este punto, se ubican en los corredores serranos de la Tandilia. Particularmente el epicentro más frío ha sido Tandil, donde las temperaturas se mantuvieron ligeramente por debajo de cero durante unas cuatro horas. Es decir, se concretaron heladas débiles en las zonas de influencias de las localidades de Tandil, Azul, Benito Juárez y en general en este sector serrano de la provincia de BA. Hacia el norte de esta posición, el enfriamiento se sostuvo en valores por debajo de 3°C, y posiblemente algún bajo pueda haber evidenciado el fenómeno. En la foto satelital se aprecia la vastedad de los cielos despejados que genera la presencia de un extendido sistema de alta presión que se proyecta a toda la estructura vertical de la atmósfera y que



evidencia el intenso secamiento que ha sufrido la masa de aire. El cambio en el aspecto de los cielos es muy contundente respecto de lo que ha predominado durante octubre. Se prevé que luego del intenso frío con que arrancó la jornada de hoy, las temperaturas reconozcan rápidamente los altos niveles de radicación y muestren un crecimiento destacado, hasta alcanzar valores muy confortables a lo largo del día. Durante el fin de semana, las temperaturas máximas superarán la barrera de los 25°C en la franja central, algo inferiores hacia el sur. Ya no se esperan heladas para mañana en ninguna zona del sur de la región pampeana, pero el amanecer se presentará igualmente fresco. Las lluvias pueden retornar finalizando el lunes o comenzando el martes, dado que la circulación del noreste se recompone rápidamente, con el consiguiente retorno de las masas de aire húmedo.

