

Imagen Satelital

Fecha: martes, 24 de septiembre de 2013

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Un importante centro de alta presión se ubica sobre la provincia de BA e influye gran parte del área continental del país y de las zonas agrícolas de los países vecinos. Esta condición ha favorecido la desaparición de la nubosidad y teniendo en cuenta la previa entrada de aire frío, el enfriamiento nocturno ha potenciado el descenso de las temperaturas mínimas. Las heladas más intensas se han observado en CB, SL. LP, sur de SF y buena parte de BA. La sequedad de los suelos de la franja mediterránea también contribuye a la efectividad del fenómeno, algo tardías para el centro norte de la provincia de CB. Esta entrada de aire frío no es de origen polar, pero en el oeste de la franja central ha tenido un efecto muy destacado. La foto satelital corrobora la eficiencia de la estructura de alta presión que domina la atmósfera en todos sus niveles, inhibiendo la presencia de nubosidad. Los movimientos descendentes que se ven favorecidos en estas circunstancias, evitan el desarrollo de nubes y como consecuencia la perdida de radiación desde la superficie es mayor. Dado que esta dinámica se sostendrá durante los próximos días el amanecer de mañana será similar al de hoy, algo más moderado en los registros de temperatura mínima. La situación actual se mantendrá dominada por condiciones invernales al menos hasta la jornada del jueves. Se espera que las heladas se repitan mañana, debilitándose el jueves y restringiéndose al sur de la región pampeana. Por lo pronto no se anticipan precipitaciones para el corto plazo. La llegada de un frente durante el fin de semana, puede facilitar el despliegue de nubosidad, con algunas precipitaciones cambiando para el lunes, sin que se perfile un evento destacado.



f www.facebook.com/BCROficial



in es.linkedin.com/BCR



www.youtube.com/BolsadeRosario



BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO Córdoba 1402 - S2000AWV



(54 341) 5258300 / 4102600



contacto@bcr.com.ar



WWW bcr.com.a