Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 25 de septiembre de 2013

Hora: 07:20

Fuente: CCA



La jornada de hoy comenzó con una moderación de los enfriamientos sobre la franja central mediterráneas del país. Hoy las heladas se adecuan más a lo esperado ya que los corredores del sudeste de BA definen el sector donde se mantuvieron las temperaturas por debajo de cero, sin que este escenario vuelva a impactar sobre la provincia de CB, LP, norte de BA o el centro oeste y sudoeste santafesino. Ayer la helada tuvo una extensión inusual en toda esta zona, posiblemente complicando a las trajinadas sementeras de trigo que ya sufren las deficiencias hídricas. La foto satelital muestra el predominio de cielos despejados en gran parte de la zona agrícola principal del sudeste de Sudamérica. El comportamiento se vincula a lo explicado ayer respecto de la presencia de un sistema de alta presión sobre el continente, el cual hoy ganó extensión y comenzará a desplazarse hacia el este. Algunas nubes bajas transitan el NOA, con mínimo potencial pluvial. Como decíamos ya desde hoy comenzará a notarse el cambio en la circulación y el aumento en las temperaturas máximas. El amanecer de mañana aún puede ser fresco pero ya no se observarían heladas. Desde el viernes una importante perturbación comenzará a definirse en el noreste de la Patagonia. Durante aquella jornada o cambiando para el sábado, las lluvias llegan al sudoeste de BA, algunas pueden ser abundantes. Luego el





twitter.com/bcrprensa

in es.linkedin.com/BCR

www.youtube.com/BolsadeRosario



TELÉFONO

(54 341) 5258300 / 4102600

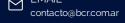






Imagen Satelital

Miércoles, 25 de Septiembre de 2013

sistema transita hacia el noreste, manteniéndose el mal tiempo con lluvias durante gran parte del fin de semana en BA. Lamentablemente este sistema de tiempo tiene bajas chances de ofrecer precipitaciones para la franja central del país, ya que el mismo será desviado hacia el noreste, hacia Uruguay y hacia el océano. Marginalmente el sudeste entrerriano puede tomara algo de estas precipitaciones, con bajas posibilidades de llegar con lloviznas al sur santafesino o el sudeste de CB.





twitter.com/bcrprensa

in es.linkedin.com/BCR

o www.instagram.com/BCR

www.youtube.com/BolsadeRosario



TELÉFONO

