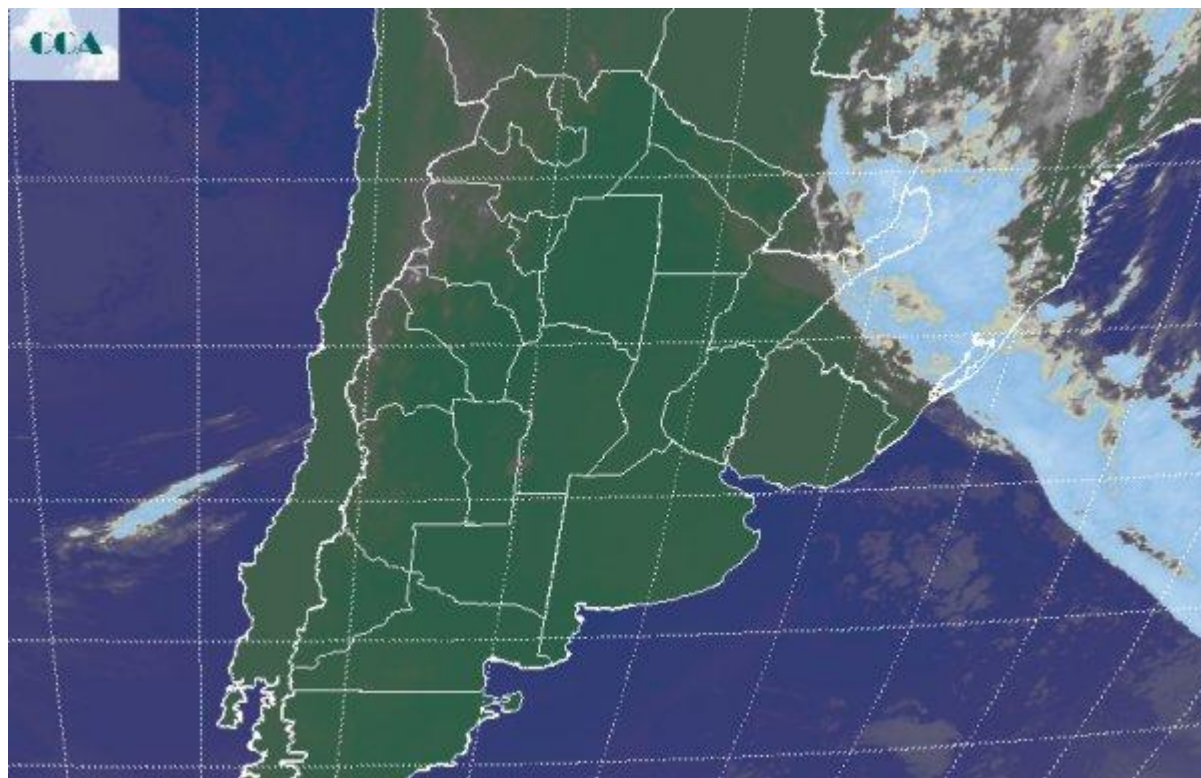


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 13 de enero de 2012

Hora: 09:00

Fuente: CCA



La jornada de hoy ha comenzado reflejando el asentamiento de la nueva masa de aire. En efecto, las temperaturas reflejan la entrada de aire fresco y seco sobre gran parte del país, relegando el aire con mayor contenido de humedad al sur de Brasil y las zonas agrícolas de Paraguay. En el sudeste de BA las temperaturas mínimas cayeron al intervalo entre 8°C y 10°C, lo cual debe considerarse un amanecer frío para la época. La imagen satelital, resume de manera sencilla la situación resultante luego del pasaje frontal. La entrada del anticiclón en superficie, apoyado en altura por el eje de alta presión que fortalece las condiciones de estabilidad, resultan en un vasto predominio de cielos despejados, con alguna nubosidad baja en el NOA que puede ganar desarrollo con el calentamiento vespertino. La banda nubosa asociada al frente, se ha desplazado a las zonas tropicales y subtropicales de Brasil y Paraguay. El proceso de recarga de humedad en las capas bajas de la atmósfera vuelve a comenzar recién desde el domingo o lunes próximos. El retorno de las masas de aire húmedo a la región pampeana define la posibilidad de nuevos eventos pluviales. Por lo pronto pueden aparecer algunas lluvias de tipo convectivo (por calentamiento superficial) En CB, oeste de SF, norte de LP y noroeste de BA hacia el miércoles o jueves, pero las mismas serán dispersas, con una oferta de agua discrecional. Este tipo de lluvias no han sido efectivas en lo que va del verano y son muy importantes que ocurran entre eventos pluviales de escala mayor. Las



lluvias más generalizadas recién pueden esperarse a partir del 20. Desde entonces, las masas de aire tropical ya se ubicarían nuevamente en la región pampeana. Por lo tanto a partir del viernes de la semana próxima el primer sistema frontal que ingrese desde la Patagonia, encontrará recursos como para transformarlos en un nuevo episodio de lluvias, hasta entonces, paciencia.

