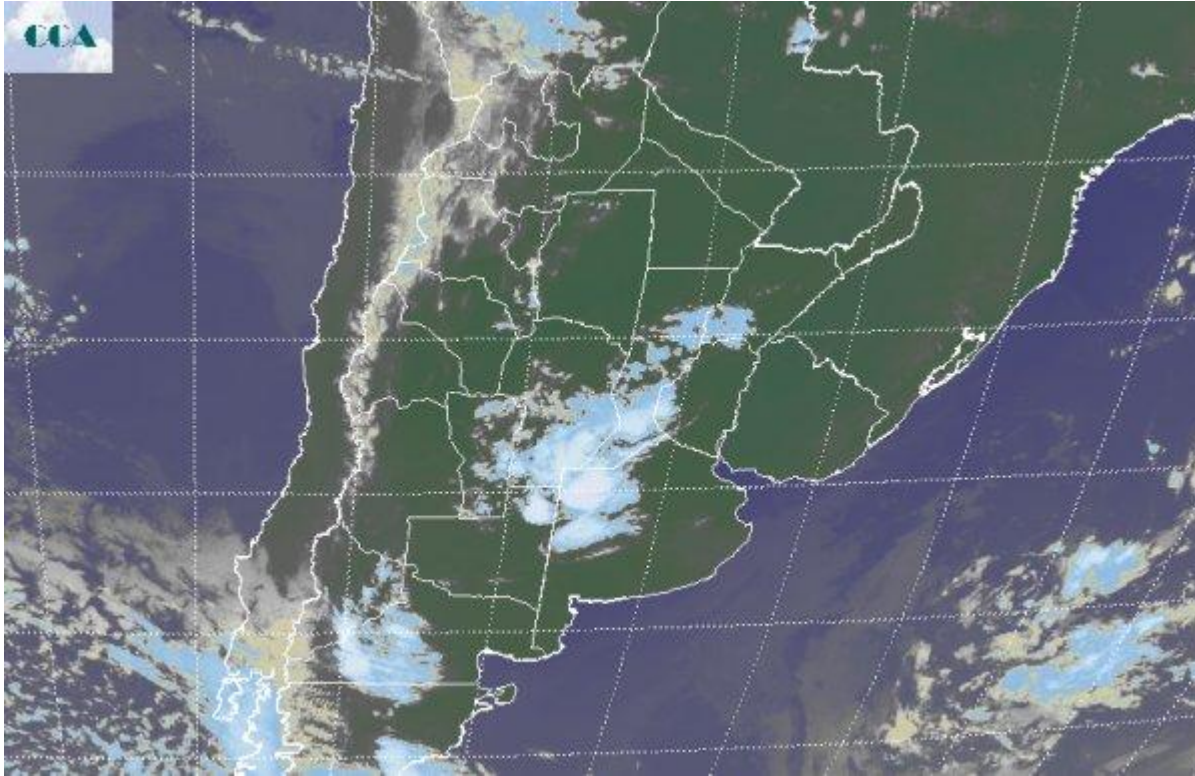


Imagen Satelital

Fecha: martes, 20 de diciembre de 2011

Hora: 08:45

Fuente: CCA



El avance de aire cálido y húmedo sobre la región pampeana, comienza a notarse sobre las temperaturas. Las mínimas han crecido de manera significativa en el sur de la región pampeana, confirmando un circulación del norte que comienza a ser importante. Por sectores en el este de BA se han presentado neblinas, las cuales rápidamente se están dispersando. La imagen satelital presenta una interesante actividad convectiva en la zona compartida por SF, BA, LP y CB. La zona dispone de humedad atmosférica y las altas temperaturas que se están registrando desde temprano, están favoreciendo el desarrollo de nubosidad. Por lo pronto la misma no tiene demasiado potencial pluvial, pero no se descartan chaparrones dispersos asociados a esta actividad. El norte del país y el resto de la región pampeana, se presentan con cielos despejados, observándose sobre el Pacífico sur, la banda nubosa asociada al sistema frontal que avanzará sobre la región pampeana entre miércoles y jueves. La expectativa que plantea el pasaje frontal de las próximas dos jornadas es muy importante. Los modelos se han vuelto más generosos en la potencial oferta de agua. La mayor parte de BA, LP, centro sur de ER, centro sur de SF y buena parte de CB, tenderían a lograr al menos 20 milímetros. Lo favorable es que aparecen dentro de esta vasta zona sectores que pueden llegar a duplicar este nivel de lluvia. Este evento difícilmente



logre recomponer el atraso pluvial que viene marcando diciembre, pero puede considerarse favorable como indicador de cambio para la próxima semana y la primera quincena de enero.

