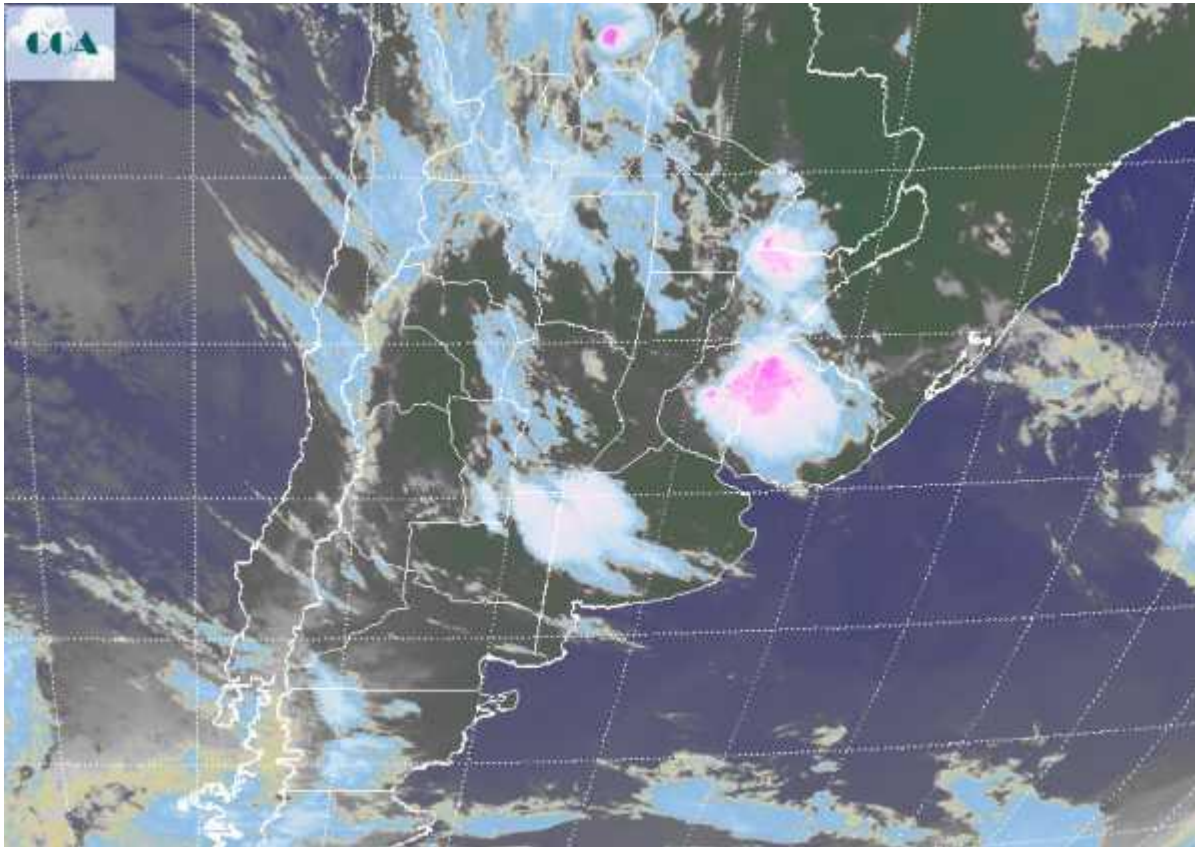


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 05 de febrero de 2010

Hora: 08:25

Fuente: CCA



El aire cálido con alto contenido de humedad se sostiene en gran parte del centro norte del país. Se han reportado nieblas y neblinas desde gran parte de la provincia de BA y la franja central de la región pampeana. Cuando se disperse este fenómeno pueden darse condiciones ambientales agobiantes en los sectores en que no se observe nubosidad. Las condiciones de inestabilidad se sostendrán hasta el domingo inclusive. En el recorte de imagen satelital se observan dos sectores donde la actividad atmosférica es importante. Sobre la Mesopotamia se están agrupando celdas de tormenta que posiblemente ganen cobertura con el correr del día y se desplacen hacia el norte de BA y también el sur de SF. Actualmente esta actividad también afecta el oeste de Uruguay. Por otra parte comienzan a ganar desarrollo las coberturas sobre el noroeste de BA. Dentro de este sector aparecen localidades particularmente vulnerables a los excesos hídricos si se tiene en cuenta los acumulados pluviales de los primeros días de febrero y el escaso drenaje natural de la zona. Se espera que este sistema de tiempo se desplace o se extienda con el correr del día hacia el sudeste



de BA, donde pueden darse lluvias copiosas aunque con distribución irregular. Con mejoramientos temporarios el mal tiempo se mantiene hasta el domingo, las posibilidades de precipitación para la franja oeste de CB y la provincia de LP no son tan importantes durante el fin de semana. Recién para comienzo de la semana próxima la atmósfera habría logrado reacomodar su energía y se definiría un período de estabilidad y buen tiempo.

