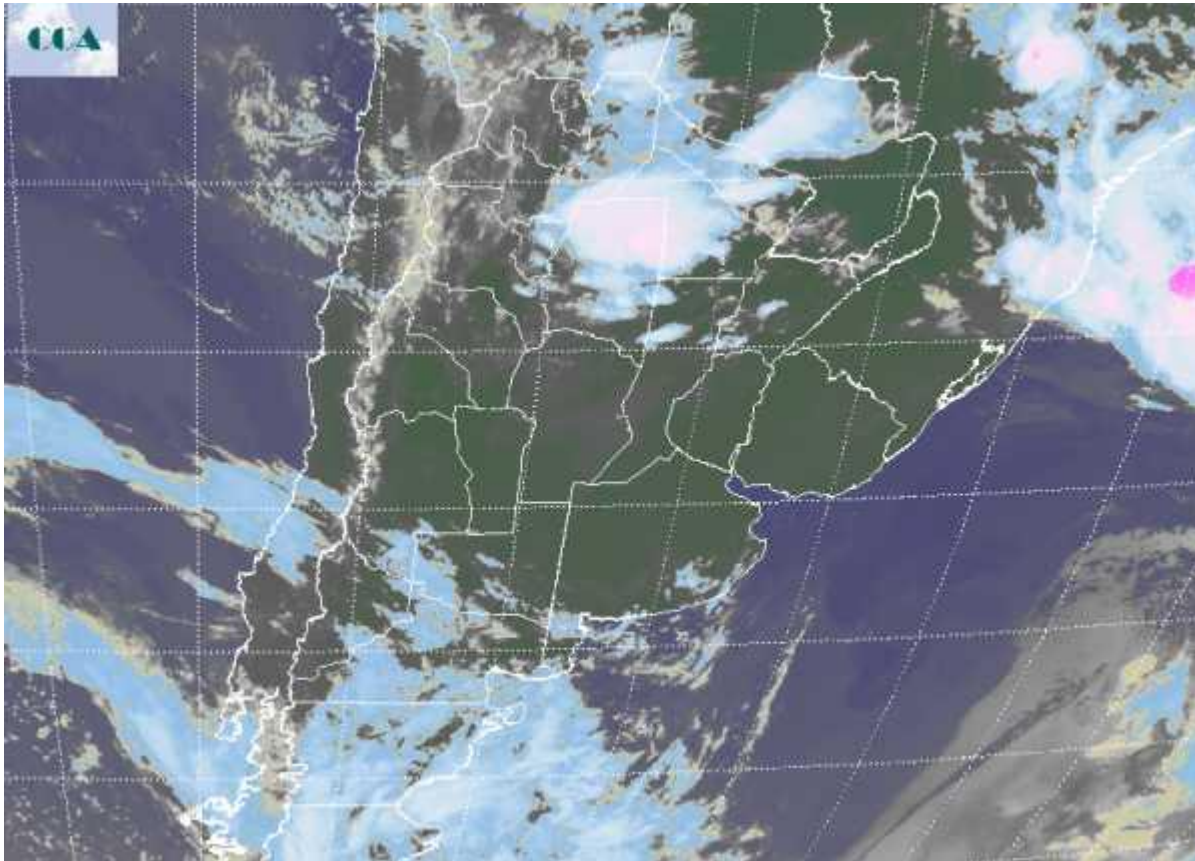


# Imagen Satelital

Fecha: jueves, 17 de diciembre de 2009

Hora: 08:40

Fuente: CCA



La jornada de hoy ha comenzado evidenciando pleno dominio de una masa de aire cálido y húmedo. Las temperaturas mínimas han estado por encima de los 14°C en las zonas más frescas del sur de la región pampeana, mientras que en la franja central estos registros crecen hasta los 20°C, siendo más elevados hacia el norte. Se han reportado bancos de niebla y neblinas en el este de BA y en forma más dispersa en el centro norte de CB. En general se presenta buen tiempo en la mayor parte de la región pampeana. En la foto satelital, puede apreciarse como la mayor parte de la región pampeana se encuentra libre de nubosidad. Como en días anteriores nubes bajas afectan el centro norte de CB y parte de SF. Estas coberturas ganan en desarrollo hacia el norte de Santiago y las vecindades de Chaco, en este sector pueden estar observándose precipitaciones. Las mismas son necesarias en la zona. Ingresando por la Patagonia, una extendida banda nubosa define la posición de un nuevo sistema frontal. Esta perturbación será la responsable de la actividad de las próximas jornadas en gran parte de la región pampeana. El previo ingreso de aire húmedo define un escenario propicio



para el despliegue generalizado de precipitaciones. Se espera que la actividad principal se concrete entre mañana y el sábado. Hay altas probabilidades de que el sudoeste de la región pampeana reciba lluvias copiosas. Los acumulados pueden ser suficientes como para definir un importante y favorable cambio de escenario en la zona. Las lluvias tenderán a cubrir toda la región pampeana, pero la franja mediterránea tendería a concentrar las lluvias más destacadas. Se esperan lluvias sobre el este de BA, sin embargo esta sería la zona menos provista, principalmente la cuenca baja del Salado.

