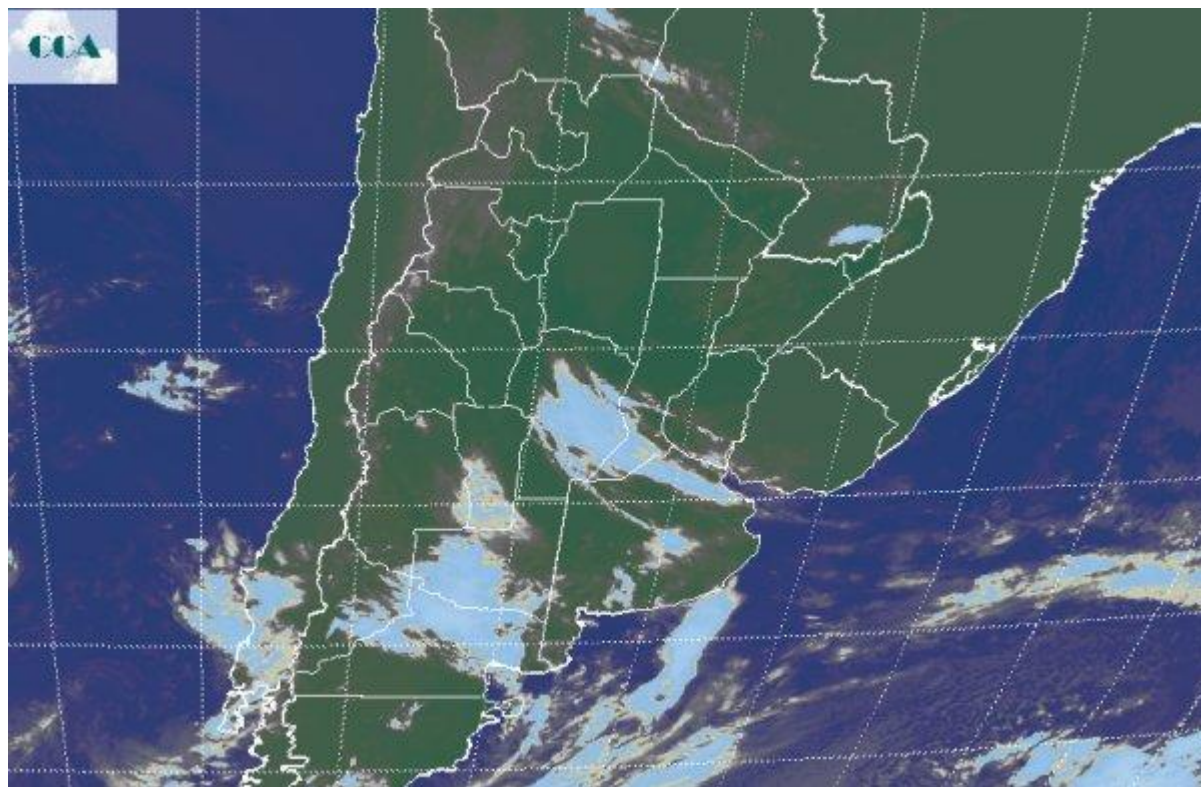


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 09 de mayo de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Lluvias débiles o lloviznas se están observando en gran parte del Chaco, Formosa Corrientes y el norte de SF. Las nubes que provocan estas precipitaciones se asocian a una fuerte condensación de humedad en capas bajas más que a una perturbación atmosférica de gran escala. El enfriamiento nocturno ha favorecido que este fenómeno se afiance en este vasto sector. La misma mecánica provoca algunas neblinas dispersas en la franja central, donde la humedad aun no es tan elevada. Las temperaturas mínimas siguen mostrando un camino ascendente. Las mismas ya superan los 5°C en todo el sur de la región pampeana, más templadas en la franja central. Este comportamiento térmico se sostendrá en las próximas jornadas. La foto satelital no hace evidente las nubes bajas que generan las lloviznas en el noreste del país dado que en el procesamiento sólo se destacan nubes con algo de desarrollo vertical o en niveles más elevados. En este sentido, se puede apreciar el tránsito de nubes de escaso desarrollo que desde el centro de CB se extienden en una franja hacia el noreste de BA. Desde el norte de la Patagonia también se aprecia el avance de algunas nubes vinculadas a un débil sistema frontal con nulas chances de provocar precipitaciones. Si bien se viene observando el tránsito de nubosidad, las perspectivas para los próximos días se mantienen libres de precipitaciones. Eventualmente podrían



aparecer algunas lloviznas dispersas, pero la situación dinámica dominante no anticipa ningún evento importante de gran escala. El mismo recién se concretaría en la transición entre quincenas.

