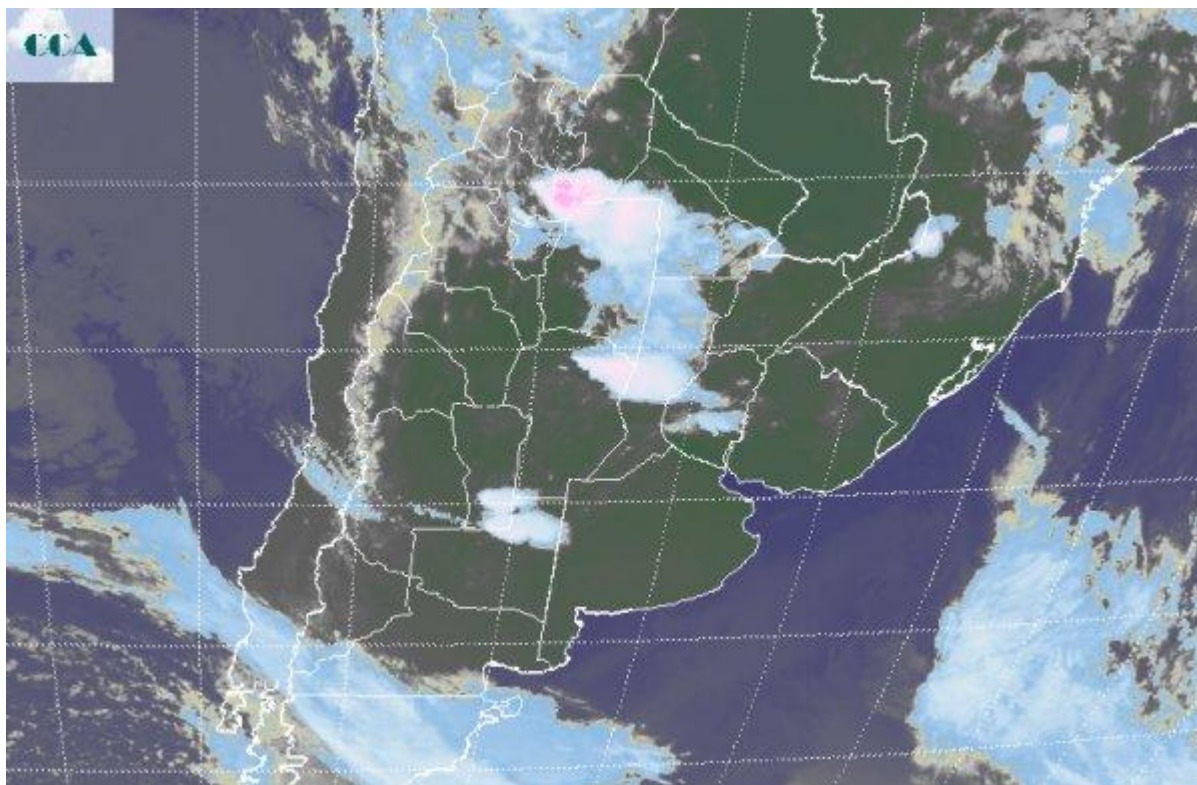


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 18 de febrero de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



La jornada de hoy comenzó con un vasto despliegue de nieblas y neblinas. Las mismas se reportaron desde gran parte de BA, centro sur de SF, ER y sur de Corrientes. El fenómeno se vio favorecido por el marcado enfriamiento nocturno y la gran disponibilidad de humedad que se mantiene presente en la atmósfera. Esta gran disponibilidad de humedad será la clave de nuevos episodios pluviales que se darán entre hoy y mañana, principalmente en la franja central del país. La foto satelital presenta algunas tormentas que desde el sur de Salta se proyectan hacia el NEA por el norte santiagueño y generan inestabilidad en el noreste de CB y el centro de SF. Algunos chaparrones se reportan desde el área de cobertura y posiblemente ganen territorio con el correr del día. Las perspectivas para el resto de la jornada de hoy se perfilan con aumento de la inestabilidad. Como mencionamos no hay limitantes de humedad en las capas bajas de la atmósfera como para generar sistemas precipitantes. La clave estará entonces por la zona donde pasarán las perturbaciones con la dinámica capaz de aprovechar esta gran cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera. Por lo pronto todo apunta a que el norte de BA, centro sur de SF, la provincia de ER y el oeste de Uruguay conformen, cambiando para el viernes, una suerte de epicentro de lluvias de mayor porte. En torno de este epicentro se darían lluvias más modestas, aunque no



se descartan episodios dispersos con algunas tormentas más destacadas. La masa de aire no cambia significativamente durante el fin de semana y si bien el tiempo permanecerá más estable, la aparición de chaparrones en forma aislada y de rápida dinámica se mantendrá con buena probabilidad de ocurrencia. Por lo pronto las condiciones veraniegas no se verán alteradas y debido a los altos valores de humedad, la sensación térmica presentará una incomodidad extra en el aspecto ambiental.

