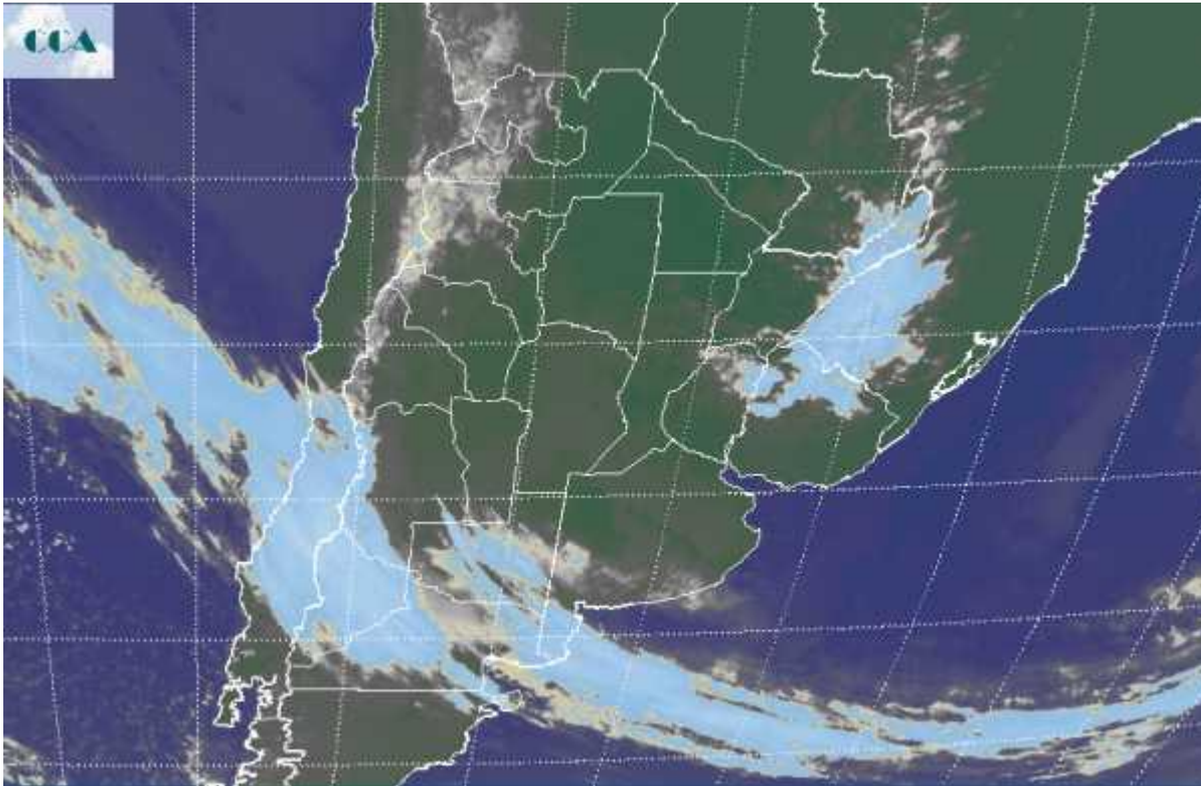


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 04 de julio de 2013

Hora: 07:30

Fuente: CCA



La masa de aire templado y húmedo se ha extendido hacia el sur tomando toda la región pampeana. Las temperaturas mínimas no han quebrado el piso de los 10°C incluso en el sur de BA, lo cual caracteriza la presencia de una masa de aire impropia para la época en la zona. Actualmente se reportan lloviznas dispersas desde sectores del este de BA, siendo la actividad más importante en el noreste de ER, este de Corrientes, las vecindades de Brasil y Misiones. Desde este sector los reportes marcan precipitaciones más consistentes y algunas tormentas. La foto satelital presenta dos sistemas nubosos diferenciados. Un frente estacionario en el norte de la Patagonia que define una franja de inestabilidad donde se producen lloviznas que se intensifican y toman forma de nevada sobre la cordillera y una zona de baja presión hacia el este de la Mesopotamia, por cierto la zona donde se espera la mayor actividad. Entre estos dos sistemas de tiempo, se inserta la mayor parte de la región pampeana, con coberturas de nubes bajas que como hemos mencionado están generando lloviznas dispersas. Las próximas jornadas serán inestables en toda la región pampeana. Las coberturas nubosas alternarán con lloviznas y lluvias débiles, con baja probabilidad de que se generen tormentas, al menos en el ámbito de la región pampeana. Las lluvias más importantes se concentrarían en Corrientes, Misiones, el este de Chaco y



Formosa, noreste de ER, Uruguay y sur de Brasil. Si el frente de la Patagonia avanza con algo de organización, es posible que el sudoeste de la región pampeana reciba algún chaparrón más importante. En general el resto de la región principal solo recibiría lloviznas y lluvias menores. El frío vuelve intenso a partir del día sábado, posiblemente con heladas para el domingo sobre el sur.

