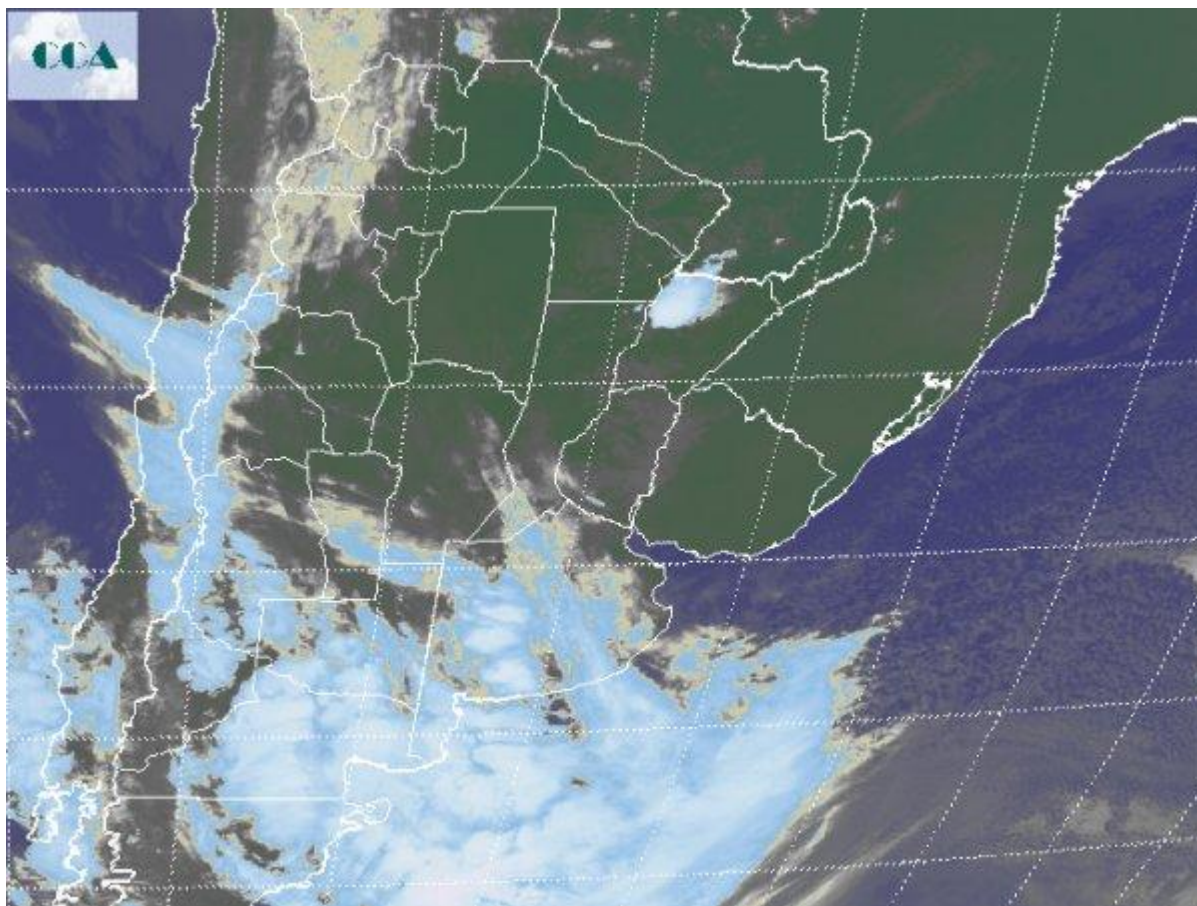


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 10 de agosto de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante la madrugada de hoy, la circulación del noreste se ha intensificado sobre gran parte de la región pampeana, con mayor impacto sobre la franja este. La carga de humedad debido a esta circulación se sostiene en niveles muy elevados e incluso puede ir en aumento. Eventualmente la intensidad del viento genera una mezcla superficial que evita los fenómenos de condensación, pero objetivamente la carga de humedad atmosférica es muy elevada y predispone el desarrollo de sistemas precipitantes. Sobre el sudoeste de BA, el contraste de la entrada de aire del noreste con la llegada de la zona frontal promueve un mayor nivel de inestabilidad, lo cual se evidencia en el desarrollo de algunas tormentas en el sector. Las temperaturas no han sufrido grandes modificaciones, pero el aumento de la intensidad del viento genera una sensación térmica más baja. En la foto satelital, se observa gran parte del norte de la Patagonia tomada por nubosidad de buen desarrollo. Como vemos estas coberturas se proyectan a gran parte de la provincia de BA y en



forma de nubes bajas alcanzan parcialmente las provincias del centro. Una tormenta conspicua generada por una perturbación de escala reducida afecta la zona de influencia de la ciudad de Corrientes. Este evento aislado evidencia la potencialidad de la zona para el desarrollo de sistemas precipitantes y anticipa la actividad más generalizada que se concretará durante el fin de semana con la llegada del frente. Se espera que durante el día de hoy el sudoeste de BA, reciba precipitaciones de variada intensidad, sin embargo, será el viernes la jornada en la que las lluvias presenten su mayor impacto sobre territorio bonaerense. Para mañana las lluvias no solo se generalizarán en la provincia de BA, sino que alcanzarán gran parte del territorio entrerriano y de la provincia de SF. La oferta de agua se volverá marginal sobre el este de CB, aunque algunas tormentas pueden sorprender proyectadas desde el este. Sobre la franja este pueden darse acumulados destacados.

