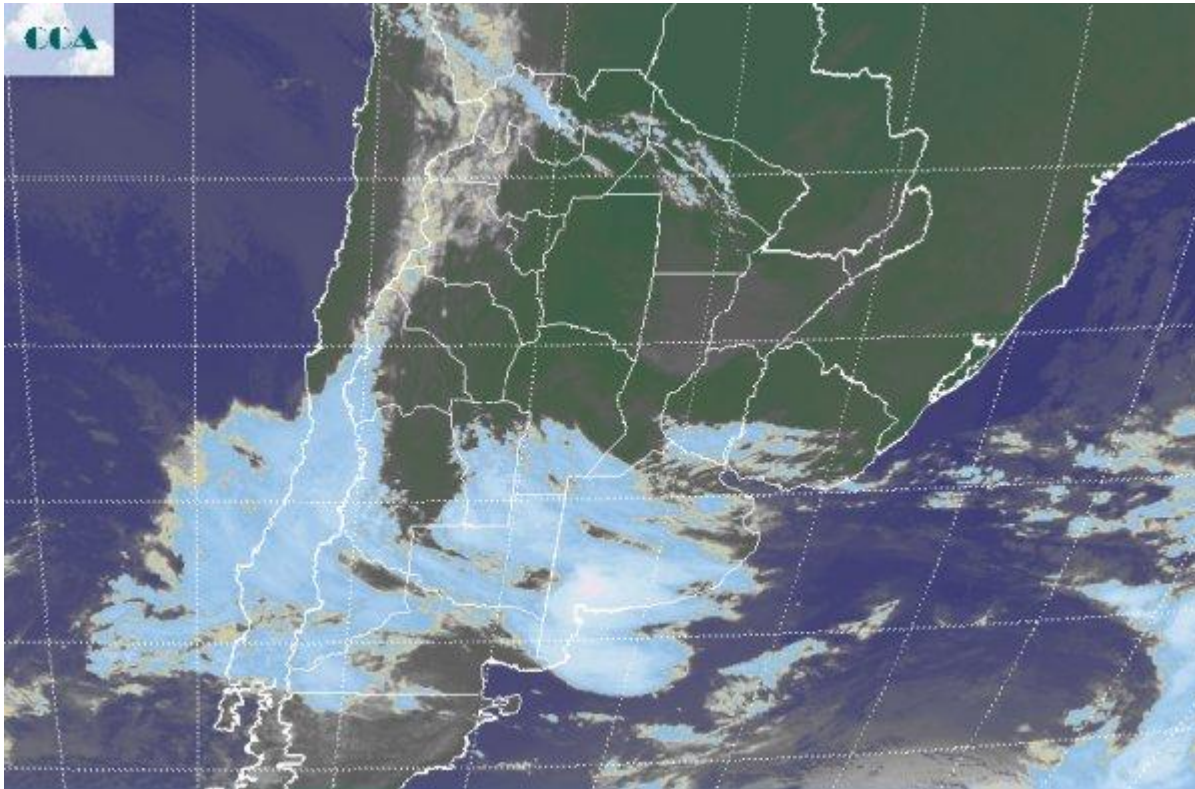


# Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 07 de agosto de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El fin de semana se presentó cálido en gran parte del país, con una intensa circulación del sector norte durante el domingo. Las condiciones del tiempo se han ido inestabilizando durante la madrugada y la abundante humedad disponible en las capas bajas de la atmósfera, han favorecido el desarrollo de nieblas y neblinas en zonas que se mantienen algo más frías como el este y sur de BA. Estos fenómenos se reportan en forma dispersa desde el centro sur de SF y el este de CB. Algunas lloviznas y lluvias débiles acompañan el avance del sistema frontal sobre el sudoeste de la región pampeana. En el recorte de imagen satelital, se aprecia un vasto despliegue de coberturas nubosas. Las mismas encuentran facilitado su despliegue por la convergencia del avance de la zona frontal y la masa de aire húmeda previamente instalada. Sobre el norte del país se dan nubes bajas debido a la fuerte condensación generada por la sobrecarga de humedad. A pesar de que estas coberturas son extendidas, no tienen gran potencial pluvial. El sistema de mal tiempo que se despliega desde el centro de Chile hacia la provincia de BA, es el que irá proponiendo el desarrollo de tormentas para el resto del día del centro para el este de BA, con una oferta de agua que en principio sería marginal sobre LP y oeste de BA. Las lluvias tienen altas chances de incrementar su volumen del centro para el este de la



provincia de BA, principalmente en la zona de influencia de la cuenca del Salado, posiblemente perdiendo influencia sobre los partidos del sur. El noreste de BA no escapa a esta actividad, la zona de influencia del estuario del Río de la Plata y el sudeste de BA, se irán complicando con el mal tiempo hacia la tarde noche de hoy. Las condiciones de inestabilidad y las lluvias, persisten en el comienzo de la jornada del martes sobre el este de BA y el sur de ER, zonas donde seguirían dándose los principales eventos pluviales. Sobre el resto de la región pampeana, de concretarse lluvias, las mismas serían marginales, en forma de lloviznas o con registros de milimetrajes menores. Lo mismo sucede hacia el NEA y el centro norte de la Mesopotamia. No se espera cambio de masa de aire.

