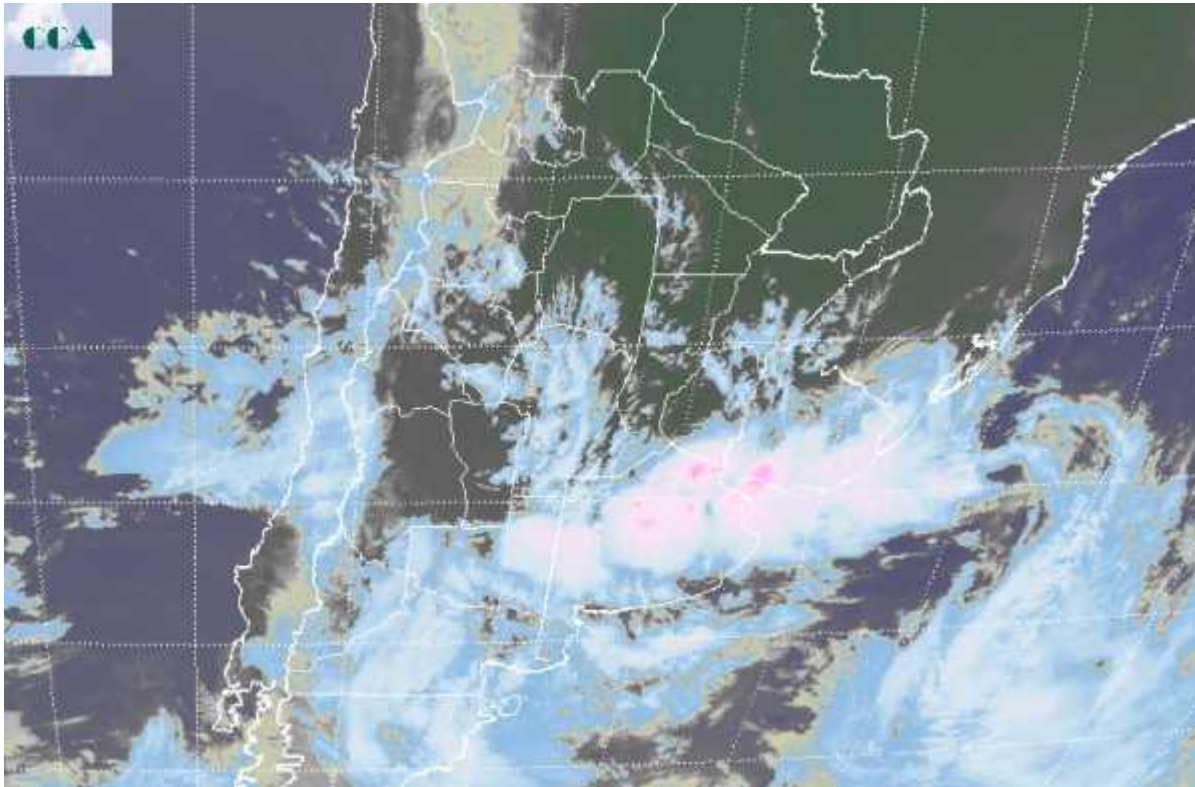


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 07 de septiembre de 2013

Hora: 09:15

Fuente: CCA



Una masa de aire cálido y húmedo domina gran parte del país. Dentro de este contexto se viene favoreciendo el desarrollo de nubosidad desde la tarde noche de ayer. Algunas lluvias ligeras o lloviznas se concretaron en el sur de BA, al tiempo que chaparrones más generosos se vienen observando en la cuenca del Salado y en la zona de influencia del estuario del Río de la Plata. La foto satelital permite apreciar la situación a gran escala definiéndose zonas donde la inestabilidad y los procesos de condensación en forma de nube han logrado tomar posición. Desde el centro de LP hacia el Río de la Plata, se define un corredor donde la actividad se ha potenciado y dentro del cual las nubes alcanzan desarrollo vertical suficiente como para que se concreten tormentas con mayor caída de agua que la observada en el sur. La franja central de la región pampeana alterna nubes de poco desarrollo con cielos despejados, sin embargo el mal tiempo avanza sobre la zona. Con el correr de la jornada de hoy, las tormentas se irán desplazando hacia la franja central de la región pampeana. Se esperan importantes acumulados de agua en la zona de influencia del estuario del Río de la Plata, el sur de ER y sectores del centro sur de SF. Las lluvias llegarán a la provincia de CB y el norte de LP, pero perdiendo volumen al desplazarnos hacia el oeste, por caso observándose sólo algunas lloviznas. Cambiando para el



domingo las lluvias se desplazan hacia el centro norte de la Mesopotamia y marginalmente pueden tomar el noreste de SF y el este del NEA, aunque no se perfilan lluvias destacadas para la zona. Tras el pasaje frontal, si espera un descenso de las marcas térmicas pero sin irrupción importante de aire frío.

