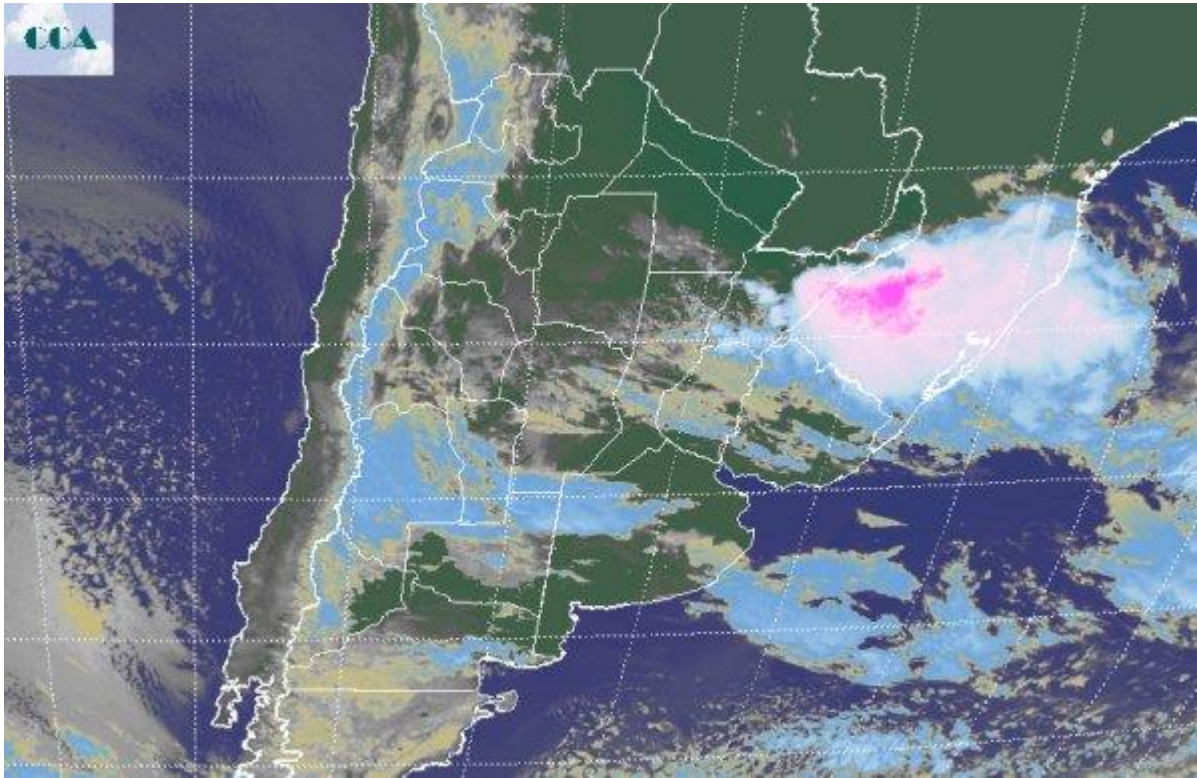


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 11 de octubre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Las tormentas mantienen el protagonismo en el extremo noreste del país, aunque en las últimas horas el epicentro de las mismas se ha desplazado hacia el sur de Brasil. Previamente importantes celdas de tormenta se regeneraron sobre el sur paraguayo, norte de Corrientes y Misiones, dejando lluvias con registros que se mueven entre los 30 y 50 milímetros. El ambiente permanece muy húmedo en la zona, forzando la condensación en capas bajas allí donde ya no llueve, es por eso que las nieblas y neblinas llegan hasta el interior de Chaco y Formosa. En la foto satelital se aprecian las tormentas que se van desplazando hacia los estados vecinos de Brasil, al tiempo que coberturas de nubes bajas cubren gran parte de la franja central del país. Aparecen corredores donde los cielos se mantienen despejados, como en el sur de SF y norte de BA, lo cual parece más bien circunstancial dado el patrón dominante. Se espera que con el correr del día las áreas que se presentan despejadas vayan incorporando coberturas nubosas. El estado del tiempo evoluciona manteniendo el epicentro de inestabilidad en el centro norte de la Mesopotamia y las vecindades de Brasil. Las lluvias más importantes afectarán el este de Corrientes y los estados brasileños vecinos. Sobre las provincias del centro, la inestabilidad aumenta cambiando para el jueves. Se espera que la jornada de mañana sea un día con lluvias generalizadas en la zona central. Los modelos de pronóstico ponen la oferta de lluvias más destacadas focalizadas sobre



el centro sur entrerriano y el centro santafesino, esperándose una oferta de agua modesta para CB y el resto de las provincias del centro y el norte de BA. No se descartan algunas lluvias modestas llegando al sur de la región pampeana, pero la zona no está en el núcleo de la actividad más importante. Se espera que mañana se presente un amanecer frío en el sur de la región pampeana, donde podrían concretarse algunas heladas.

