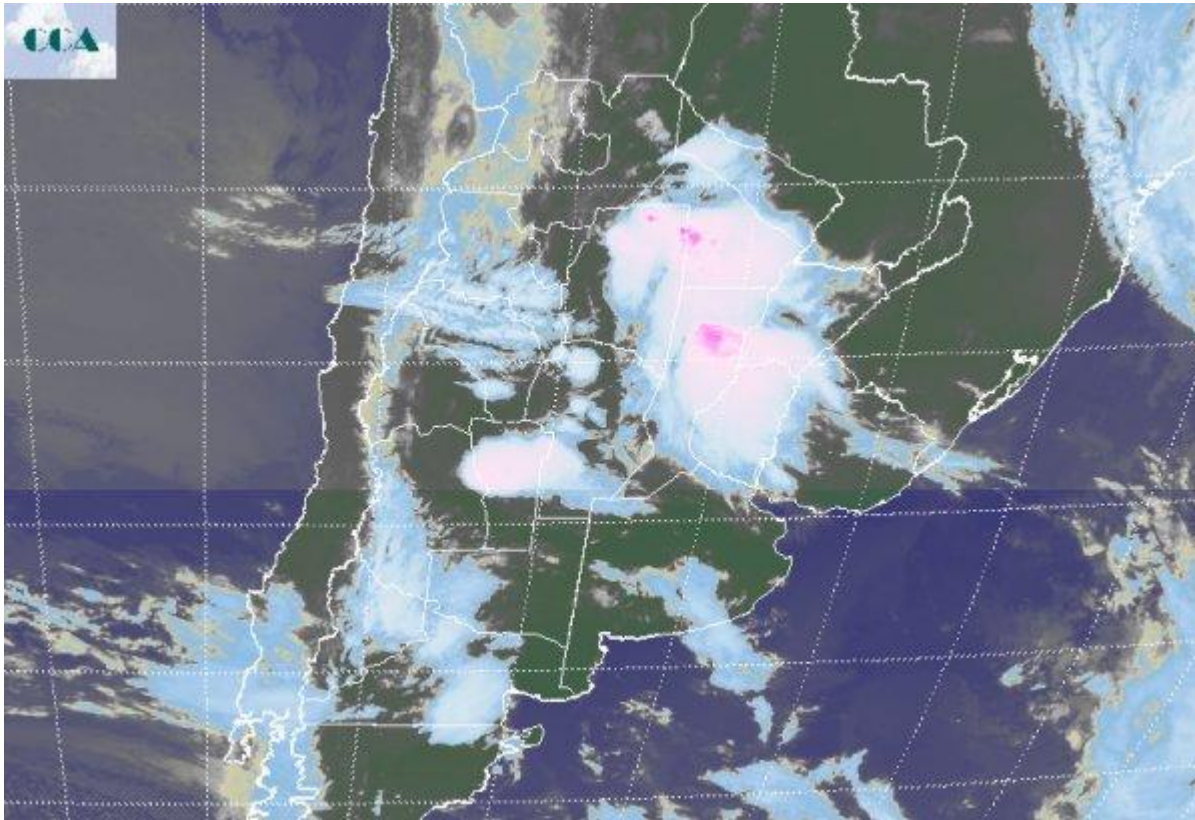


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 14 de noviembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Cambiando del sábado para el domingo se comenzó a observar un aumento de la inestabilidad sobre LP y la provincia de BA, que a la postre se concretó en precipitaciones mayormente modestas, con algunos chaparrones dispersos de escala reducida donde pudo quebrarse la barrera de los 10 milímetros. En el comienzo de la semana se aprecia un mayor nivel de actividad sobre las provincias del centro, con las mayores tormentas tendiendo a desplazarse hacia el NEA y la Mesopotamia. En la imagen satelital, se destacan nubes de buen desarrollo sobre el noreste de SF, buena parte de la zona algodonera sojera del Chaco y del este de Santiago. Las coberturas se proyectan armadas con posibilidades de lluvia sobre el sur de Corrientes y norte de SF, habiéndose registrado en la madrugada algunas lluvias débiles en el centro oeste entrerriano y en las vecindades de SF. Sobre el norte de SL, también se manifiesta la inestabilidad que genera el paso de una perturbación en la atmósfera media, la cual se espera que inestabilice gran parte de la provincia de CB. Marginalmente se aprecian coberturas en el sudeste de BA, dentro de un contexto donde las condiciones meteorológicas tienden a ser más estables. El tiempo inestable se sostendrá hasta el miércoles. Hasta entonces, el



tránsito de nubosidad sobre las provincias del centro y el NEA se verá favorecido, en general con menor actividad sobre las provincias de LP y BA. En general no se esperan precipitaciones destacadas para la franja central. Los milimetrajes en general serían más bien modestos, con sectores puntuales donde se pueden concretar chaparrones destacados. No parece una situación que pueda devenir en precipitaciones de gran volumen en forma generalizada. Se espera que mañana vuelva a rotar el viento al sudoeste en la franja sur de la región pampeana, si bien esto implicaría un enfriamiento para la zona, no se perfilan heladas para las zonas sensibles del sudeste.

