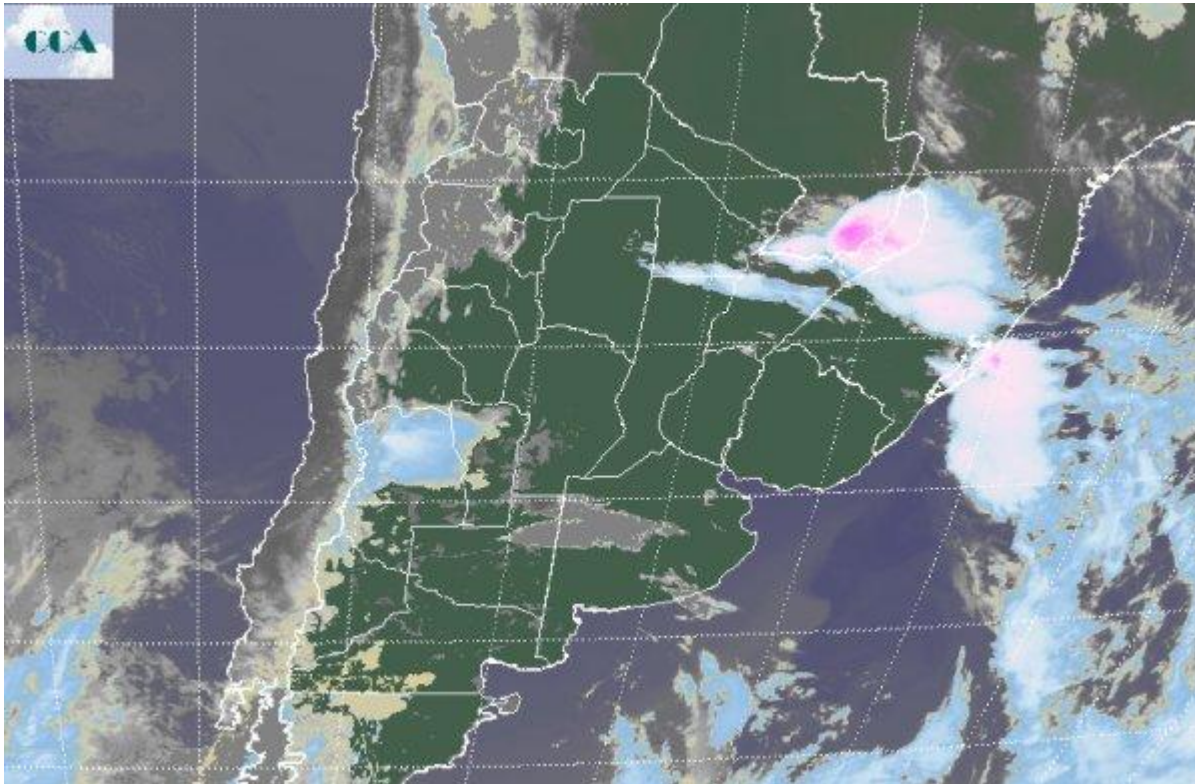


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 06 de octubre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Finalmente con el paso de la jornada de ayer, la insolación fue ganando terreno en la franja central del país, principalmente en las provincias del este y una situación de mayor estabilidad se ha instalado de la mano de una zona de alta presión ubicada sobre la provincia de BA. Esto garantiza para hoy una jornada de mucha radiación, con un progresivo desplazamiento del sistema de alta presión hacia el este, lo cual define una rotación de los vientos al sector noreste para mañana. Por otra parte el mal tiempo se focaliza en el extremo noreste del país, donde un centro de baja presión promueve el desarrollo de tormentas en el sudeste de Paraguay e influyen las vecindades de Argentina. En el recorte de imagen satelital, justamente se destacan las celdas de tormenta que afectan la provincia de Misiones, las cuales derivan de la mayor actividad que se viene consolidando del lado paraguayo. Esta zona es la que se mantendrá a lo largo del día y durante las próximas jornadas, con un alto nivel de inestabilidad, que promoverá la alternancia de precipitaciones con mejoramientos temporarios. Sobre la región pampeana predominan los cielos despejados, con algunos reducidos sectores con nubes bajas que tenderán a quebrarse durante el resto del día. El norte de MZ, se presenta con mal tiempo y coberturas que están dejando algunas precipitaciones. La evolución de las condiciones meteorológicas para las próximas



jornadas, focaliza la atención en la jornada del domingo. Para entonces un débil sistema frontal puede ir dejando en forma progresiva, lluvias menores que avanzan desde el sur de la región pampeana. No se esperan eventos destacados, pero la inestabilidad será generalizada y es probable que el mal tiempo trascienda al día lunes, ya con menos chance de precipitaciones pero aún con coberturas nubosas. A pesar de este desmejoramiento, podemos considerar como favorable que no se perfilan lluvias de milimetrages destacados, posiblemente el oeste cordobés sea la única zona que sufra esta performance que se viene afianzando.

