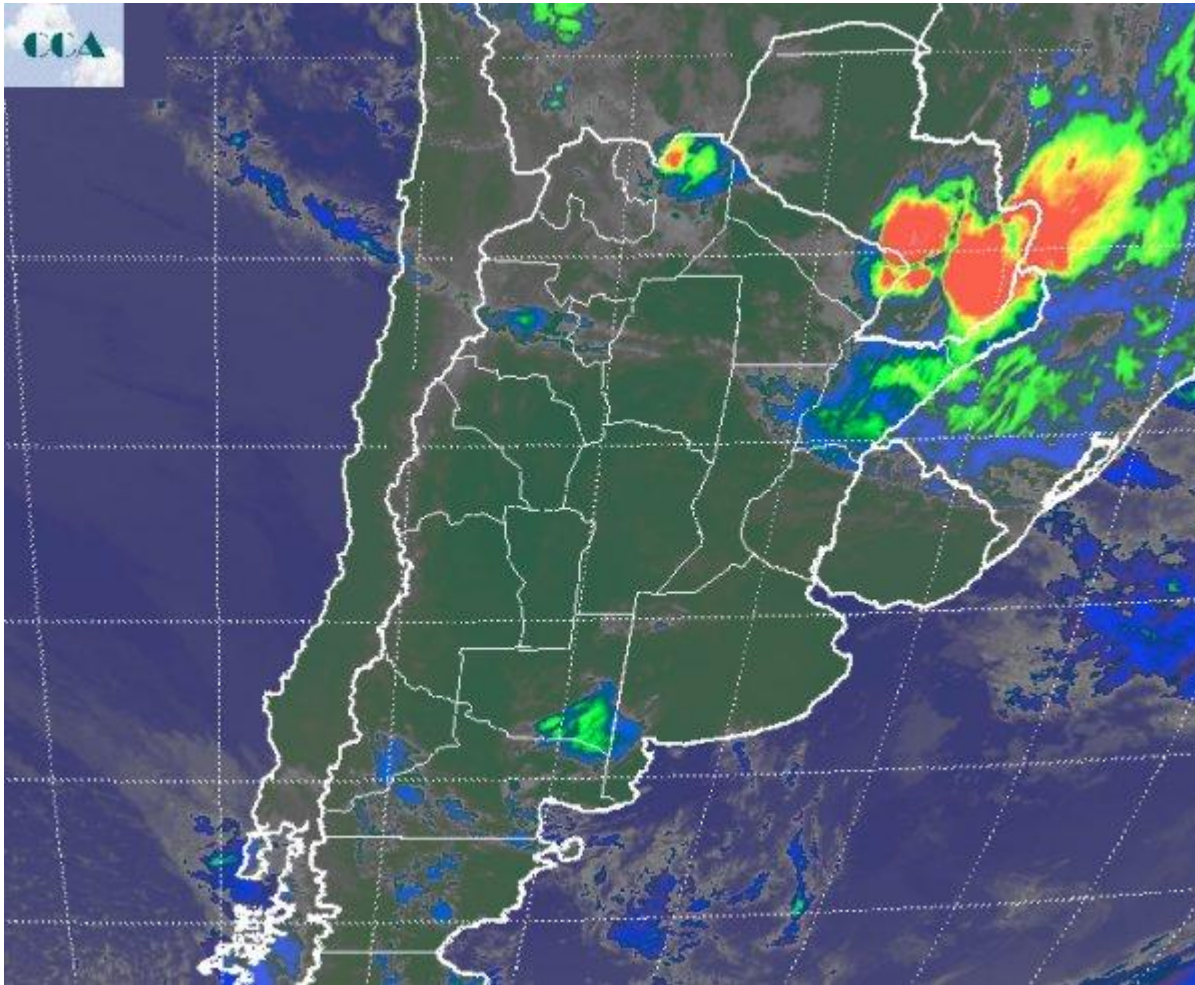


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 20 de diciembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante las últimas horas, la actividad más importante se ha concentrado en las zonas agrícolas de Paraguay, sin embargo el despliegue de estas celdas de tormenta han tenido influencia en el extremo norte de corrientes y Misiones, incluso más allá de lo previsto. Desde la zona se han reportado lluvias mayormente modestas, posiblemente más significativas hacia el extremo noroeste de Misiones. Por otro lado, la carga de humedad en la región pampeana es muy importante. El enfriamiento nocturno más fuerte sobre el sur de la región pampeana, promovió el despliegue de nieblas, principalmente del centro para el sudeste de BA. Las mismas se expresaron como neblinas sobre gran parte de la zona



núcleo y en muchos sectores se mantienen como nubes bajas temporarias. En el recorte de imagen satelital, se aprecian las celdas de tormenta que en forma persistente vienen afectando buena parte de la zona oriental de Paraguay y que marginalmente se proyectan sobre el extremo noreste del país. En algunos sectores del resto del norte del país como así también sobre la región pampeana, se observan cielos parcialmente cubiertos por nubes bajas. Las mismas se irían disipando con el aumento de insolación. Durante el resto del día se espera un aumento de la actividad sobre el sudoeste de BA, donde se esperan algunos chaparrones dispersos. No se descarta que este comportamiento se proyecte por la franja mediterránea hacia la provincia de CB y la región puntana, generando un corredor inestable que con alternancias de actividad llegue hasta el NOA. No están previstas lluvias destacadas dentro de esta franja donde se concentraría la inestabilidad. Desde mañana una zona frontal comenzará a ingresar por el sur de la provincia de BA. Se esperan lluvias generalizadas que al cabo del día de mañana y el viernes terminen por cubrir gran parte de la región pampeana. Prevalecerían lluvias más bien modestas con valores promedios entre los diez y quince milímetros, pero con áreas reducidas que pueden presentar hasta el doble de esta oferta de agua. Eventualmente estas lluvias más generosas tienen mejores chances de mostrarse sobre CB o sobre sectores de la zona núcleo.

