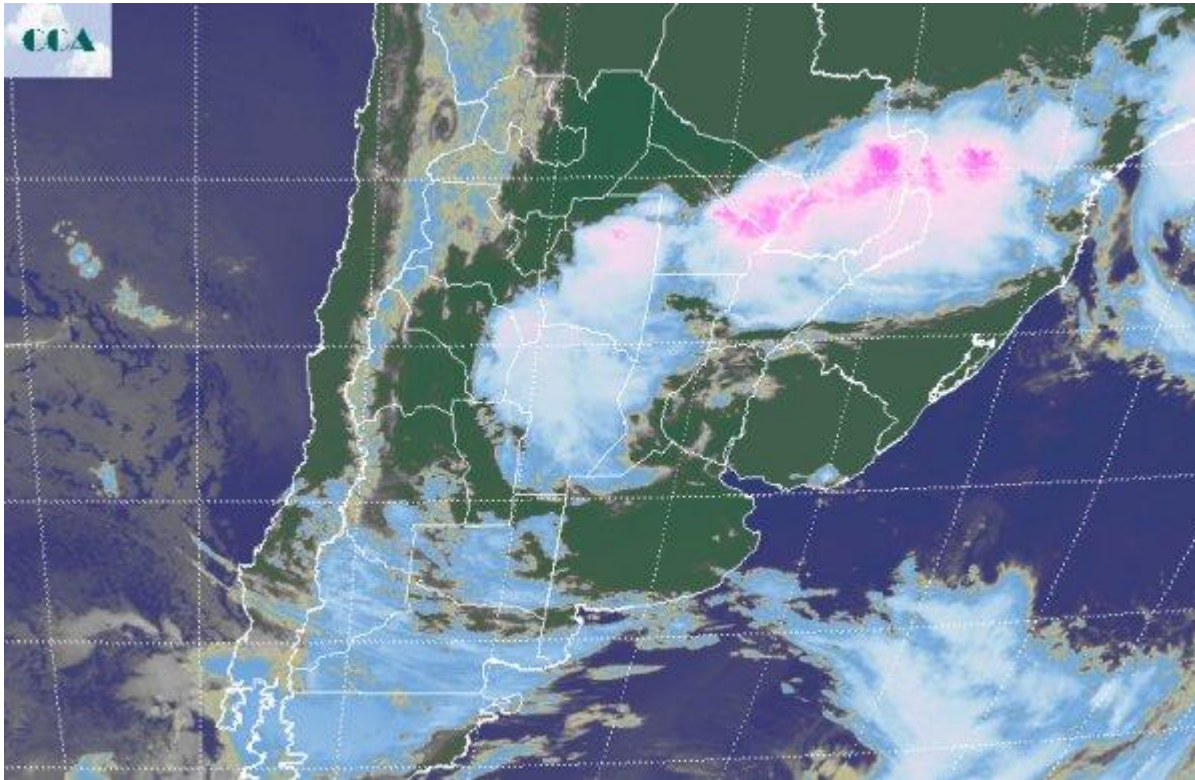


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 26 de octubre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante las últimas horas las tormentas que vienen dominando el territorio paraguayo y la provincia de Misiones han logrado extenderse hacia el oeste, tomando buena parte del este de Formosa, sectores del Chaco y una vasta zona mediterránea. Las lluvias reportadas por estaciones automáticas, por el momento solo presentan datos de importancia sobre la zona lindera entre Chaco y Formosa. Lluvias menores se observan incluso hasta en el norte de CB, pero en general la nubosidad aún no alcanza desarrollo de importancia sobre esta provincia. En el recorte de imagen satelital se observa una gran actividad hacia el extremo noreste del país, que tiene continuidad sobre el lado paraguayo y que se manifiesta en celdas de tormentas más puntuales sobre Santiago del Estero. Las tormentas también se reportan desde Misiones y el norte de Corrientes, por lo pronto sin lluvias de importancia. Toda el área de cobertura está bajo alerta meteorológico. Se está previendo que la actividad se intensifique con el correr de la mañana, potenciándose los desarrollos nubosos, con riesgo de que se concrete tiempo severo en áreas reducidas. Esta situación puede tomar el este del NOA y claro manifestarse en todo el NEA, norte de CB y Santiago del Estero. Se prevé que durante la tarde de hoy, el mal tiempo avance sobre LP, oeste y centro de BA. Estas zonas se irían incorporando hacia la tarde al área potencial



donde las tormentas verán facilitado su desarrollo. En zonas del oeste bonaerense pueden concretarse lluvias de importancia, algo que no ha sucedido a lo largo de todo el mes. Las precipitaciones, terminarán desplazándose hacia el este durante la noche, por lo cual, al final del día deberíamos resumir una jornada con vasta cobertura de precipitaciones. No hay un cambio importante de masa de aire, en consecuencia, el tiempo permanecerá inestable durante los próximos días e incluso se proyecta de esta manera hacia el fin de semana, con perspectivas de lluvias principalmente para el día domingo.

