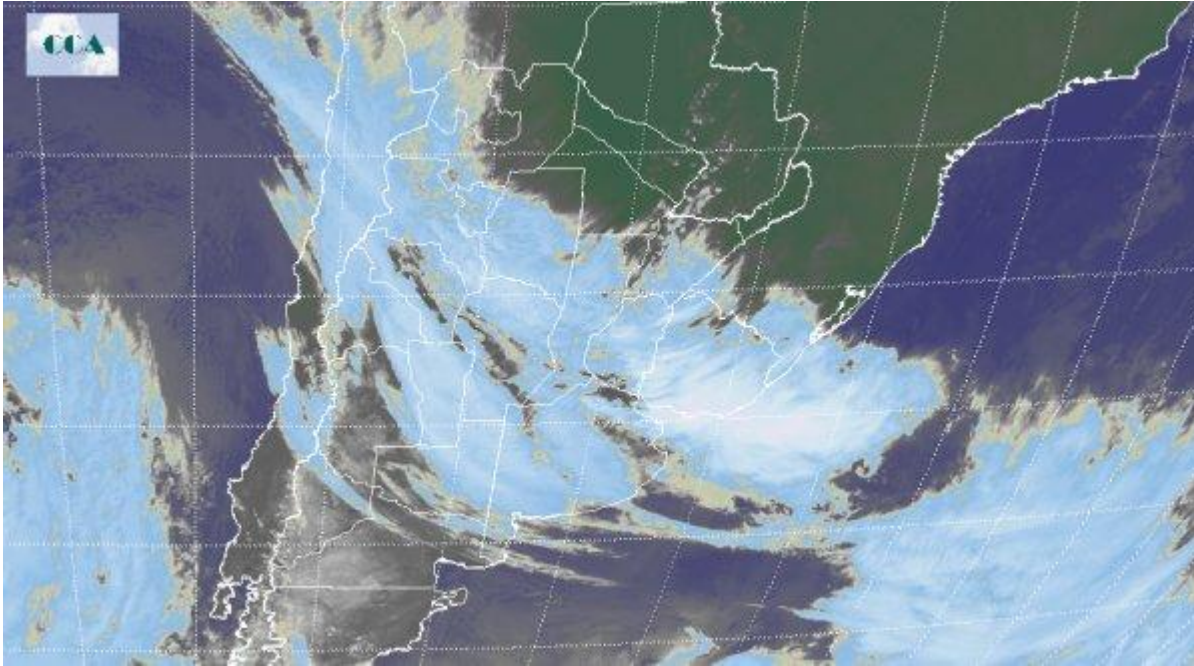


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 27 de agosto de 2016

Hora: 07:40

Fuente: CCA



El sistema frontal frío finalmente arribó a la región central del país con una escasa actividad en cuanto a las precipitaciones. En efecto, desde la tarde de ayer viernes, las condiciones de tiempo comenzaron a reflejar un cambio debido a la rotación al sector sur de los vientos comenzando desde el extremo sur pampeano y, progresivamente, retrocediendo el valor de las temperaturas a la vez que la inestabilidad ganaba territorio gracias al importante contenido de humedad en la atmosfera. Sin embargo, los reportes de precipitaciones reflejan solo milimetrajados modestos sin que puedan activarse celdas de tormenta de mayor porte. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse la extensa banda nubosa que promueve el sistema frontal frío ante el contraste tanto de humedad como de temperaturas. Se destacan áreas de tormentas con mayor desarrollo sobre el Río de La Plata, noreste de Buenos Aires y zonas acotadas del sur de Entre Ríos. Cabe destacar que en esta zona rige alerta meteorológico tanto por el posible desarrollo de tormentas e intensos vientos como la potencial caída de granizo. Tanto en dirección sur de la franja central como al desplazarnos al norte de la misma, la perturbación carece de organización dejando solo cielos con distinto grado de nubosidad. Se espera una jornada con alto grado de inestabilidad principalmente en el corazón de la zona núcleo con lluvias y tormentas que se alternan entre mejoramientos temporarios e importantes ráfagas de viento con componente del sector sur. En este sentido, las temperaturas nuevamente cobran protagonismo debido a que los registros mínimos que veníamos observando en las últimas jornadas de una primavera anticipada, se transforman en los valores máximos durante los próximos días.