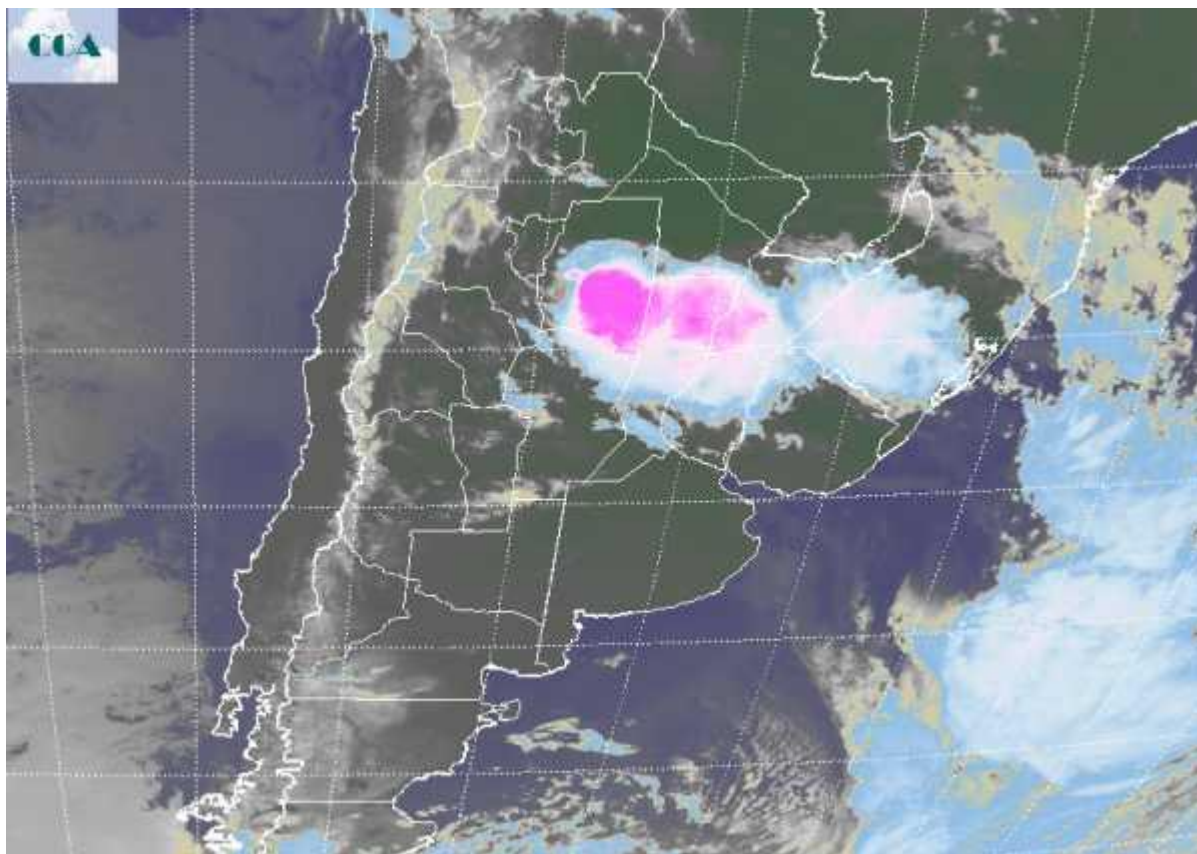


Imagen Satelital

Fecha: martes, 23 de febrero de 2010

Hora: 08:30

Fuente: CCA



El sistema de mal tiempo esta respetando el comportamiento esperado en su desplazamiento hacia el norte. Finalmente ha podido romper la estacionalidad sobre la franja central y comienza a retirarse la masa de aire húmedo por primera vez desde el inicio de febrero. Si bien todavía no se observa el cambio de ambiente, durante el resto del día y principalmente sobre la franja este del centro sur de la región pampeana, comenzará a observarse una fuerte circulación del sector sur. Esto proyecta un marcado cambio de ambiente para el este y garantiza el retiro hacia el norte de la masa de aire tropical. En el recorte de imagen satelital, se presentan destacadas celdas de tormenta que se anidan en forma homogénea cubriendo el sudeste santiagueño y el norte de SF. Las mismas seguramente serán acompañadas por abundantes precipitaciones para luego desplazarse hacia el norte, quitando presión sobre el centro norte de ER, muy afectado por los excesos hídricos. El panorama cambia notablemente al desplazarnos hacia el sur. Ya los cielos despejados ganan presencia en forma generalizada, con algunas nubes que alternan sobre la franja central. El tiempo evoluciona con lluvias



sobre el norte del país en las próximas horas y en la jornada de mañana. Se destaca una circulación de aire que promoverá un fuerte cambio de ambiente sobre el este, moderando su efecto sobre el oeste. El apogeo de este enfriamiento prematuro se daría en la mañana del jueves, aunque ya se sentirá mañana. Para el jueves las mínimas pueden caer hasta los 5°C en el sudeste de BA. Sobre el este de la franja central estos registros orillarán los 10°C.

