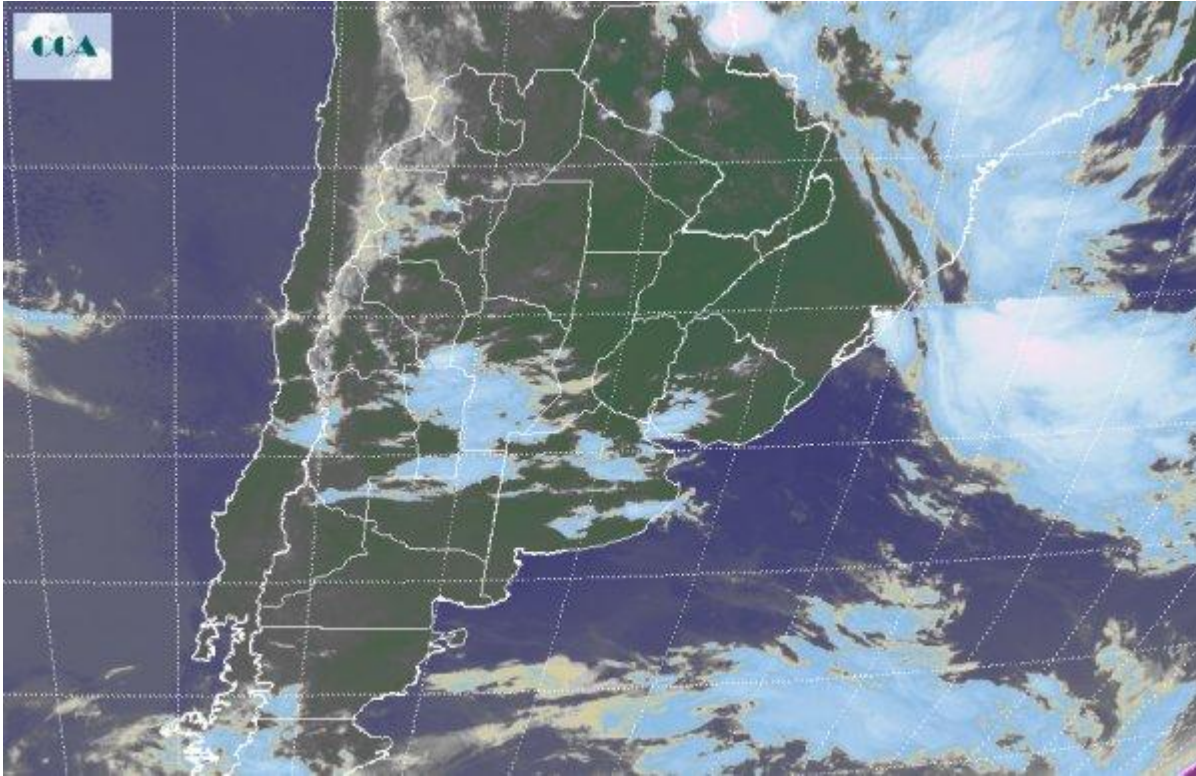


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 13 de diciembre de 2014

Hora: 07:30

Fuente: CCA



La jornada comienza con muy poca variación en cuanto a la distribución térmica respecto a los últimos días, ligeramente por encima de los 15 °C en el sur pampeano, en torno a los 18 °C □ 20 °C en la franja central, y en la región del NEA y Cuyo superan los 22 °C. Se reportan algunas neblinas en el centro y sur del Litoral que se trasladan también al centro y sur de SF y norte de BA, producto del descenso térmico nocturno y disponibilidad de aire muy húmedo en la región. En el recorte de la Imagen satelital se destaca una zona muy activa en cuanto al desarrollo de tormentas en el oeste de la franja central incluyendo la zona serrana de Córdoba, San Luis, centro este de Mendoza, norte de La Pampa y centro noroeste de Buenos Aires. Durante la madrugada se concretaron importantes y necesarios acumulados en la región contrarrestando, en parte, las altas temperaturas a las cuales estuvo sometida la región en las últimas jornadas. Recordemos que esta perturbación permanece prácticamente estacionaria con diferente grado de desarrollo y actividad desde la jornada del jueves. Las condiciones de inestabilidad en la franja central permanecen durante lo que resta del sábado sin que se produzcan eventos significativos. En este contexto, los valores de temperatura se atenúan consecuencia de la rotación temporal con componente del sector sur de los vientos imponiendo principalmente máximas que promueven ambiente confortable. En el norte del territorio nacional, la masa de aire cálido y húmedo



continúa instalada con alta inestabilidad principalmente sobre la región del NOA donde las chances de lluvias crecen sobre la última parte del fin de semana.

