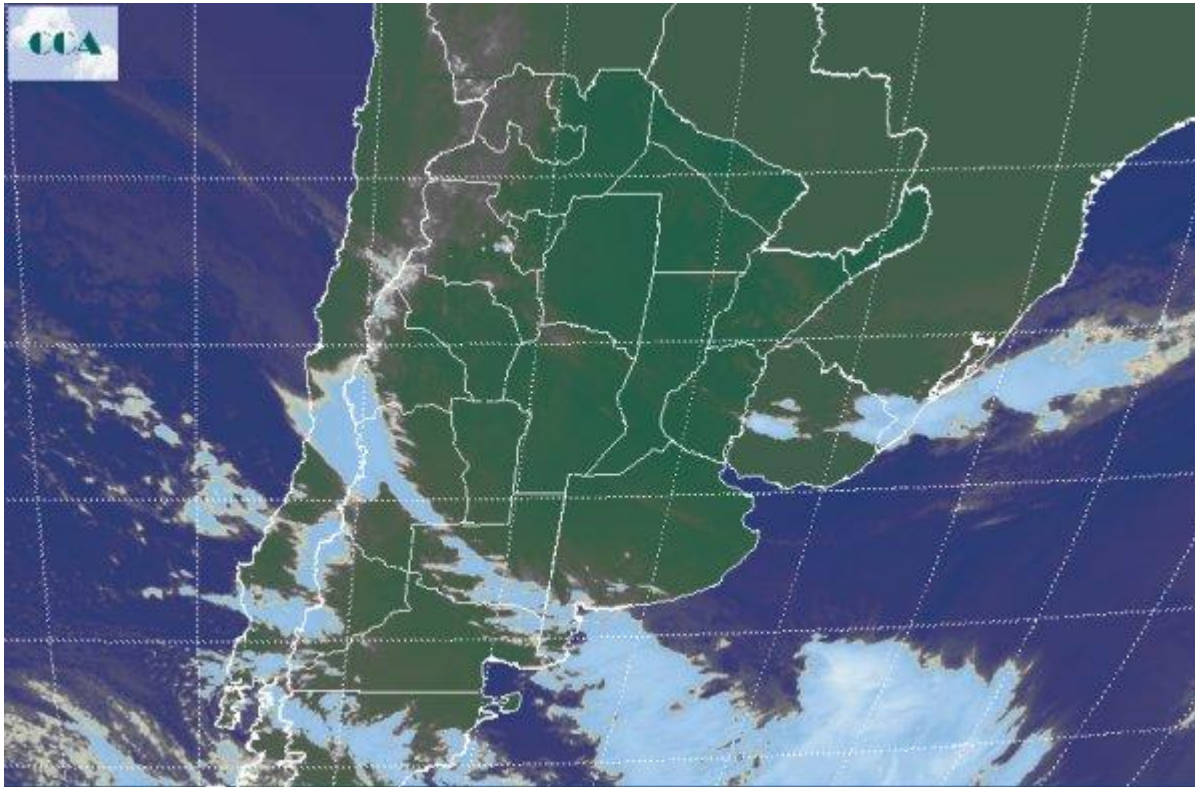


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 15 de julio de 2011

Hora: 08:30

Fuente: CCA



La masa de aire cálido y húmedo se ha posicionado en toda la región pampeana. Las zonas más frías del sur de BA, presentaron registros de mínimas del orden de los 10°C, sin embargo las temperaturas en gran parte de la franja central se han mantenido superiores a los 16°C. A pesar del pobre enfriamiento nocturno, el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera es muy alto y por lo tanto las nieblas y neblinas se han vuelto un fenómeno generalizado. En el sur, con temperaturas algo más bajas, se presentan nieblas más densas. Igualmente en el sudoeste de BA, y sur de LP, se están reportando algunas lloviznas y previamente hubo lluvias menores. La imagen satelital permite apreciar las dificultades que encuentra la zona frontal para avanzar sobre la región pampeana. Desde la jornada de ayer apenas ha logrado progresar unos cientos de kilómetros, evidenciándose la fortaleza de la circulación del norte en las capas bajas y medias de la atmósfera. Justamente esto ha permitido el considerable aumento de la humedad. El escenario húmedo aumenta la posibilidad de que se concreten precipitaciones. A medida que la masa de aire frío pueda avanzar hacia el noreste, se deberían generar desarrollos nubosos con potencial pluvial. Las lluvias no serían significativas en BA, pero sí tendrían acumulados más importantes en el centro norte de SF, centro norte de ER, el este del NEA y el resto de la



Mesopotamia. Marginalmente llegarían las precipitaciones al este de Santiago del Estero, centro este y noreste de CB. Se espera que a partir del domingo las condiciones ambientales evolucionen hacia un ambiente frío en gran parte de la región pampeana. No se esperan condiciones térmicas tan rigurosas como las observadas a principio de mes.

