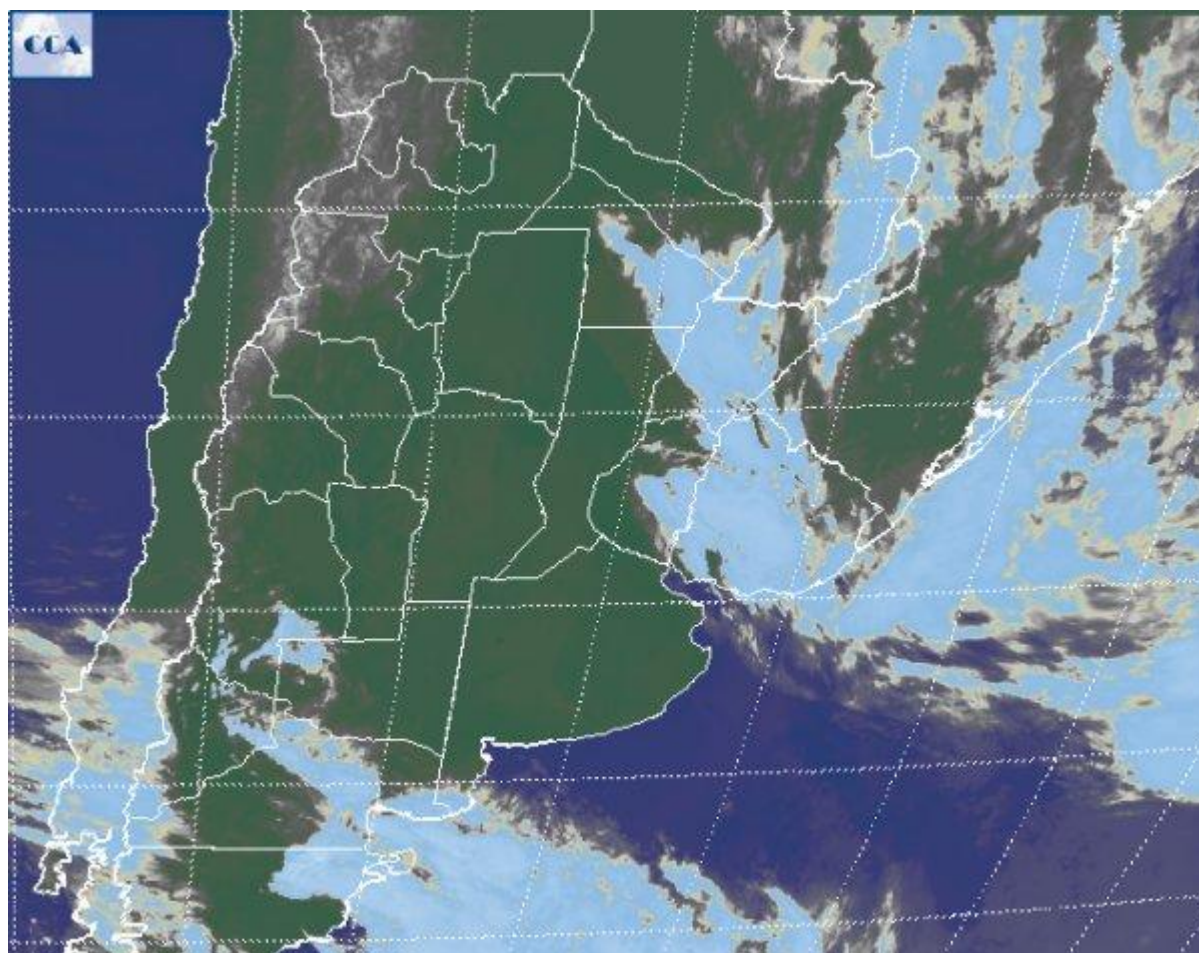


Imagen Satelital

Fecha: martes, 30 de agosto de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Las nieblas y neblinas han encontrado terreno fértil para su desarrollo en el comienzo de la jornada de hoy, el enfriamiento nocturno ha propiciado un escenario favorable para que las mismas se desplieguen con facilidad en gran parte del este y norte de BA, sur de SF, este de CB y sudoeste de ER. Al mismo tiempo las condiciones prevalecen inestables en el noreste del país, con reportes de lloviznas y lluvias débiles desde el este de Chaco y la provincia de Corrientes. El ambiente se presenta fresco a frío pero no hubo reportes de heladas. En la foto satelital se aprecia el frente estacionario sobre el noreste del país, con una nubosidad compacta y homogénea pero no de gran desarrollo. La misma se extiende desde el este del NEA hasta gran parte del Uruguay. Por otra parte también se aprecia una banda nubosa en



el noreste de la Patagonia, marcando el avance de una nueva perturbación, lo cual evidencia un aumento en el pasaje de ondas y por ende un aumento de la inestabilidad. Las zonas con mayor contenido de humedad se verán afectadas por coberturas nubosas más continuas. Durante el resto de la jornada de hoy y la de mañana, los vientos del sector sur serán predominantes sobre LP y BA, algo que no se modificará sustancialmente hasta el fin de semana. Sobre la franja central estos vientos ganan componente este y por lo tanto se espera una diferenciación del régimen térmico, más frío sobre el sur. Igualmente la franja central tendrá una semana más bien de invierno y sobre todo alejada de los guarismos térmicos dominantes la semana pasada, muy elevados por cierto y fuera de época. Los pronósticos se perfilan inconsistentes para los próximos días en cuanto a las lluvias que pueda dejar este nuevo pasaje frontal. En principio no llovería sobre LP, BA, CB y buena parte del oeste de SF. Durante el jueves y parte del viernes las lluvias débiles pueden afectar el este de SF y buena parte de la Mesopotamia, aunque habrá que ver como se valida este patrón.

