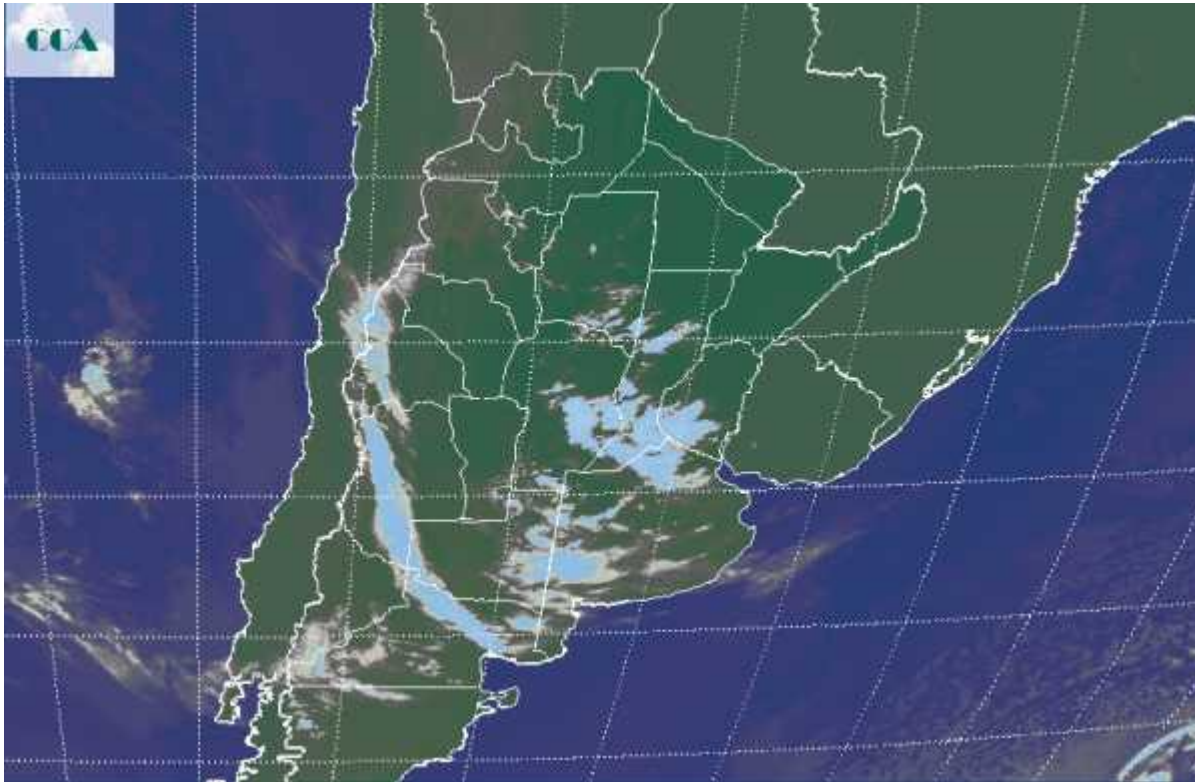


Imagen Satelital

Fecha: martes, 30 de julio de 2013

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Las condiciones meteorológicas han comenzado a inestabilizarse. Luego del cambio de ambiente y la incorporación de humedad el avance desde el oeste de una perturbación en la alta atmósfera, favorece el desarrollo de nubosidad. En tanto, las nieblas y neblinas vuelven a presentarse en gran parte del este de BA, sectores del este de la Mesopotamia y el noreste de la Patagonia, hacia el oeste, prevalecen las brumas. En resumen, estos fenómenos reflejan el advenimiento de una masa de aire con mayor contenido de humedad, la cual posiblemente se sostenga toda la semana. La foto satelital permite apreciar la alternancia de coberturas nubosas en la región pampeana. El despliegue de la nubosidad no es homogéneo tanto en su cobertura como en su desarrollo. A esto se suma la presencia de nieblas en el este que seguramente terminarán como nubes bajas con el correr del día. Las perspectivas para el resto de la jornada de hoy perfilan un incremento de la actividad. En principio el este de LP, el centro oeste y el sudoeste de BA, vuelven a ganar protagonismo debido a que los modelos muestran a la zona como una de las principales candidatas a recibir las lluvias más generosas. Las mismas pueden comenzar a llegar a partir de la tarde y prolongarse hasta la mañana del miércoles. Se espera que las precipitaciones avancen hacia el este y hacia el noreste, pero perdiendo volumen. En algunos sectores



del sudoeste de BA, pueden volver a repetirse las lluvias de comienzo de mes, en torno a los 30 mm, lo cual terminaría configurando un panorama sobrado de humedad en la zona, por cierto muy beneficioso para la fina. La oferta de agua no sería generosa en CB y si bien se esperan precipitaciones en el noreste de BA, SF y ER, las mismas quedarían por detrás de lo que sucedería en el sudoeste de la región pampeana. Luego de las lluvias reaparece temporariamente el frío, pero lejos del rigor ambiental que se observó en la primera semana de la segunda quincena de julio.

