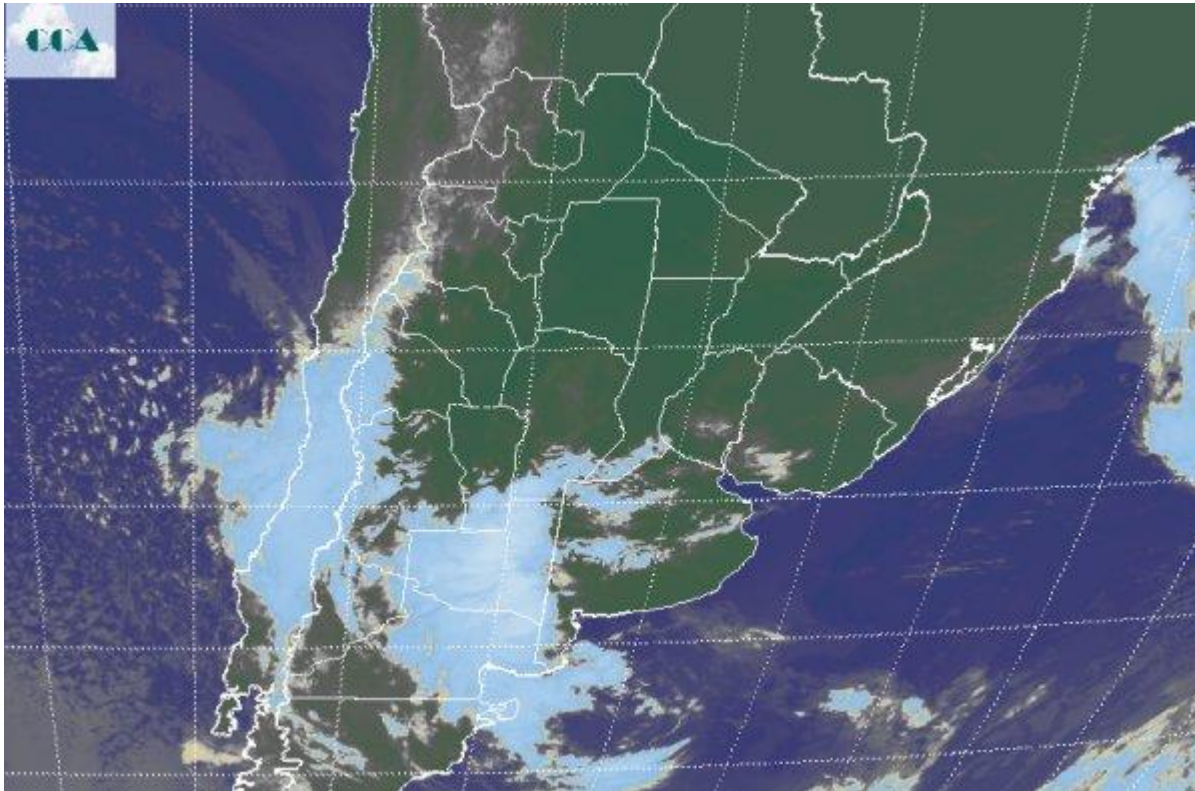


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 14 de octubre de 2015

Hora: 07:40

Fuente: CCA



El ambiente templado y húmedo domina todo el ámbito del centro norte del país. Comienza a armarse el sistema de mal tiempo previsto sobre la provincia de LP generado por el despliegue de un centro de baja presión sobre la zona que encuentra una masa de aire con importante contenido de humedad. Las primeras tormentas comienzan a reportarse sobre el oeste de LP y el este de Río Negro, mientras que las condiciones de estabilidad prevalecen en el resto de la región pampeana y el norte del país. La imagen satelital permite apreciar nubes de buen porte que avanzan hacia el oeste sudoeste de BA, sector que seguramente se consolidará como el epicentro de las lluvias de mayor importancia durante el resto del día, con buenas posibilidades de sumar al este de LP y sin descartar que algunas zonas del sudeste de CB y sudoeste de SF se incorporen a estas zonas más activas. Por la configuración que parece plantear la circulación, el sistema de mal tiempo no sería demasiado eficiente al moverse hacia el este. De esta manera los principales acumulados pluviales en lo que resta del día y durante las primeras horas del jueves se concentrarían en las zonas antes mencionadas, al tiempo que en el resto de la región pampeana se darían precipitaciones menores, con algunos chaparrones aislados más generosos pero poco representativos a gran escala. Con el transcurso del jueves el sistema de



baja presión se irá desplazando hacia la costa este sudeste de BA, al tiempo que una zona de alta presión ingresará desde el norte de la Patagonia. La consecuencia: una nueva irrupción de aire frío que tenderá secar la masa de aire presente actualmente y promoverá condiciones de estabilidad para el resto de la semana. El enfriamiento será marcado en BA, no se descartan heladas para las zonas agrícolas del sur, esperándose un significativo cambio de ambiente sobre la franja central y el sur de la zona núcleo tributaria de Rosario, aunque sin que las mínimas lleguen a valores de riesgo para los cultivos de la fina más avanzados.

