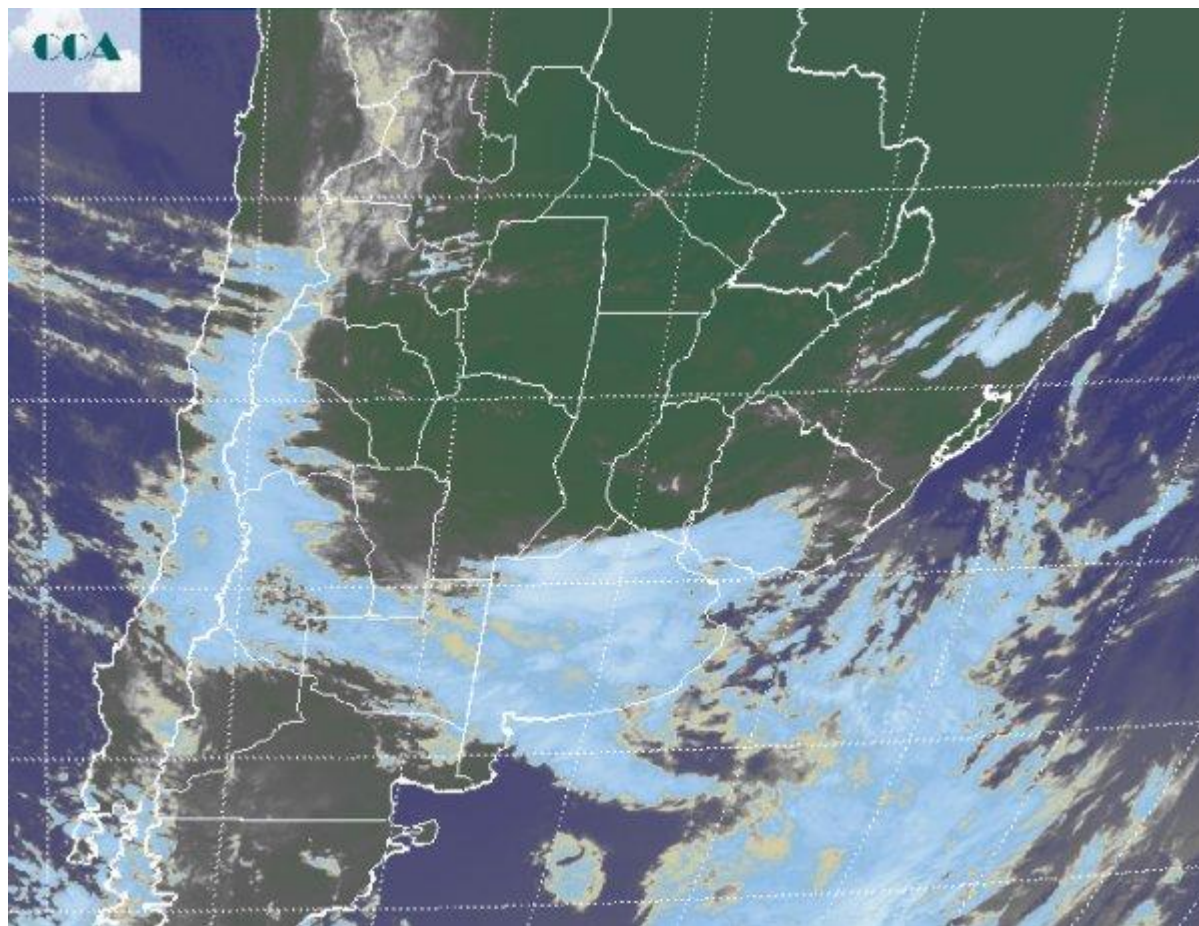


Imagen Satelital

Fecha: martes, 06 de octubre de 2015

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Durante la tarde noche de ayer se observaron precipitaciones en el oeste de BA y LP, las cuales hoy se han desplazado para tomar la zona norte de la provincia con las mayores chances de dejar chaparrones de acumulados que superen los 20 mm. Las lluvias débiles se están reportando también desde zonas del sur de BA, pero parece bastante claro que la mayor actividad está convergiendo sobre el norte de la provincia, sin que aparezcan por el momento nubes de tormenta. Las temperaturas se mantienen cálidas, con registros por encima de los valores normales, los cuales son más significativos en las provincias del centro y el norte del país, fortalecidos por la insolación. Las coberturas nubosas permiten diferenciar claramente la situación meteorológica en la región pampeana. El avance del frente a esta ahora apenas alcanza el borde del sur de SF, lo cual se refleja en una evidente división en la nubosidad. Al momento la zona



más inestable es el norte de BA, pero posiblemente con el correr de la mañana los departamentos del sur de SF y sur de ER se vayan incorporando a esta situación. Se esperan temperaturas muy elevadas en el norte del país y por cierto en la franja central, aunque algo más retenidas en su crecimiento. Las perspectivas de corto plazo quedan definidas por el paso hacia el norte del sistema frontal. El mismo dejaría lluvias generalizadas sobre gran parte de BA, posiblemente con un máximo en el norte. Las precipitaciones se irán corriendo hacia el este de CB, SF y ER con el transcurso del día. Cambiando para mañana se espera que las tormentas se vuelvan más intensas en el noreste de ER, sudeste de Corrientes y las vecindades de Uruguay y el sur de Brasil. Detrás del pasaje frontal se espera una temporaria irrupción de aire frío sobre el sur de la región pampeana, que se notará marginalmente sobre la franja central. El enfriamiento en el sur no sería suficiente como para generar heladas. Esta situación se recompone rápido debido a que los vientos del noreste se reinstalan con eficiencia desde el viernes.

