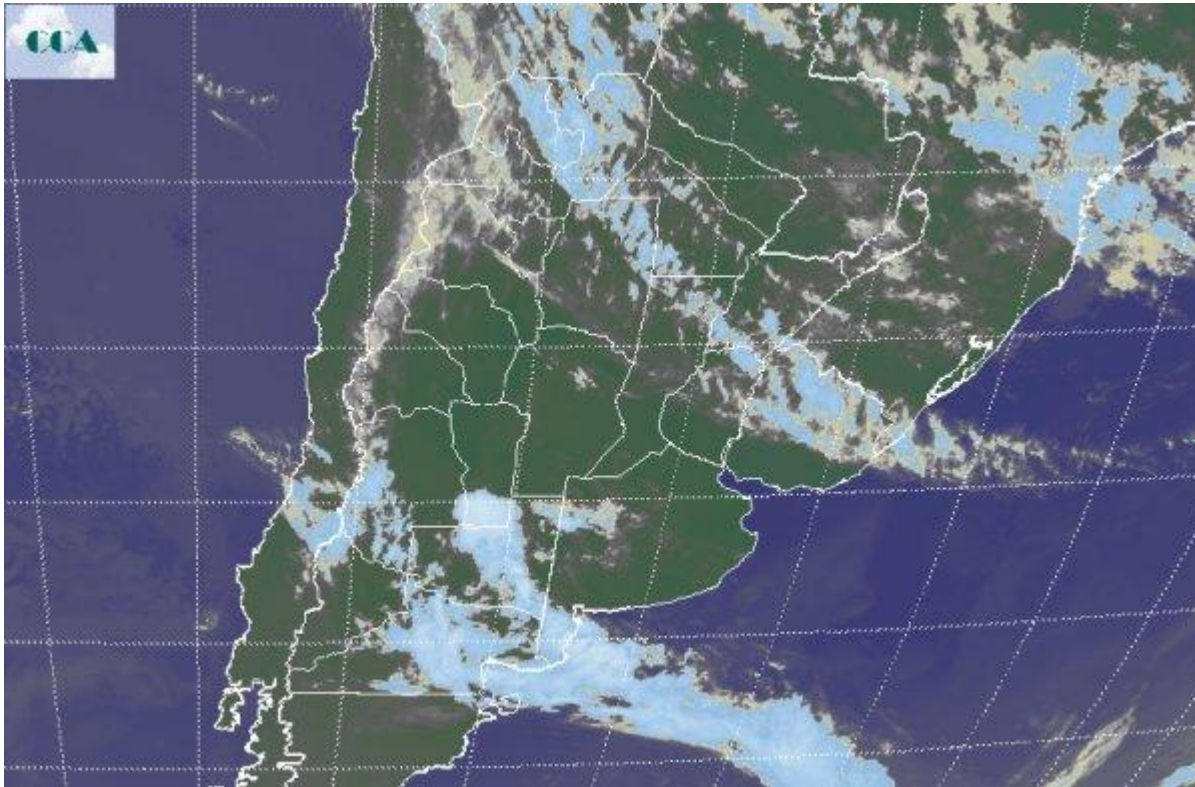


Imagen Satelital

Fecha: martes, 01 de diciembre de 2015

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Se mantienen las buenas condiciones del tiempo en gran parte de la región pampeana, pero se destaca el avance de algunas perturbaciones que promueven el aumento de la nubosidad sobre el sudoeste y pueden marcar el desarrollo de las próximas jornadas en la franja mediterránea, anticipando un evento de mayor importancia que puede llegar el viernes. La foto satelital muestra coberturas armadas en corredores que desde el sur de SL se despliegan hacia el este de Río Negro y el sur de BA. Justamente es esta zona la que con mayor probabilidad con el transcurso del día puede recibir algunas precipitaciones. Por otra parte en gran parte del norte del país, la corriente en chorro de las capas bajas de la atmósfera, succiona verticalmente el aire húmedo de superficie y facilita el desarrollo de nubosidad, aunque por lo pronto sin ningún desarrollo de importancia. EL NEA será una zona susceptible a lo largo de la semana para recibir lluvias de mayor volumen. Las perspectivas para los próximos días están divididas por sectores. En la región pampeana, hoy se esperan precipitaciones en áreas de LP, Río Negro y sudoeste de BA, aunque no se descarta que las mismas lleguen en forma débil al sudeste de esta provincia. Mañana las lluvias serían más concentradas en LP, posiblemente llegando con algunos eventos menores al sur de CB, al tiempo que el jueves algunos chaparrones de mayor importancia se



concretarían en el oeste de BA, este de CB y en menor medida y milimetrajés en el norte de BA y sur de SF. Posiblemente el viernes las lluvias se generalicen con oferta muy dispar, con máximos tendiendo a concentrarse en el centro norte de SF y el noreste de CB. Por otra parte el norte del país vivirá tardes de inestabilidad con posibilidad de desarrollos nubosos vespertinos que pueden dejar chaparrones. El NEA puede presentar el desarrollo de eventos destacados a lo largo de los próximos días. Se esperan jornadas con temperaturas máximas elevadas, pero mínimas confortables.

