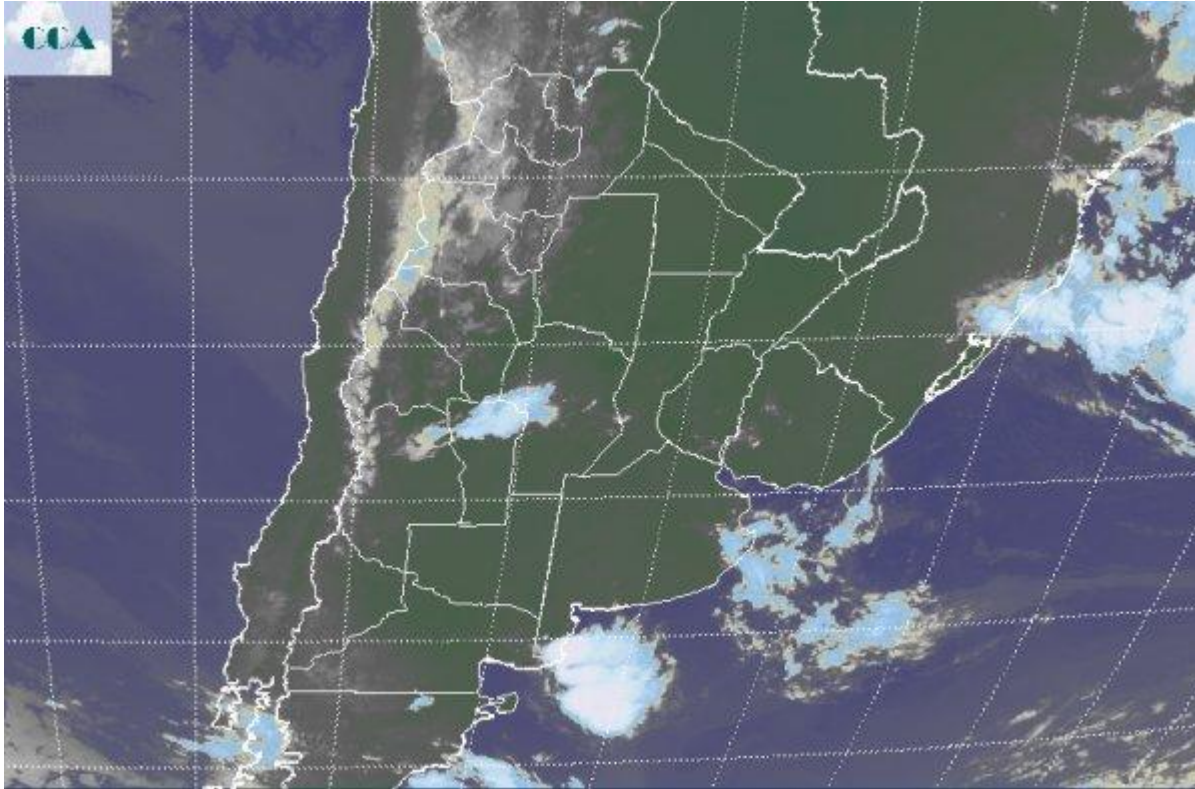


Imagen Satelital

Fecha: martes, 10 de marzo de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Se mantiene la masa de aire con alto contenido de humedad con vasto dominio en todo el centro norte del país. Del centro para el sur de BA, el despliegue de nieblas y neblinas es significativo, favorecido por un enfriamiento nocturno ligeramente más importante que en la franja central. Por sectores las nieblas forman nubes bajas tan densas que provocan algunas lloviznas. En sectores costeros del centro de BA pueden darse incluso algunas lluvias menores. La foto satelital no hace evidente la presencia de las nieblas en centro sur de BA y LP, sin embargo en gran parte del sector, las nieblas y neblinas se irán levantando como nubes bajas y se sostendrán hasta el mediodía en algunas zonas. Hacia el centro de la región pampeana, los cielos despejados son más evidentes, los cuales se proyectan sin interrupciones sobre el NEA. En el noroeste del país prevalecen coberturas de nubes bajas, con posibilidades de lloviznas y lluvias de menor porte distribuidas en forma dispersa. Las nubes de escala reducida que aparecen en el norte de SL y las vecindades de CB, no tienen posibilidades de ganar territorio. Se espera que el tiempo cálido y húmedo sea persistente a lo largo de la semana. La circulación del norte será intensa al menos hasta el viernes. Se espera que para entonces la zona frontal comience a dejar lluvias en el sur de LP y el sudoeste de BA, extendiéndose luego a todo el sur bonaerense. No se



espera que este evento deje lluvias de gran porte. Durante el fin de semana, conforme el frente avanza hacia el noreste, la nubosidad ganara cobertura, sin embargo la tapa en altura que impone el sistema de alta presión, evitará los grandes desarrollos nubosos. Eventualmente podrían aparecer lluvias menores asociadas a nubes de escaso desarrollo vertical, las cuales debido al alto contenido de humedad podrían saturarse y provocar algunas lluvias menores, sin embargo, el contexto tiende a mantener una situación con oferta de agua muy dispersa y en todo caso de milimétrajes bajos en la zona núcleo.

