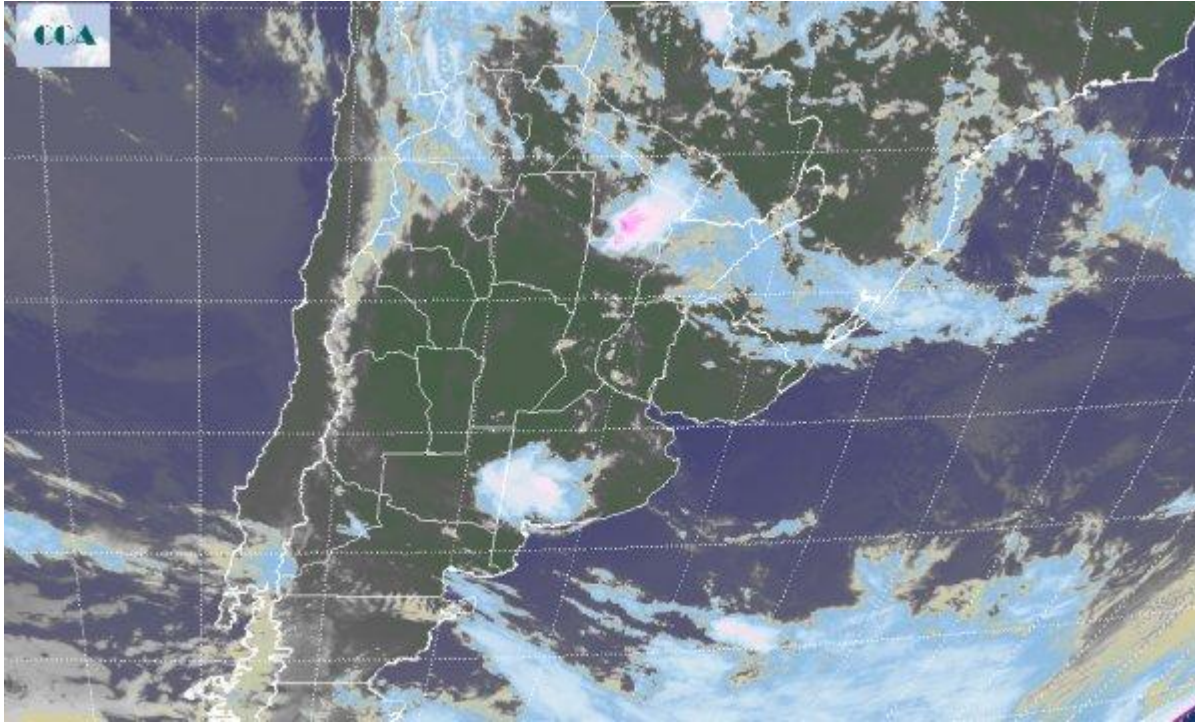


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 07 de enero de 2017

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Nuevamente se posiciona la masa de aire cálido y con alto índice de humedad en el centro y norte del territorio nacional. Efectivamente, desde la tarde de ayer viernes la rotación de los vientos con componente del sector norte comenzó a ganar protagonismo incrementando el flujo de humedad y temperaturas así como también la inestabilidad en las provincias del norte, tanto en la zona del NOA como en la región del NEA y centro norte del litoral. Por su parte los valores mínimos presentan una marcada recuperación respecto a la jornada de ayer ubicándose en valores esperados para el comienzo de Enero. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse la nubosidad sobre las provincias del norte con mayor desarrollo y actividad por estas horas en el este de Chaco y extremo norte de Santa Fe. Tanto en el NOA como en Corrientes y Formosa, la inestabilidad crece con el paso de las horas sin que por el momento se definan precipitaciones. En el extremo suroeste de Buenos Aires se ubica una perturbación que antecede al ingreso del sistema frontal, la cual deviene desde la provincia de La Pampa y San Luis lamentablemente con muy escasa actividad. Se espera que la llegada del sistema frontal hacia la última parte de la jornada de hoy sábado arribe a la necesitada región sur pampeana ganando horas de inestabilidad con escasos milimetrajés. El paso lento en dirección norte encuentra a las provincias del centro, innecesarias de precipitaciones pero con mayor cantidad de humedad en capas bajas de la atmosfera, condiciones propicias para el desarrollo de lluvias y tormentas, tanto en la última parte de hoy como mañana



domingo. Las temperaturas crecen principalmente en la jornada de hoy desplegando ambiente muy cálido en todo el centro y norte del país; tanto mañana domingo como en el comienzo de semana, el cambio temporal de masa de aire impone un límite al crecimiento, tanto a las mínimas como a los registros máximos.

