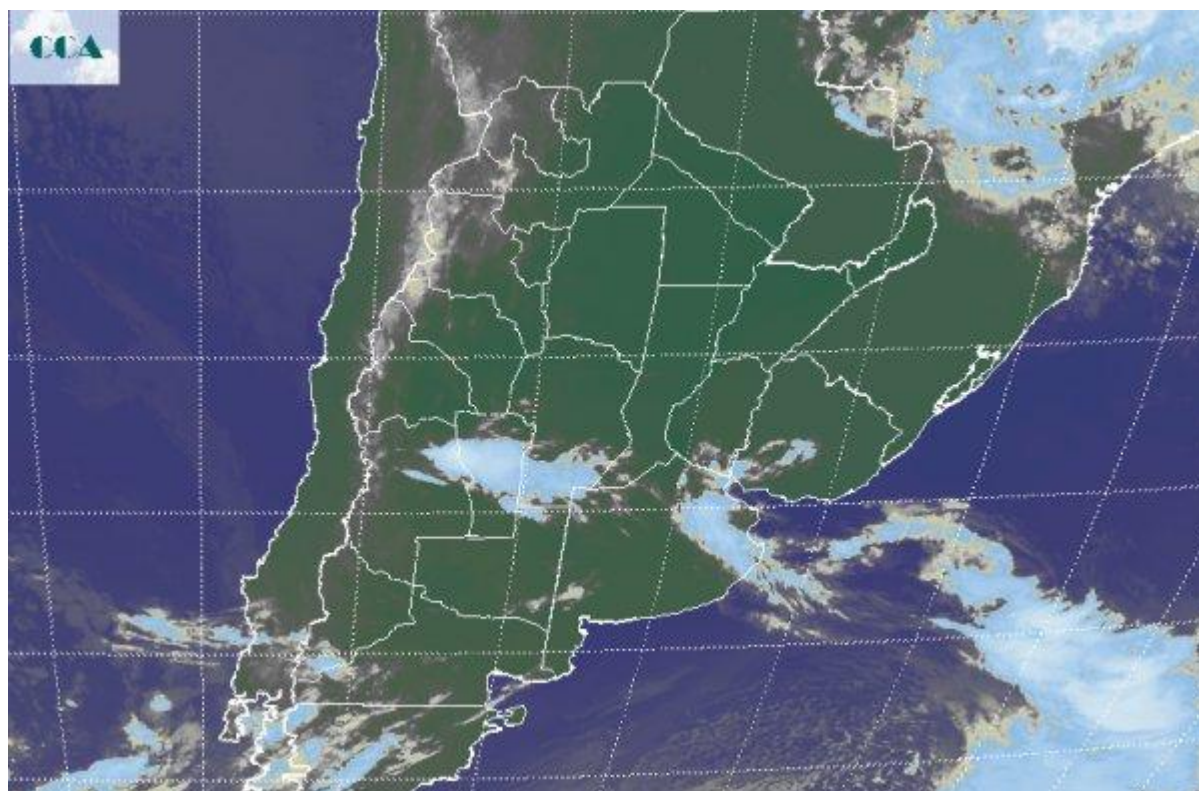


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 15 de enero de 2016

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Durante las últimas horas de la jornada de ayer, en el sur de BA, se observaron condiciones propicias para el desarrollo de tormentas de rápida dinámica las cuales, sin embargo, por los datos que aportan algunas estaciones meteorológicas automáticas dejaron registros pluviales insignificantes. No se descarta que puntualmente estos eventos hayan promovido algunos chaparrones más generosos, pero en principio esto no es lo que ha prevalecido. Tampoco en la zona se ha observado un cambio de masa de aire significativo, por lo que la masa de aire cálido que domina el centro norte del país, sigue teniendo una influencia muy generalizada. La foto satelital presenta coberturas nubosas con desarrollo pobre que transitan desde el noreste de MZ hasta el noreste de BA, con interrupciones en la zona núcleo. Fuera de esta área prevalecen los cielos despejados. La circulación del norte y noreste seguirá siendo el parámetro que sostiene la masa de aire cálido que actualmente domina gran parte del país. La jornada de hoy y las próximas se presentarán inestables en corredores que se despliegan desde el sur de CB hacia el norte y este de BA. En horas de la tarde pueden reaparecer las tormentas de rápido desarrollo que ayer se observaron en el sudeste de BA. Este tipo de sistema de mal tiempo no dejaría lluvias destacadas, en general la oferta sería dispersa e inferior a los 10 milímetros en el norte y el este de BA,



siendo menos probable que llueva fuera de esta área en las próximas jornadas. La actividad podría fortalecerse en el sur de BA a partir del martes. Para entonces podría darse un evento de mayor escala en la zona y más homogéneo en la distribución. Igualmente no deben ponerse expectativas en milimetrajes elevados. Para la franja central las lluvias experimentarían una recuperación importante pero recién dentro de una semana, por lo que este período ajustará a la baja las reservas que serán exigidas por el consumo de los cultivos y las condiciones atmosféricas.

