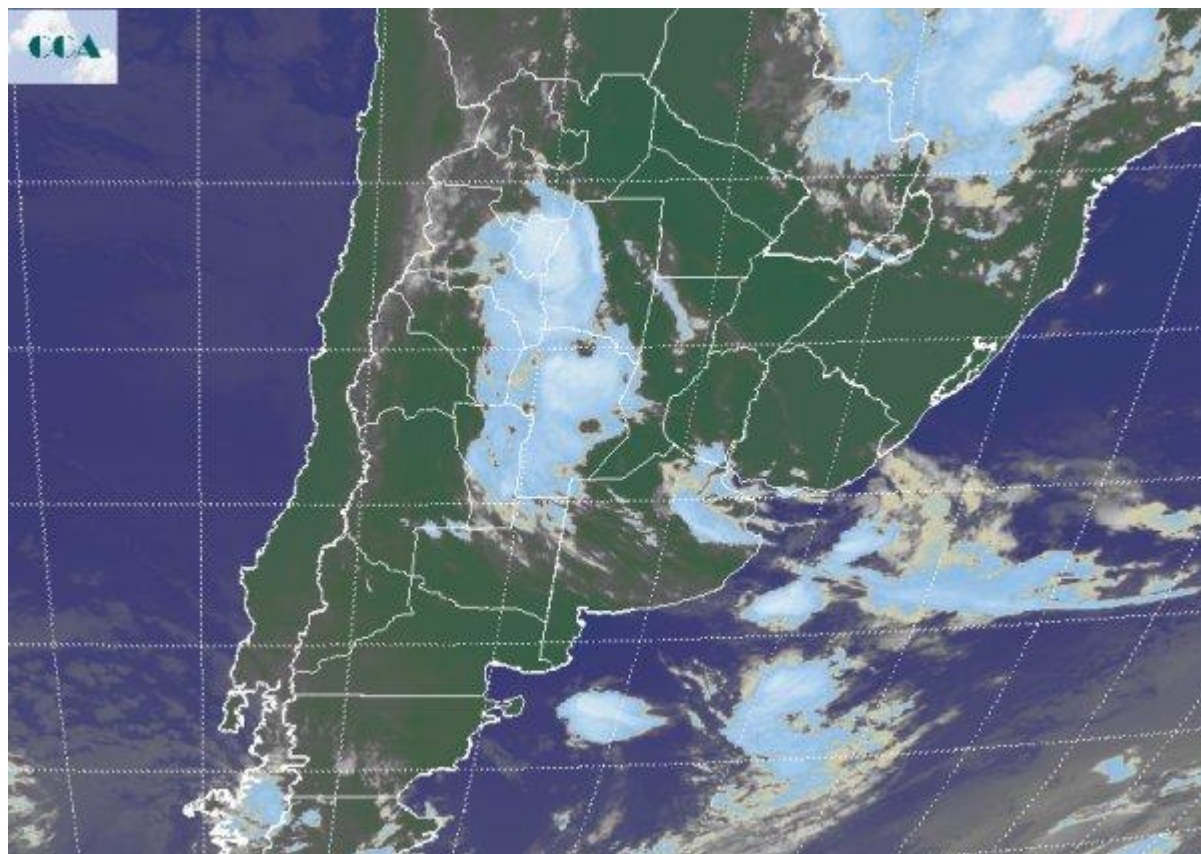


Imagen Satelital

Fecha: martes, 27 de enero de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Las altas temperaturas y el alto contenido de humedad de la atmósfera favorecen el despliegue de un ambiente que del centro para el norte del país se vuelve agobiante. La hostilidad de estas condiciones se mantendrá a lo largo del día de hoy, sólo moderada por las coberturas nubosas, las cuales no impiden por completo la pérdida de confort que hasta ahora había dejado un verano relativamente benigno. Actualmente la actividad se concentra sobre el sur del NOA y desde allí se extiende hacia el oeste de la provincia de CB y SL. Los reportes de lluvia no son significativos, algunas lloviznas están acompañando estas coberturas y es posible que las tormentas que se observan en el norte de CB y Tucumán dejen chaparrones más generosos. La foto satelital muestra la organización de la nubosidad sobre el oeste, la cual se dispersa o se vuelve un manto de escasa importancia en las provincias de LP y BA, potenciándose algo en el noreste de BA. Las zonas que mantengan los cielos despejados pueden alcanzar temperaturas máximas que orillen los 40°C, igualmente la sensación térmica generada por la carga de humedad será muy elevada. Se espera que con el correr



del día algunas lluvias menores aparezcan en los corredores del oeste y que la nubosidad se organice en el norte de BA. No se descarta que sobre la cuenca del Salado y al norte de esta posición, quizá alcanzando marginalmente el sur de SF y sur de ER, se desarrollen algunas tormentas. Las mismas se generalizarían cambiando para mañana sobre las provincias del centro, al tiempo que el afianzamiento de una zona de alta presión que ingresa por el este de BA, impone un cambio temporario de circulación y estabiliza la atmósfera sobre las provincias del sur de la región pampeana. Esta situación terminará imponiéndose en toda la región y luego de un alivio temporario de las temperaturas, la circulación del norte se repondrá y volverán a crecer los registros térmicos. Una nueva chance de lluvia recién se prevé para el lunes.

