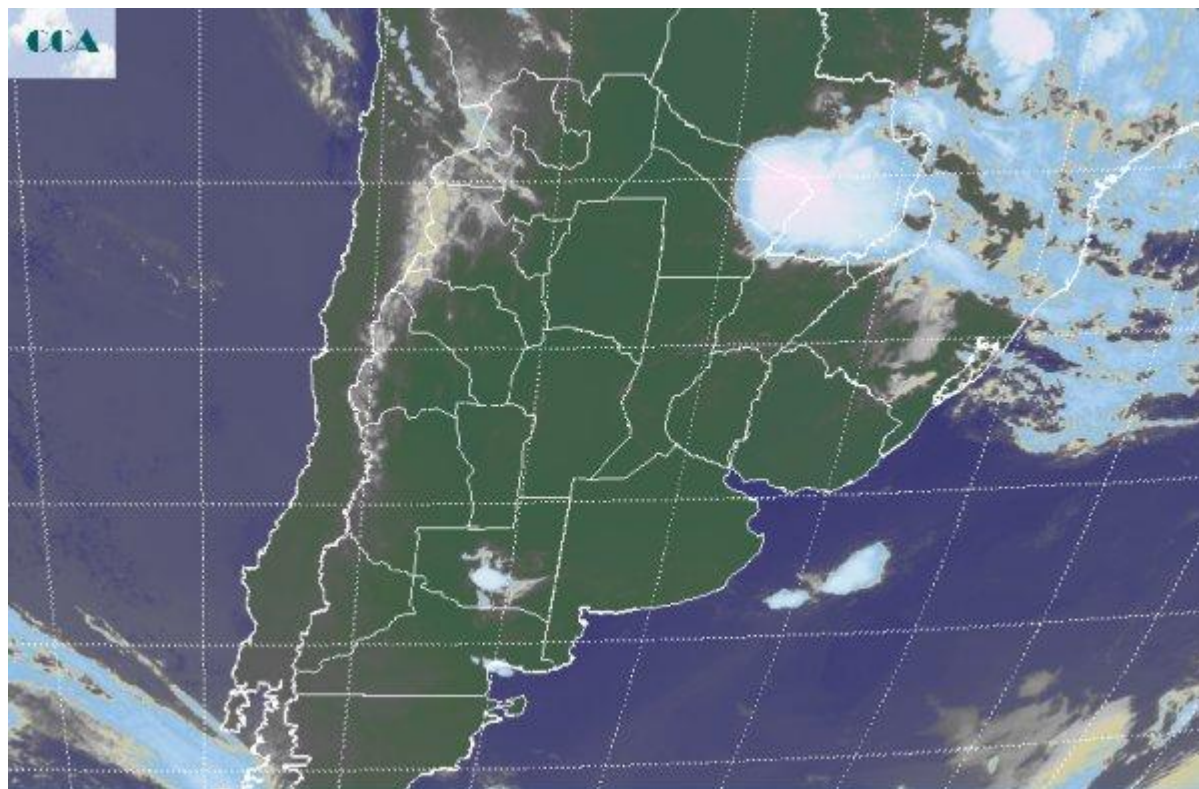


Imagen Satelital

Fecha: martes, 16 de febrero de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



El comienzo de la jornada de hoy ha presentado nieblas y neblinas en gran parte de la provincia de BA, con el fenómeno más intenso en corredores del sudeste donde la noche ha estado más fresca. Este tipo de evento en esta época del año no hace más que certificar la potente entrada de humedad que está imponiendo la circulación del norte. De esta manera aún con temperaturas que superan ligeramente los valores medios del verano, la sensación térmica se mantendrá muy elevada, es decir, el ambiente seguirá sofocante en gran parte del centro norte del país. Anoche este exceso de humedad ambiente se conjugó con una perturbación de escala local en la zona de influencia de la localidad de CB y favoreció el desarrollo de tiempo severo, con lluvias muy intensas (70 mm en media hora), con graves consecuencias materiales. Este tipo de evento puede repetirse en los próximos días, sobre todo en áreas de las provincias del centro o el norte de BA. La foto satelital presenta cielos despejados en gran parte del país, exceptuando los corredores del sudeste de BA donde las nieblas impiden ver el cielo y seguramente se transformarán en nubes bajas con el correr de la mañana. Sólo se observa actividad intensa en el este de Formosa, Paraguay y Misiones. La jornada de hoy se presentará nuevamente muy cálida y con ambiente difícil de llevar. Esta situación será más evidente donde el sol impacte sin interferencia de nubes bajas, algo



que hacia la tarde posiblemente se concrete en gran parte del país. Hoy se esperan precipitaciones para el sudoeste de BA al tiempo que mañana y pasado las mismas se volverían persistentes en el norte de BA, las vecindades del sur de SF y sur de ER. Debemos destacar que otros modelos de pronóstico también muestran resultados con lluvias destacadas para el norte de Uruguay, norte de ER, con una lengua que se expande por el centro de SF hacia el noreste de CB. Esta sería otra región con alto potencial de recibir tormentas destacadas en los próximos días, hasta el viernes inclusive. La masa de aire húmedo se mantendrá muy susceptible al desarrollo de tormentas de gran dispersión espacial.

