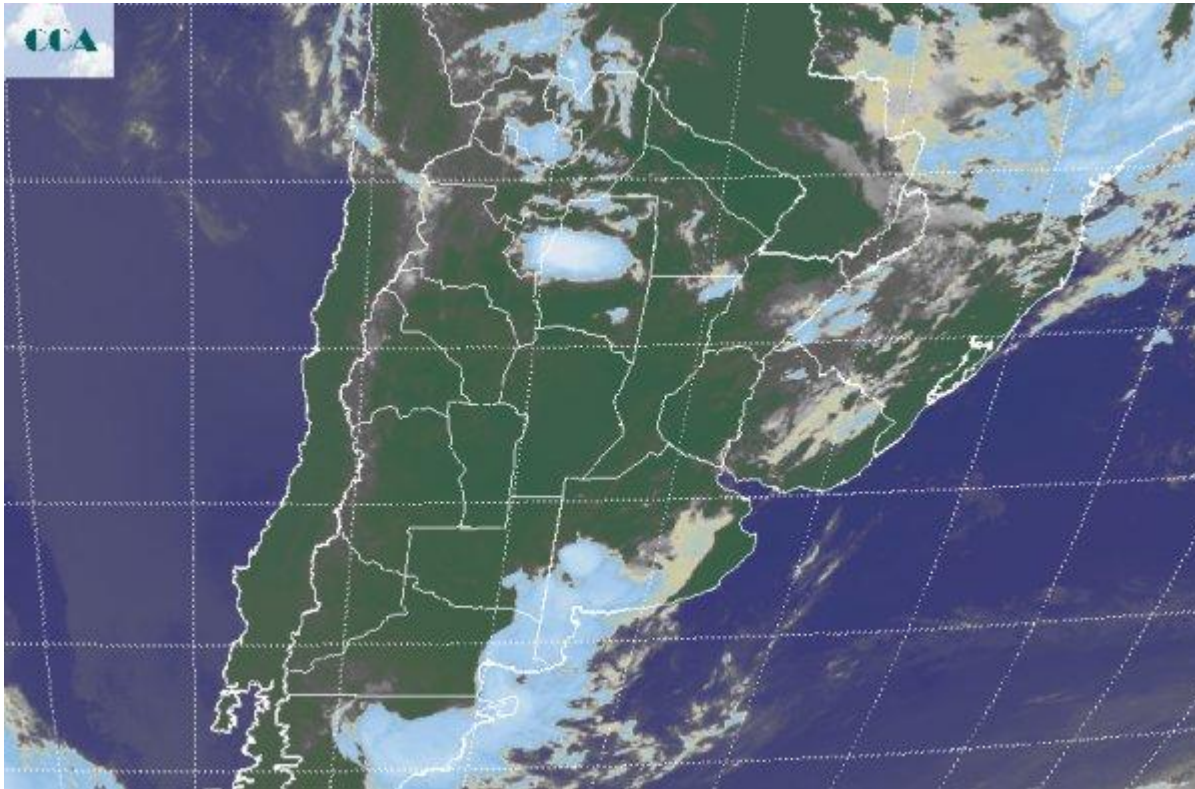


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 04 de febrero de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



El ambiente húmedo se fortalece en gran parte del país- Esto ha favorecido que las nieblas y neblinas que ayer se desplegaban sobre el sudeste de BA, hoy se ven expandidas a gran parte de la región pampeana. El enfriamiento nocturno no ha sido tan marcado, por lo tanto el fenómeno se sustenta básicamente en los altos niveles de humedad relativa, lo cuales en gran parte de la región superan el 90 por ciento. Este contexto promueve un alto nivel de saturación del aire cercano a la superficie y se dispara la condensación en forma de nubes superficiales de mayor o menor densidad, o sea, nieblas y neblinas. En algunas zonas de Córdoba, estas nubes bajas están provocando lloviznas La foto satelital muestra el ingreso sobre el sudoeste de BA de una perturbación que está generando algunas tormentas, las cuales posiblemente se reproduzcan progresivamente en áreas del sudeste con el correr del día. Aparecen otras zonas donde la nubosidad ha ganado desarrollo como la zona de influencia de Tucumán y las vecindades de Santiago del Estero, al tiempo que gran parte del NOA y el NEA están bajo la misma masa de aire húmedo, muy susceptible de ser inestabilizada para favorecer los desarrollos de nubosidad y dejar precipitaciones. Las condiciones meteorológicas son muy inestables en gran parte del país. A pesar de la alta disponibilidad de humedad no se aprecia una perturbación de gran escala capaz



de generar sistemas precipitantes de gran cobertura. En los próximos días las lluvias se irán alternando por zonas, principalmente vinculada a actividad convectiva, la cual como ya hemos mencionado es muy dispar a la hora de distribuir precipitaciones. La oferta de agua sería más pareja entrando al fin de semana con la llegada de un sistema frontal, esta situación se definiría ya a partir del viernes en sudoeste de BA. No se espera una gran variabilidad en las temperaturas. El ambiente húmedo se mantendrá los próximos días.

