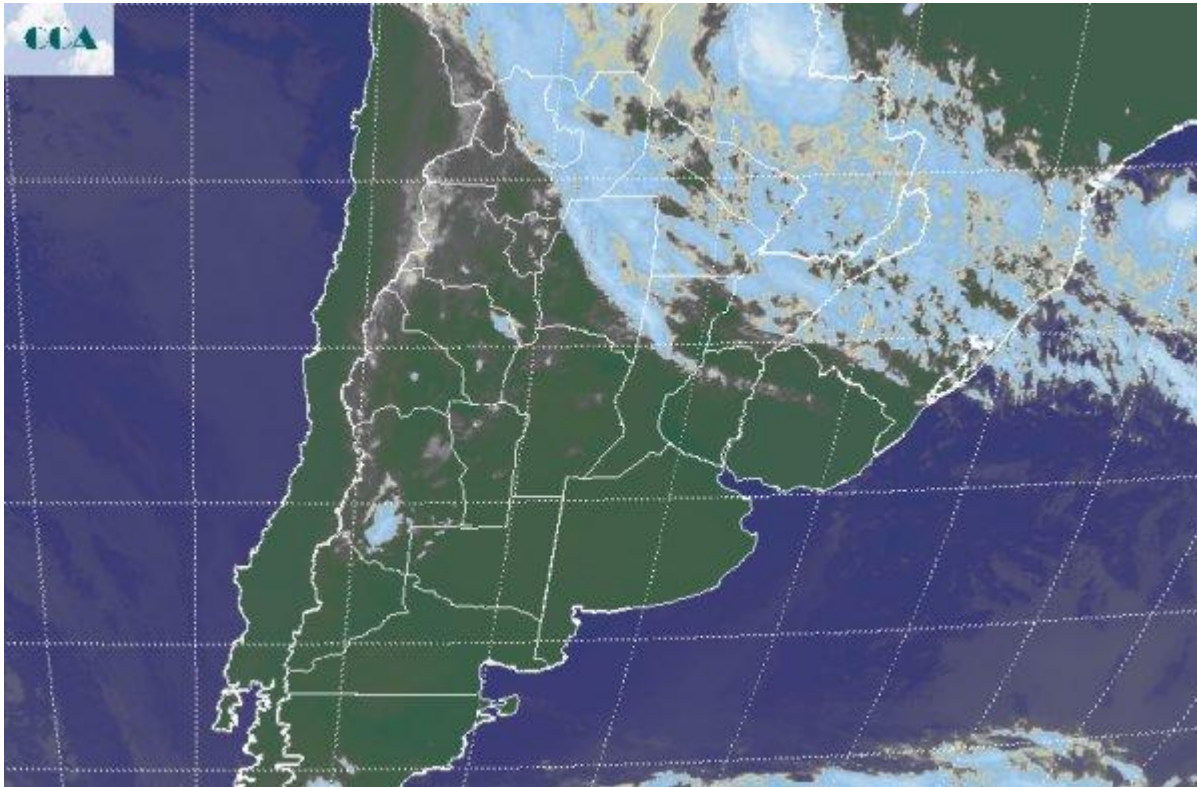


Imagen Satelital

Fecha: martes, 02 de febrero de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Si bien las temperaturas comenzaron a mostrarse en ascenso en el sur de la región pampeana, las mismas se mantuvieron suficientemente bajas como para facilitar el despliegue de nieblas y neblinas. Este fenómeno tuvo su mayor cobertura en los corredores de la serranía de Tandilia entre Azul y Mar del Plata, observándose neblinas en el resto del sur de BA. Hacia el norte de esta posición las temperaturas más elevadas evitaron la condensación del aire cercano a la superficie. La foto satelital muestra un vasto despliegue de coberturas nubosas que toman el norte del país y se extienden sobre la zona agrícola de Paraguay y el sur de Brasil. Esta nubosidad se vincula a la corriente de aire húmedo que desciende desde el Amazonas transportada por un flujo de aire en las capas medias de la atmósfera. Por el momento no se reportan lluvias en la zona, sin embargo todos los pronósticos posicionan al este de Paraguay y el extremo norte del país, como las zonas de mayor probabilidad de recibir precipitaciones. Fuera de las nieblas que se han observado en el sur de la región pampeana, no hay otros fenómenos significativos que afecten las principales regiones agrícolas del país. Los cielos permanecen despejados en la zona núcleo y se espera una jornada con temperaturas en ascenso en toda el área. Las lluvias para la región pampeana reaparecen a partir de la jornada del jueves. Parea entonces no se darían



registros superiores a los 10 o 15 milímetros, en general con cobertura sobre la provincia de BA. Se espera que durante el viernes estas marcas se dupliquen sobre el norte de la provincia y el sur de CB, seguramente avanzando también sobre el sur de SF. Cambiando para el sábado las precipitaciones progresarían sobre el resto de la región pampeana, al mismo tiempo el sur de la región pampeana presentaría un nuevo enfriamiento, por lo cual se esperan jornadas frescas en el comienzo del fin de semana largo.

