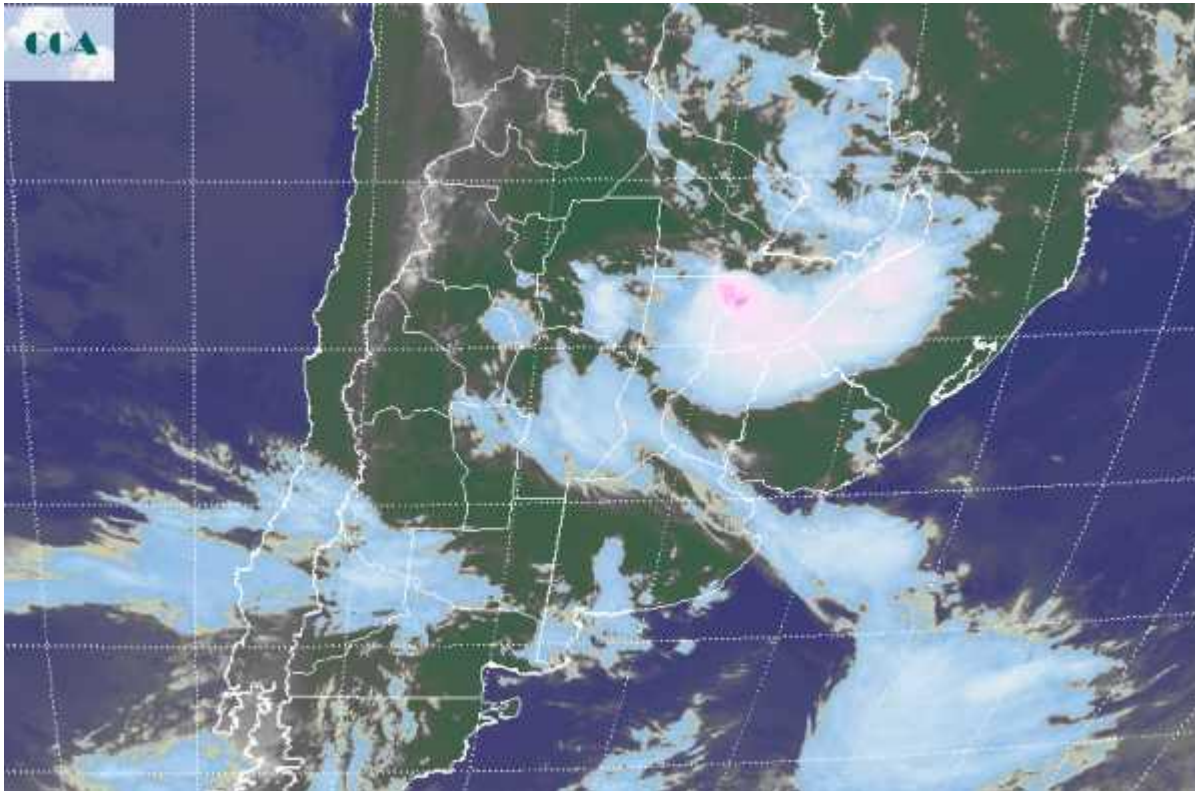


Imagen Satelital

Fecha: martes, 30 de diciembre de 2014

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Durante las últimas horas de la jornada de ayer y favorecida por la presencia de una masa de aire muy cálida y húmeda, el avance de una perturbación en niveles medios de la atmósfera promovió el despliegue de tormentas con rápido paso hacia el norte. Lluvias menores se observaron en el sudoeste de ER y las vecindades de SF, mientras que aún se observan lluvias modestas sobre el centro de la provincia de CB. En la foto satelital, nuevamente se aprecia la zona más activa de esta perturbación afectando el noreste de SF y la franja sur de Corrientes, con lluvias y tormentas que trascienden al norte del territorio entrerriano. Por detrás se observan mejoras temporarias, esperándose en las próximas horas el arribo de la zona frontal al norte de BA, proyectándose luego sobre la zona núcleo donde se mantendría estacionaria en la última jornada del año. Los elementos convergen para mantener las condiciones de inestabilidad en estas próximas 36 horas, sin embargo los modelos de pronóstico no son generosos en la oferta de agua para el sur de la región pampeana. Las precipitaciones de mayor volumen se concentrarían sobre el norte de BA y el sur de la zona núcleo, con mejoras posibilidades de alcanzar zonas necesitadas del centro sudoeste de CB, donde podrían observarse lluvias de hasta 25 milímetros. Tras el pasaje frontal, las condiciones remanentes para la primera jornada de 2015 serán de buen tiempo y con



ambiente fresco considerando la época del año. Se espera que las temperaturas se recuperen rápido y arribemos al fin de semana con registros propios de verano, no demasiado cálidos, pero si suficientes como para dejar atrás el primer ingreso de aire frío del año.

