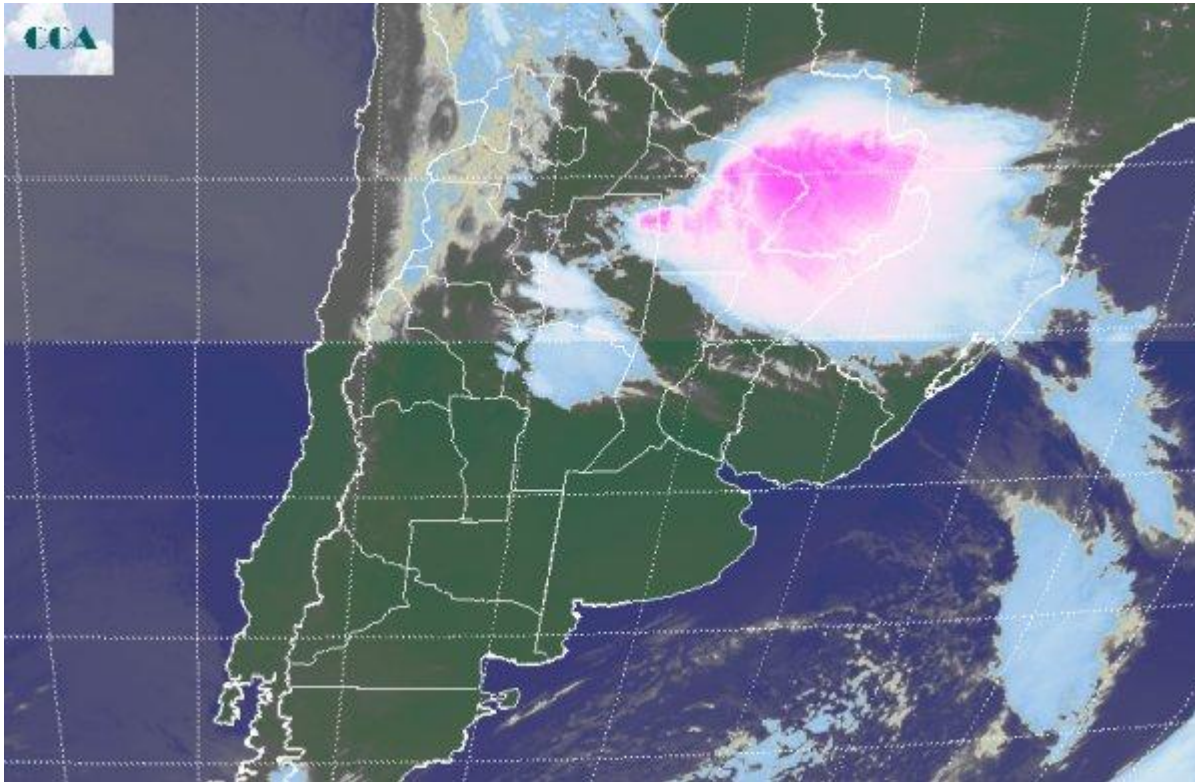


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 11 de noviembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante la tarde de ayer, sorprendieron algunas precipitaciones que se desarrollaron dentro de un corredor que se desplegó desde el centro este cordobés hacia el sur entrerriano, tomando también parte de la zona central del oeste de esta provincia, donde incluso se reportaron tormentas con caída de granizo. El evento no estaba previsto y se vincula a una perturbación de escala menor que transitó la atmósfera media de la zona y que de algún modo anticipó el proceso que se está desarrollando en gran parte del NEA y Paraguay. En la foto satelital se aprecian destacadas tormentas sobre la región antes mencionada, las mismas pueden dejar buenas precipitaciones en la zona, pero queda el riesgo latente de que sean acompañadas por condiciones de tiempo severo. En el proceso de la imagen se prefirió dejar más clara la región pampeana, intentando diferenciar el importante cambio de masa de aire que se da en el tránsito hacia el norte del país. Sobre el centro sur de la región pampeana los cielos despejados dominan sin restricciones, mientras que desde el norte de CB y principalmente hacia el NEA, se incrementa la inestabilidad. El amanecer de hoy ha sido frío en el sudeste de BA, sin que se observaran registros inferiores a 3°C, pero igualmente no puede descartarse que en las zonas bajas de las serranías de Tandilia y Ventania no se haya concretado alguna helada débil. El afianzamiento del aire frío se mantendrá



durante el resto del día y la posibilidad de heladas para mañana es más importante. Las lluvias más importantes se concentrarían el domingo en la franja central del país y luego se desplazarían hacia el norte. Se esperan lluvias marginales para LP y BA, principalmente en zonas anegadas.

