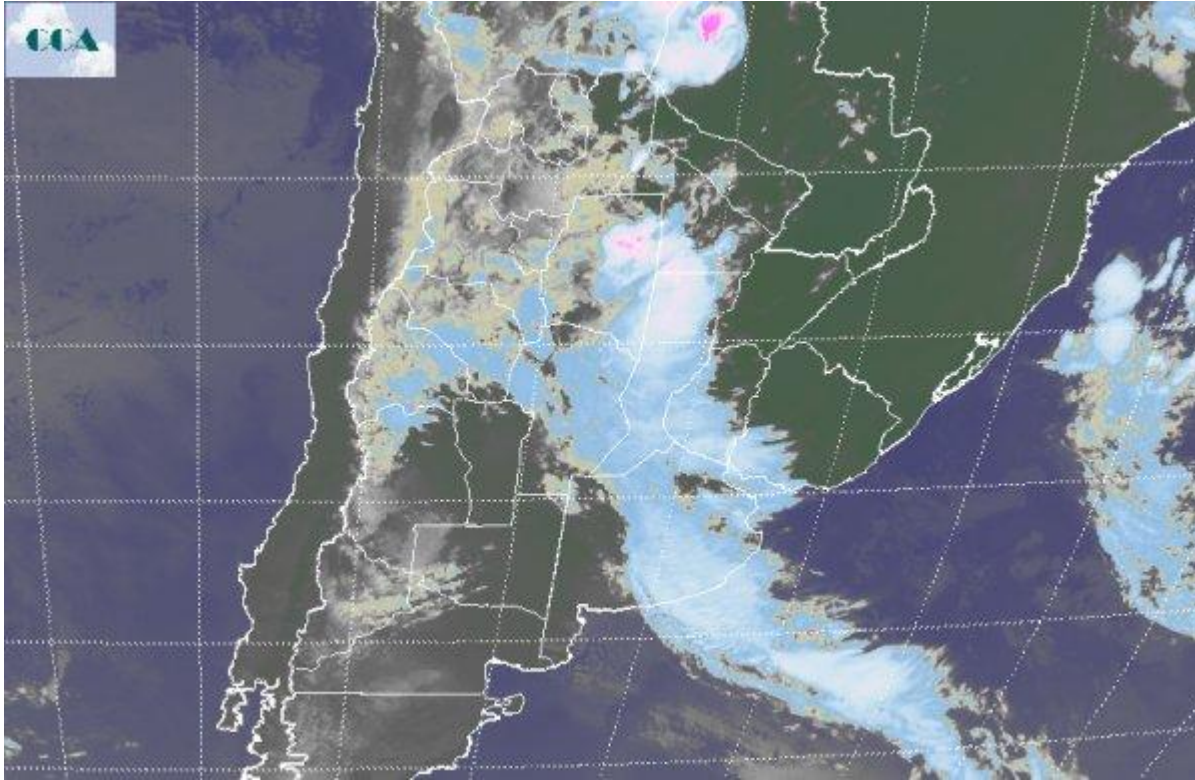


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 18 de febrero de 2011

Hora: 08:30

Fuente: CCA



Desde las últimas horas de ayer se vienen observando precipitaciones débiles que por sectores, como el sudeste de BA, han ganado continuidad. Las precipitaciones se asocian al avance de un sistema frontal que ha logrado vencer la resistencia del sistema de alta presión dominante en el este, favoreciendo la extensión del mal tiempo hacia SF y oeste de ER. Las coberturas nubosas se sostienen en gran parte de CB, mientras que el tiempo ya ha mejorado en el sudoeste de la región pampeana. En el recorte de imagen satelital, puede apreciarse la extendida cobertura nubosa asociada al sistema frontal. La misma se despliega desde el NOA hasta el sudeste de BA. En el norte del país se suma la actividad de un sistema de baja presión y el pasaje frontal. Justamente en el este de Santiago del Estero y el noroeste de SF, los desarrollos nubosos parecen haber ganado mayor importancia y es en este sector donde posiblemente se estén dando las precipitaciones más abundantes. No parece que este sistema precipitante haya dejado lluvias destacadas en el sudoeste de la zona núcleo, es decir en la zona de influencia del sudoeste de SF, sudeste de CB, norte de LP y noroeste de BA. De ser real esta apreciación este sector se sostendría como una de las zonas más complicadas por la falta de agua, dentro del área sojera principal. El tiempo se mantiene inestable durante el resto del día, avanzando la mejora desde el



oeste. El mal tiempo gana continuidad en el NOA, extendiendo su influencia hacia la región cuyana, SL y el oeste de CB. Para comienzos de la semana próxima las lluvias más importantes quedan en el norte del país.

