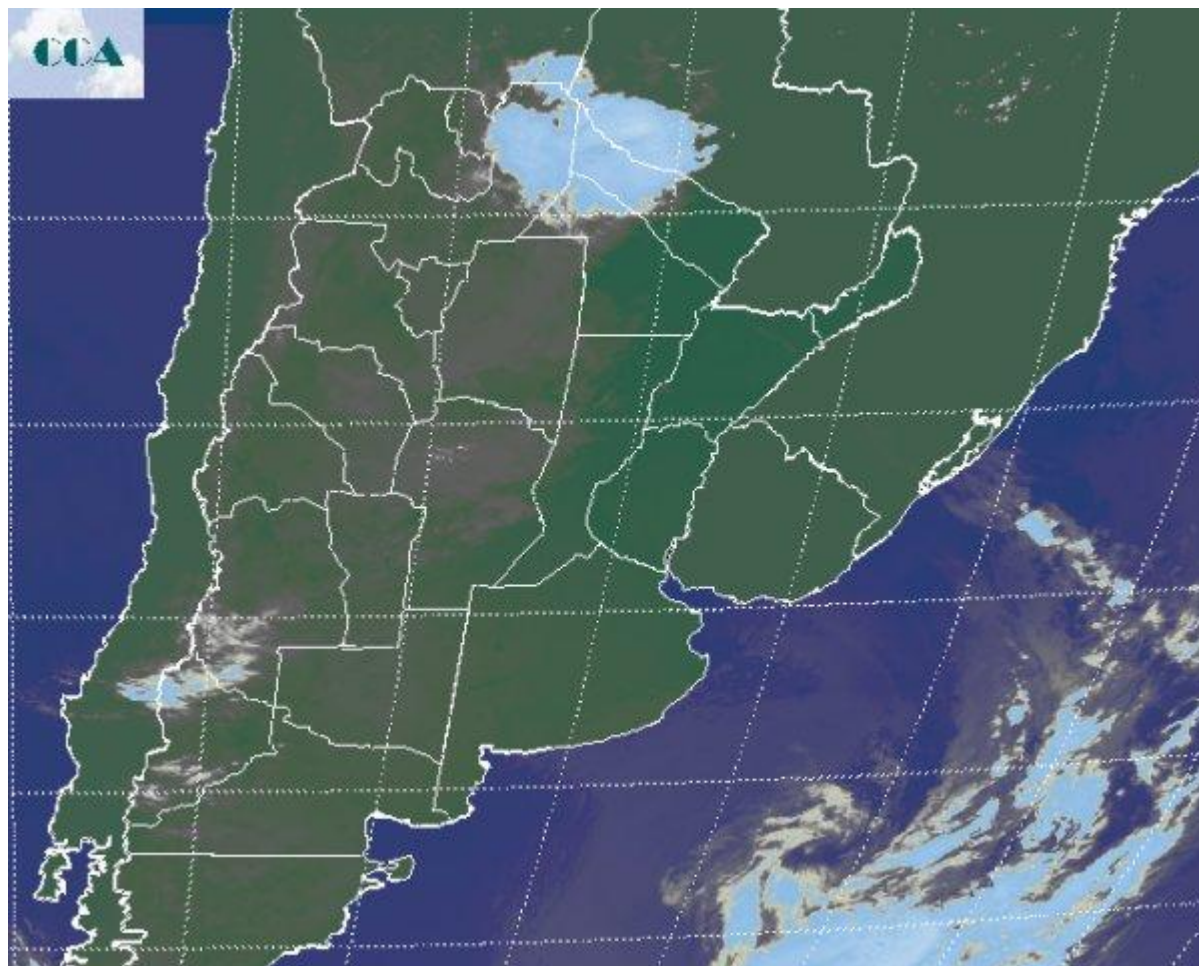


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 23 de septiembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Los intensos vientos del sector sur que comenzaron a influenciar el sur de la región pampeana promediando la tarde de ayer, han devenido en un marcado cambio de las condiciones ambientales. Si bien no se han registrado heladas, las temperaturas mínimas en corredores del sur de BA han caído hasta los 3°C. La irrupción de aire frío no es de origen polar, pero el mar Argentino está lo suficientemente frío como para que ser fuente de masas de aire que promuevan estos marcados cambios ambientales. En el recorte de imagen satelital, se observan cielos despejados en gran parte de la franja este del país, condición que se extiende a los países vecinos. Por otra parte se aprecia algo de inestabilidad en el extremo norte de Salta y las vecindades de Formosa, desde donde se reportan lluvias modestas. Desde esta zona se



desprenden nubes bajas que descienden hasta el norte de CB. Se destaca frente a las costas del sudeste de BA, el sistema de baja presión responsable de la circulación del sur que aún afecta el centro sur de la región pampeana. Las perspectivas en cuanto a la vuelta de las precipitaciones no se han modificado respecto lo previsto ayer. El ingreso de esta masa de aire frío fuerza al sistema al reinicio en cuanto al transporte de humedad. Recién cerrando el domingo se perfila el cambio de viento al sector noreste. De todas maneras es altamente probable que las últimas siete jornadas de septiembre transcurran sin lluvias. Como es natural, cuando los vientos se calmen, la nueva masa de aire se asentará en gran parte de la región pampeana. La misma será susceptible de un marcado enfriamiento nocturno amaneciendo para el sábado. Se esperan heladas en el sur de la región pampeana, mientras que el amanecer será invernal en la zona central, aunque con muy bajas chances de que se observen heladas. El amanecer del domingo todavía se presentará fresco, con heladas débiles y dispersas en el sudeste de BA, sin embargo con máximas que comienzan a recuperarse.

