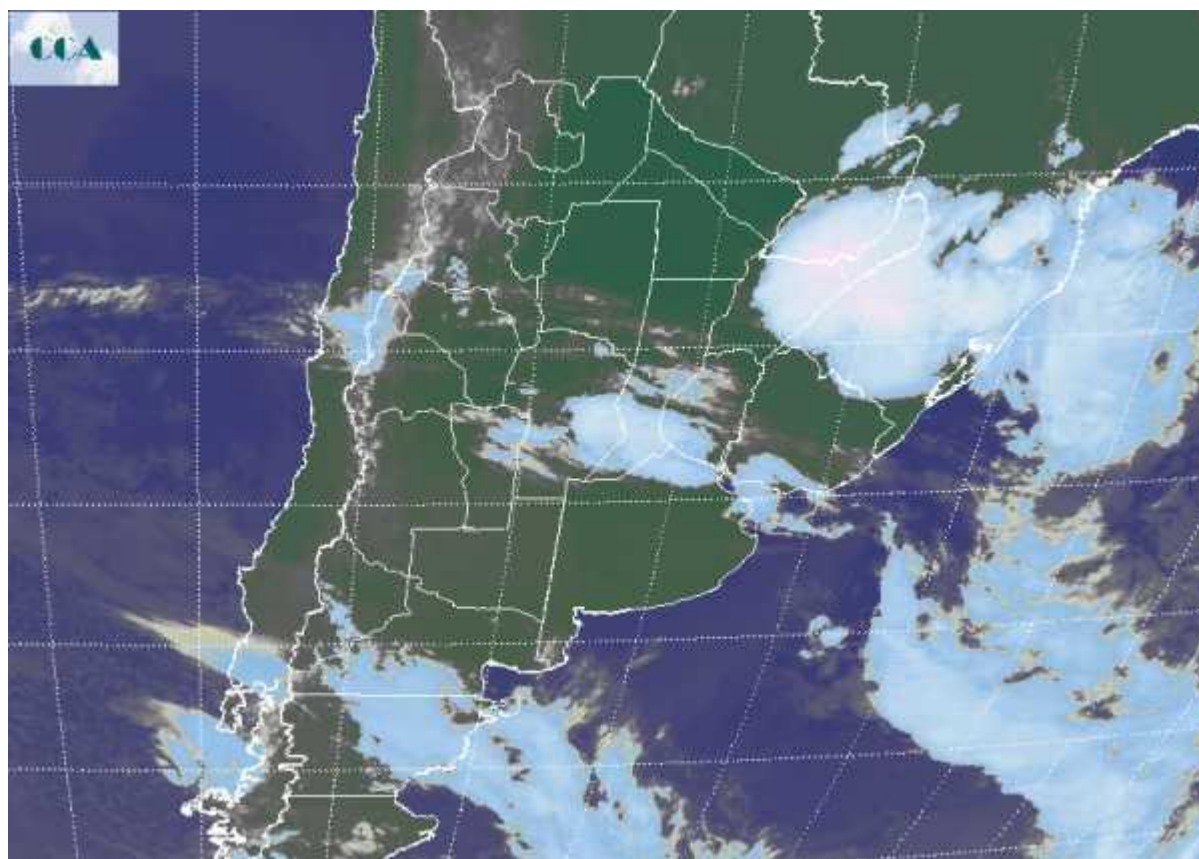


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 21 de septiembre de 2010

Hora: 08:25

Fuente: CCA



Si bien el almanaque marca en esta fecha el comienzo de la primavera, recién en la jornada del 23 se hará efectivo el cambio estacional teniendo en cuenta la cosmología planetaria. Mas allá de este detalle, las condiciones meteorológicas se presentan muy mejoradas en el sur de la región pampeana luego de que algunas precipitaciones se observaran en sectores del sudeste de BA durante la tarde de ayer. El avance del sistema frontal hacia el norte promueve una importante inestabilidad en un sector que se despliega desde el centro este de CB hacia el norte de BA. Se han estado reportando tormentas y lluvias dentro de la zona en las últimas horas. En el recorte de imagen satelital puede apreciarse la zona mas activa del sistema frontal, afectando la franja central. Por otra parte, un sistema de baja presión se esta desarrollando en el extremo noreste del país, esperándose que el mismo gane cobertura y se sume a la actividad del frente para definir una zona muy inestable en el este del NEA y el centro norte de la Mesopotamia. Si bien las coberturas nubosas con el correr del día tomarían todo ER, las tormentas más importantes se ubicarían desde el norte de esta



provincia hacia Corrientes y el sur de Brasil. Se espera que tras el pasaje frontal se afiance una masa de aire más frío, que afectará principalmente las provincias de BA y LP. No se descartan algunas heladas ligeras al sur del Salado para el amanecer del miércoles. El cambio de ambiente también se sentirá en el centro de la región pampeana, pero sin rigor y sin riesgo de heladas.

