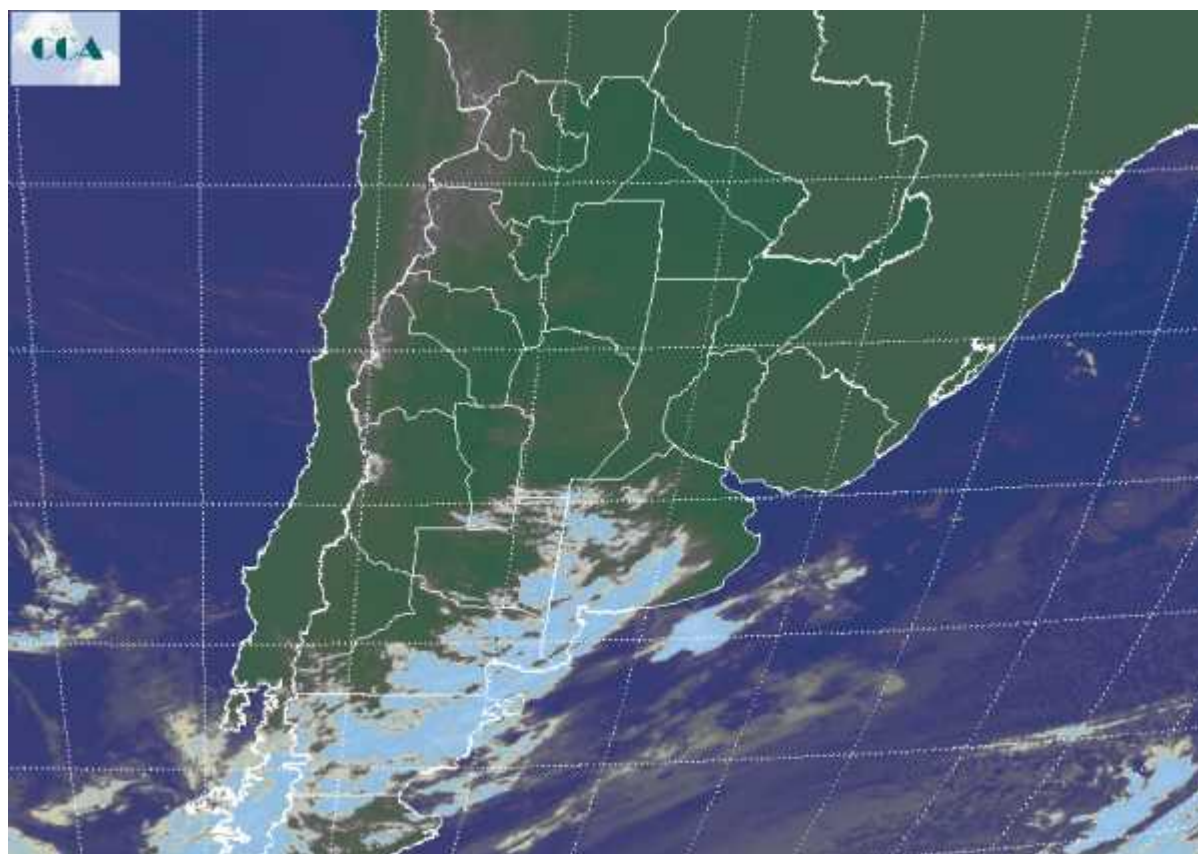


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 08 de septiembre de 2010

Hora: 08:30

Fuente: CCA



Se repite el amanecer templado y húmedo en toda la región pampeana. Las mínimas no han caído por debajo de los 6°C y esto en el sur sudeste de BA, presentándose sobre la franja central registros bastante más elevados. La humedad ingresada, más la estabilidad en las capas bajas de la atmósfera, los vientos en calma y el enfriamiento nocturno, generan el escenario propicio para el desarrollo de nieblas y neblinas. Las mismas se dan fundamentalmente sobre el este del país y se vuelven brumas sobre el oeste. En la imagen satelital se aprecia el avance de coberturas nubosas sobre el sudoeste de la región pampeana, como influencia de una perturbación débil que transita la Patagonia. No se espera que la nubosidad supere el desarrollo actual y en consecuencia es improbable que se observen precipitaciones en la zona. La circulación del norte esta instalada. El continuo transporte de humedad hacia la región pampeana será sostenido en las próximas horas. Solo resta esperar una perturbación con la suficiente energía para aprovechar estas condiciones de humedad y fomentar el desarrollo de nubosidad. La misma aparece del jueves para el viernes y promoverá un marcado



aumento de la inestabilidad con precipitaciones que comienzan a aparecer hacia la jornada del viernes y se proyectan hasta el sábado sobre el este de la región pampeana. Si bien los modelos de pronóstico no son coincidentes en cuanto a la oferta y la distribución de agua, hay buenas perspectivas para que las lluvias nuevamente tomen zonas del oeste, es decir, lleguen a LP y CB. Los mismos sistemas precipitantes también afectarán zonas donde prácticamente no hace falta agua, como el este de ER y el este de BA.

