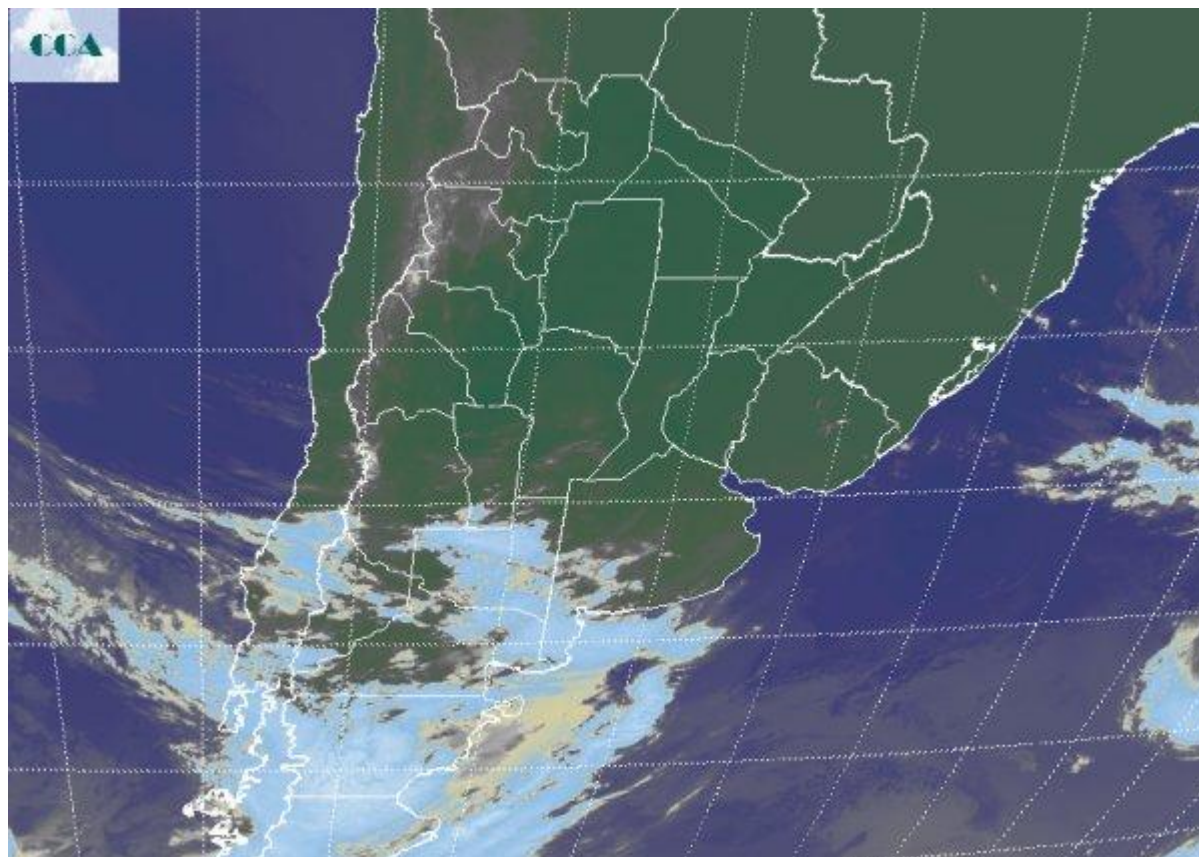


Imagen Satelital

Fecha: martes, 27 de septiembre de 2011

Hora: 07:55

Fuente: CCA



La jornada de hoy ha comenzado mostrando un enfriamiento respecto de ayer en el sur de la región pampeana, igualmente las mínimas no caen por debajo de los 6°C, es decir, lejos de niveles de helada. Algunas neblinas, brumas y por sectores polvo o ceniza en suspensión generan algún nivel de pérdida de visibilidad, poco significativo. Hacia el noreste del país, la masa de aire dominante es de origen tropical y se espera que la misma avance hacia el sur en estos últimos días de septiembre. La imagen satelital permite apreciar el amplio despliegue de cielos despejados que abarca gran parte del sudeste sojero de Sudamérica. Sobre el sudoeste de la región pampeana, la nubosidad indica el ingreso de una nueva zona frontal. O sea una zona de suficiente contraste térmico como para provocar una diferenciación de masas de aire y forzar la inestabilidad atmosférica sobre la superficie donde las diferencias son más evidentes. La carga de humedad hará el resto. Se espera que durante las próximas jornadas el tiempo sea influenciado por el avance de este sistema frontal. La incorporación previa de humedad irá definiendo las precipitaciones y las zonas mejor provistas. En



principio, todo parece indicar que durante estas últimas jornadas de septiembre las lluvias tendrán importante coberturas. Aparece el centro norte de SF, las vecindades del noreste de CB y el centro noroeste de ER, como las zonas donde se ubicarían los máximos. No están previstas lluvias destacadas en el resto de CB, sudoeste de SF, oeste de BA y LP. Los máximos pluviales por el momento no alcanzarían las zonas más necesitadas, solo se estarían concretando recargas superficiales, pero no un cambio definitivo en el nivel de reservas del primer metro de suelo.

