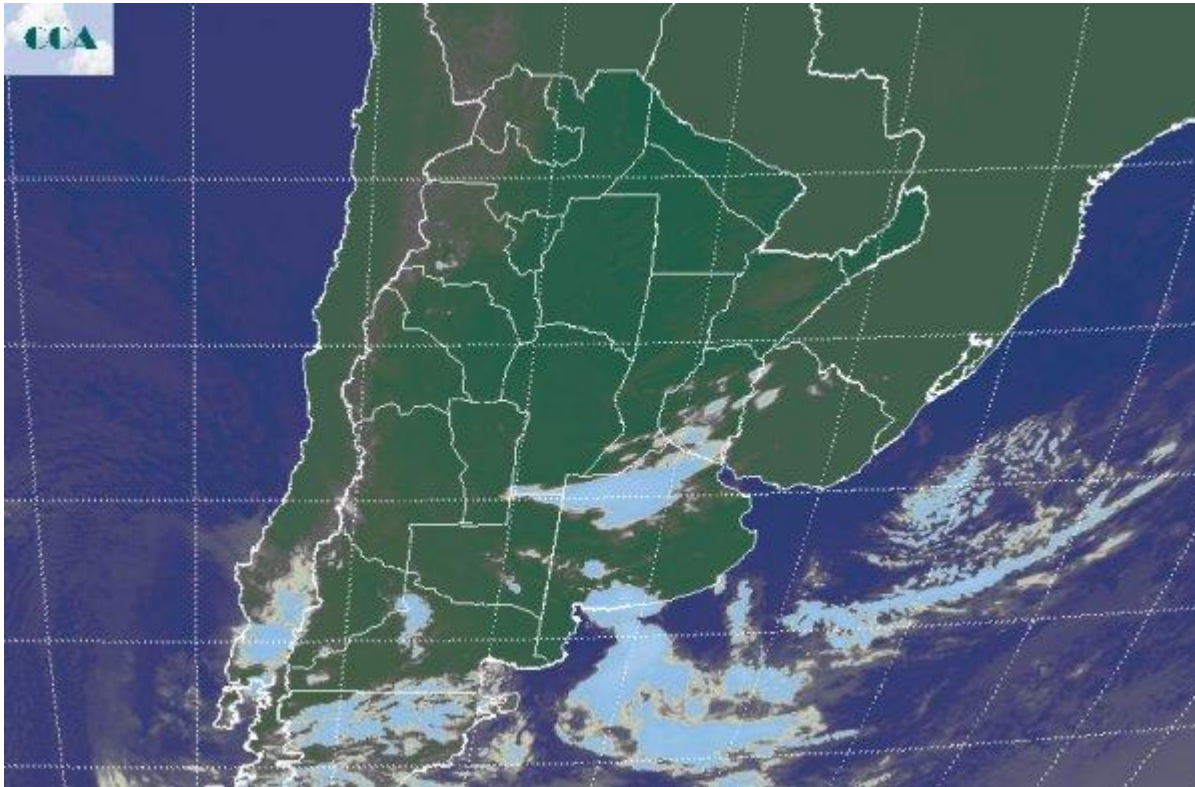


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 12 de septiembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El tiempo estable con circulación del noreste que dominó durante el fin de semana, favoreció el incremento de las marcas térmicas y el arribo de una masa de aire más húmedo a gran parte de la franja este de la región pampeana. Por otra parte, como sucediera la semana anterior, desde el noroeste del país viene descendiendo un sistema de baja presión que se pondrá muy activo sobre el noreste de BA en las próximas horas. De hecho, ya se han reportado algunas lluvias desde la zona de influencia de Junín, habiendo sido la madrugada favorable para el desarrollo de nieblas sobre el este de BA. En la imagen satelital se aprecia una cobertura nubosa homogénea que se extiende sobre gran parte del norte de BA. La misma no tiene gran desarrollo pero la carga de humedad y el ambiente inestable, convergerá en un aumento de la actividad conforme transcurra el día. Se espera que la principal actividad se concentre en el norte de BA, principalmente sobre el este. También se proyectan precipitaciones que desde este epicentro más activo, decanten hacia el sudeste de BA y el sudeste entrerriano, siendo marginal la oferta de agua por fuera de esta zona. Es decir se espera un máximo de precipitaciones en la zona central del norte de BA y el noreste de la provincia, con lluvias que decaen en milimetrage hacia el sudeste de BA y sur de ER. Los registros pueden alcanzar los 30 milímetros en la zona del epicentro y caer a la



mitad en el resto de la franja este descripta. Hacia el oeste, las lluvias serían en forma de llovizna, decreciendo hasta valores nulos en CB y LP. Las perspectivas para el resto de la semana prevén que se instale un período libre de precipitaciones. Los vientos rotarán al sector sur intensificándose a medida que el sistema de baja presión se desplace hacia el océano. El jueves sería la jornada de mínimas más bajas de la semana, aunque no están previstas heladas para la franja central y por otra parte, los registros no caerían por debajo de los 3°C en áreas del sur de la región pampeana.

