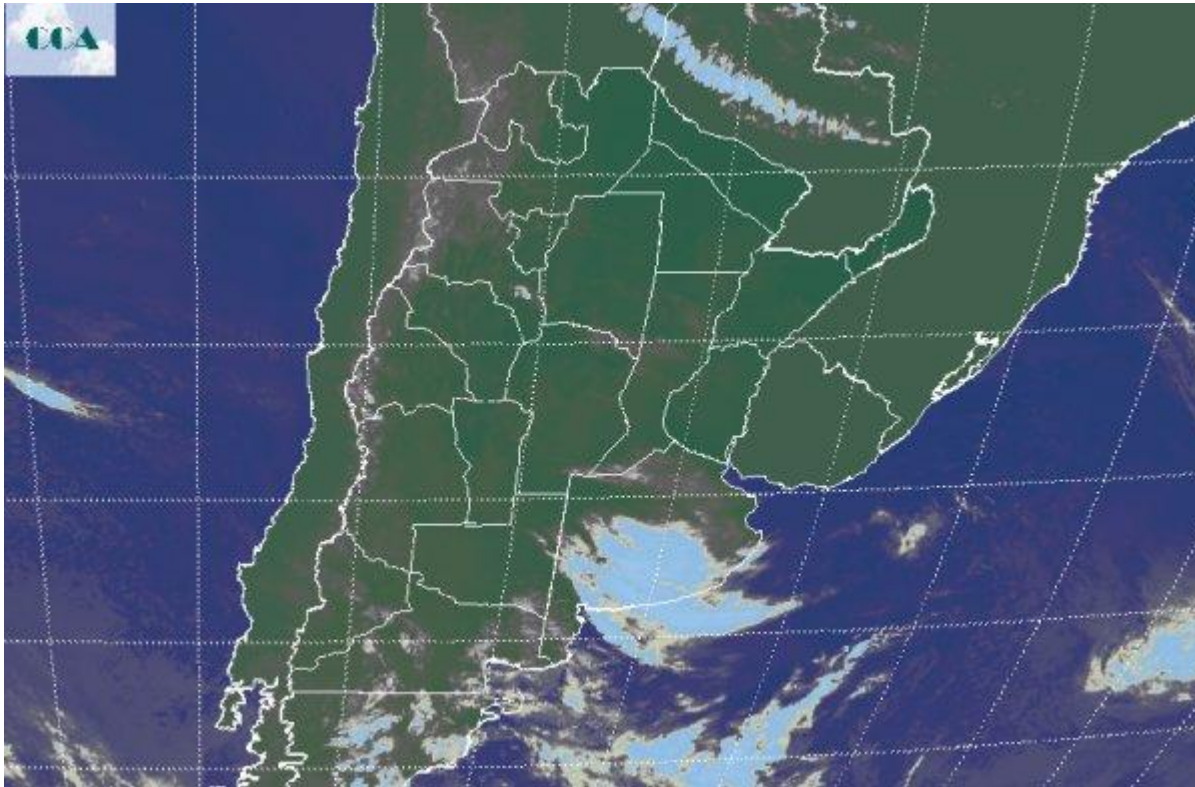


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 06 de septiembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La masa de aire frío que ingresó entre lunes y martes aún hace sentir su efecto en la región pampeana. Si bien las temperaturas mínimas ya han crecido y no se reportan heladas desde el sur de la región pampeana, es extendida la zona donde los registros de temperatura mínima se han mantenido por debajo de los 6°C, incluyendo el centro sur de CB, sur de SF y gran parte de BA. Los cielos han ganado cobertura sobre el sur de la provincia de BA, desde donde también se reportan algunas nieblas y neblinas. En el recorte de imagen satelital, se aprecia el avance de una perturbación que ayer se posicionaba sobre el norte de la región pampeana. La misma se dirige hacia el este tomando el sur de BA, dado que se ve imposibilitada de progresar sobre la franja central. Las coberturas son bajas y de escaso desarrollo en el resto de la provincia y en general predominan cielos escasamente cubiertos o con coberturas parciales en el resto del país. Se prevé que las condiciones inestables, con mucha cobertura nubosa pero con bajas chances de lluvia se mantenga durante el resto del día sobre el sur de la región pampeana. Al mismo tiempo, los vientos del sector norte, no dejarán de aportar aire húmedo que confluye sobre la franja este del país, comenzando a reconstruir un escenario conocido, es decir un escenario con lluvias que en el corto plazo volverán a tomar el este de la región pampeana. Hacia la jornada del sábado,



gran parte del este de BA se presentará como epicentro de las precipitaciones de mayor importancia. En realidad el período de mal tiempo y con amplias posibilidades de afectar zonas muy vulnerables del este de BA se extiende hasta el día lunes. Dentro de este contexto, ER, SF y Uruguay también ingresan en el área de cobertura, sin embargo en esta ocasión todo apunta a que el este de este de BA se constituya en el epicentro de las precipitaciones más importantes. Las dos terceras partes de la provincia de BA ingresan en esta previsión, mientras que el tercio restante recostado hacia el oeste, recibirían lluvias más modestas.

