



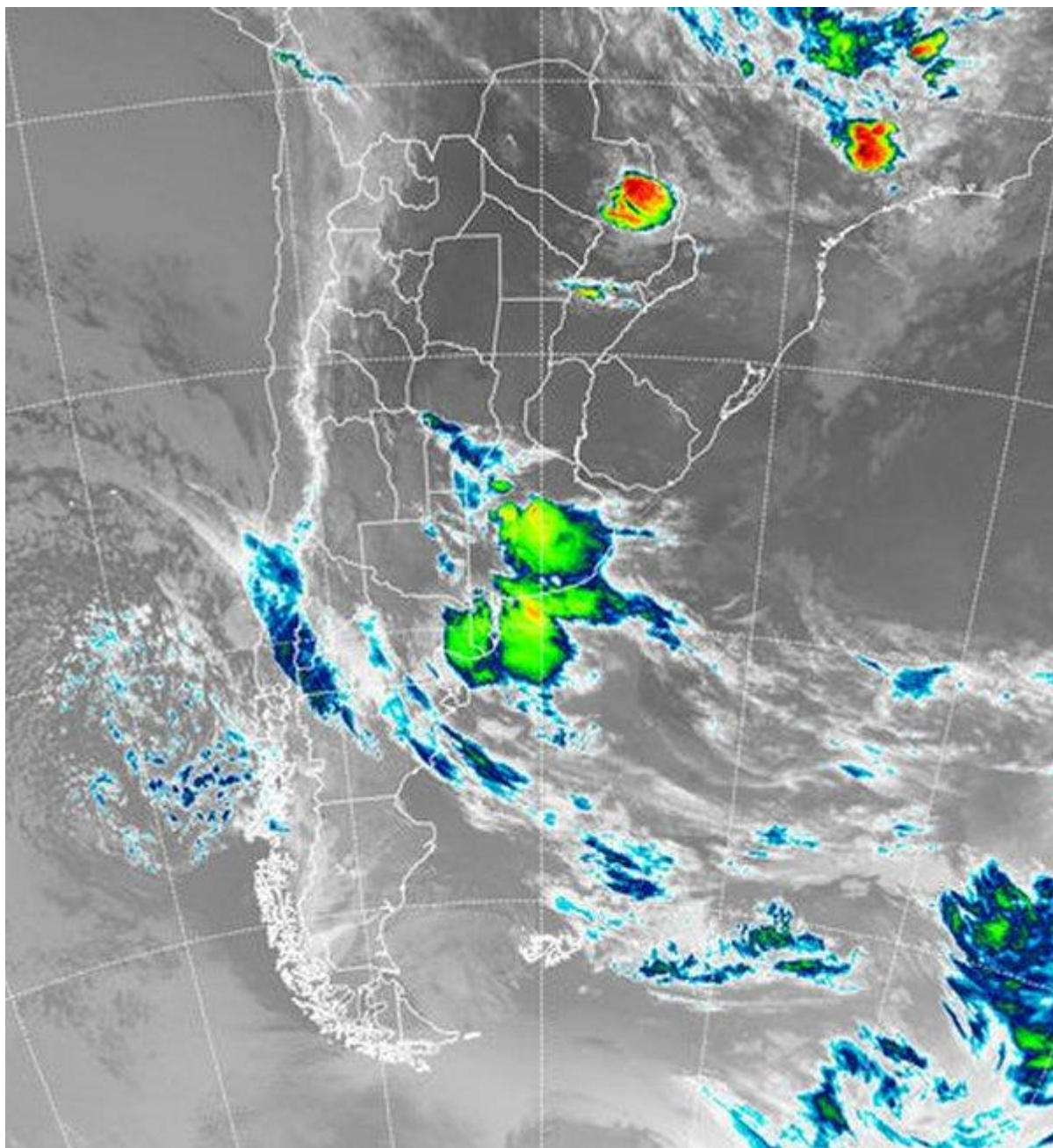
# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 17 de octubre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Producto del avance del sistema frontal, las condiciones del tiempo han venido desmejorando sobre la provincia de BA, con algunos sectores del centro oeste donde puntualmente se están desarrollando tormentas que ya promueven avisos de alerta por parte del SMN. El avance de esta perturbación durante el resto del día, mantendrá un importante nivel de actividad sobre LP y BA, persistiendo al norte de esta posesión el tiempo cálido y húmedo, con progresivo aumento de las coberturas nubosas. La carga de humedad está siendo importante, se han registrado nieblas y neblinas en la provincia de BA, las cuales sobre la cuenca del Salado ya se reportan como lloviznas, antecediendo las próximas lluvias. En el recorte





de la imagen satelital, resalta la actividad que tiene epicentro sobre el centro oeste de BA donde, como mencionamos, rige un alerta meteorológico por la posibilidad de que se desarrollen tormentas potencialmente acompañadas por tiempo severo. En forma incipiente la línea frontal extiende su inestabilidad hasta el sudoeste de CB, donde aún la situación no reviste ninguna complejidad. El avance del sistema frontal posiblemente encuentre restricciones sobre la franja centro este del país. Esto puede hacer ganar posibilidades de lluvia para la zona mediterránea. A lo largo del día de hoy, las lluvias y tormentas tenderán a concentrarse sobre BA, norte de LP y quizá alcancen zonas del sur de CB. Para mañana el frente alcanzará la franja central, pero la presencia de una zona de alta presión sobre el este, mitigará su actividad en la zona. Debería entonces potenciarse la actividad sobre CB y el oeste de SF y dar comienzo a una seguidilla de días inestables y con precipitaciones en la franja mediterránea. Es posible que se desarrollen tormentas en la zona, pero las lluvias pueden lograr sumar milimetrajés a partir de la continuidad más que por la intensidad de las mismas. Recién hacia el domingo, se perfilan precipitaciones de importancia sobre el resto de la franja central.

