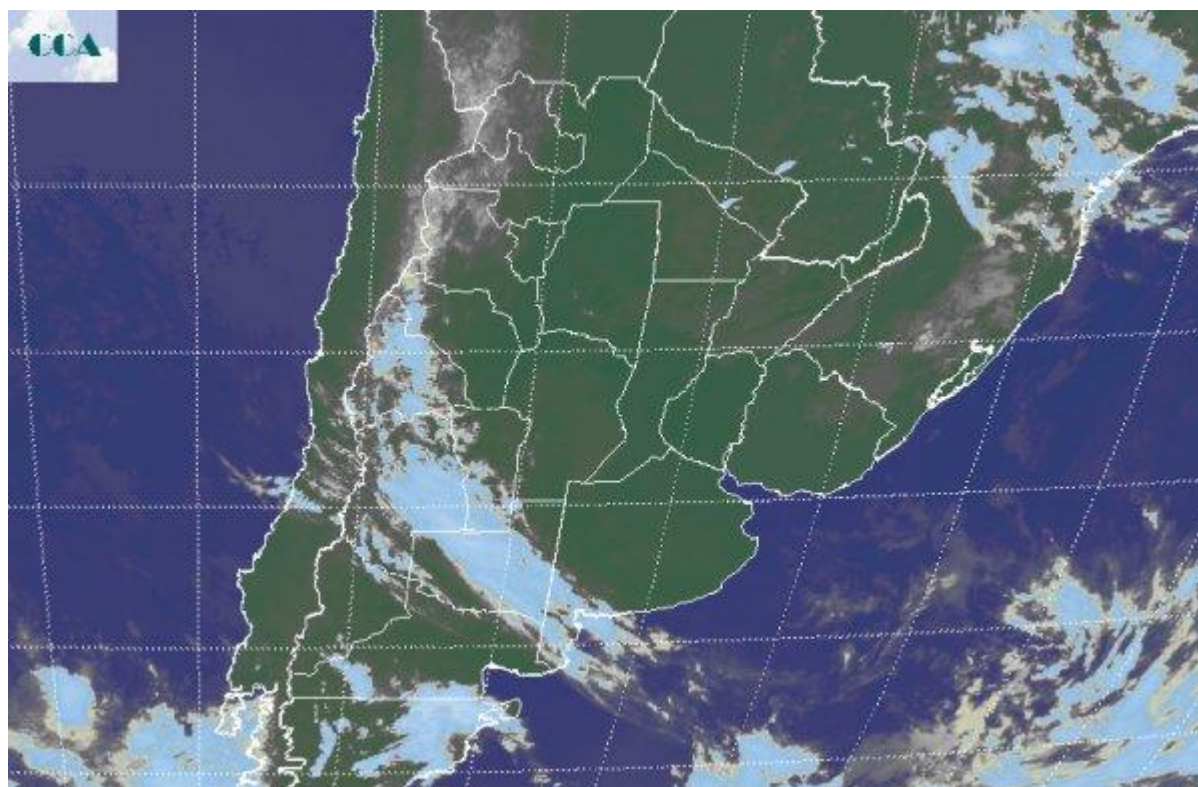


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 15 de mayo de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Las condiciones del tiempo no se han modificado sustancialmente respecto de las últimas jornadas. Sólo se aprecian modificaciones en la ubicación de los bancos de nieblas, los cuales hoy se presentan más cerrados en áreas del sudeste de BA, al tiempo que en otras zonas del país sólo se reportan neblinas. Debido a que las madrugadas están siendo más templadas, el aire tiene mayor capacidad de contener la humedad sin condensar, o este proceso es menos eficiente, en consecuencia las potenciales nieblas con fuerte pérdida de visibilidad, sólo quedan en neblinas, que como mencionamos no han sido generalizadas. En la foto se aprecia nuevamente el avance de una perturbación sobre el borde sudoeste de la región pampeana, la misma nuevamente será moderada por la presencia del sistema de alta presión que domina el este del país, por lo cual solo es esperable algún tránsito de nubosidad hacia el este. Al mismo tiempo nubes bajas se aprecian sobre gran parte de CB, el centro norte de la Mesopotamia y el NEA. Sólo en áreas del sudeste de Mendoza podrían concretarse algunas lluvias o lloviznas como las que se reportan en áreas de Formosa. Las perspectivas para las próximas jornadas imponen la continuidad del buen tiempo y condiciones ambientales más cercanas a las de final de verano que el frío que habitualmente ya es protagonista a mediados de mayo, al menos en el sur de la región pampeana.



donde se esperan máximas de hasta 24°C durante el sábado. Cerrando la jornada del domingo y con el retiro hacia el este de la zona de alta presión posiblemente ingresemos en un período de mayor inestabilidad. Las lluvias se generalizarían en gran parte de la franja este del país, por lo pronto sin volúmenes destacados, pero si con vasta cobertura. Es posible que las mismas no se desplieguen sobre el oeste de la franja mediterránea, es decir más allá del este de la provincia de CB y el este de LP. No se espera una irrupción destacada de aire frío luego de las lluvias.

