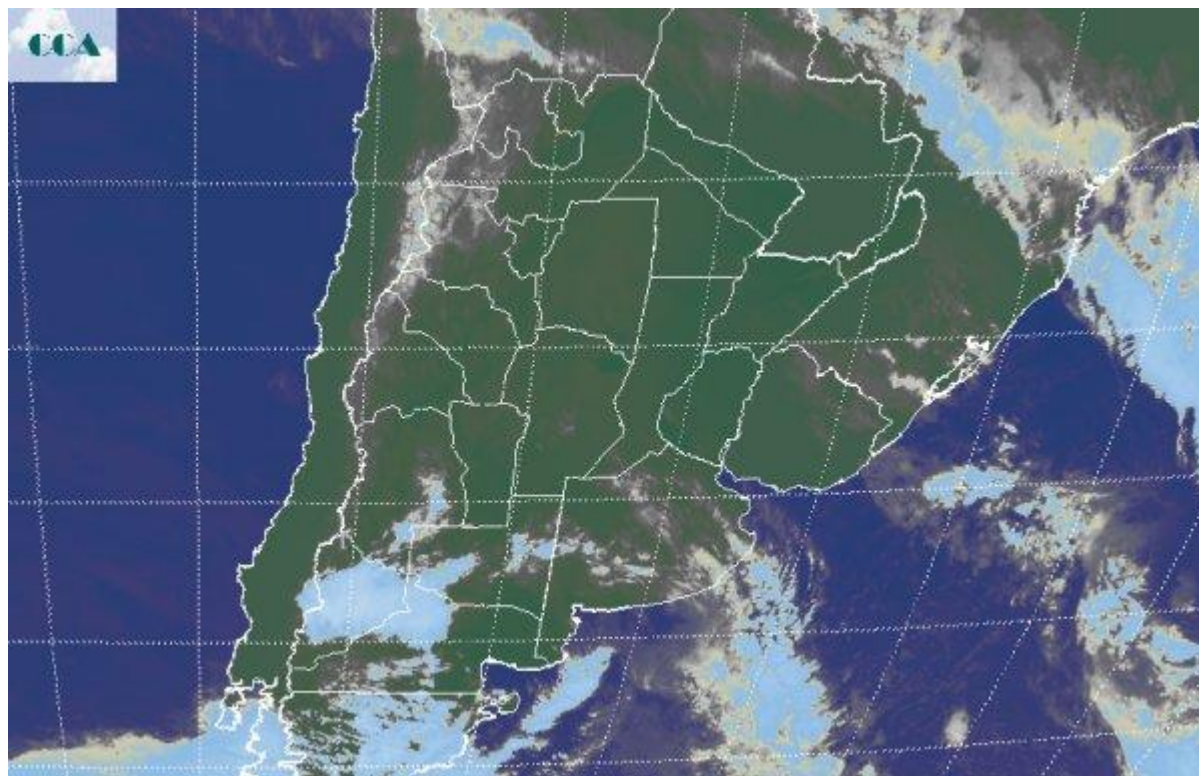


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 09 de junio de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Las condiciones del tiempo ganan estabilidad en buena parte del país de la mano del ingreso de aire más frío y seco. No hay reportes de nieblas y neblinas, lo cual queda asociado a una madrugada más ventosa y a la disminución de la humedad en las capas bajas. De todos modos por sectores pueden observarse algunas nubes bajas e incluso un aspecto brumoso del cielo. La tendencia claramente es a quebrar los residuos nubosos, evolucionando a cielos despejados. En el recorte de imagen satelital se observan nubes bajas que transitan desde el oeste hacia la provincia de BA, las mismas no tienen potencial pluvial y se producen por la inestabilidad que provoca el posicionamiento del aire frío, el cual va condensando la humedad residual de las capas bajas de la atmósfera. Hay zonas más activas en la Patagonia, principalmente en la provincia de Neuquén, donde se observan algunas tormentas. Al tiempo que en el centro norte del país se va afianzando la estabilidad, la Patagonia se verá expuesta al pasaje de perturbaciones que pueden dejar precipitaciones, principalmente sobre el oeste. El cambio de masa de aire irá afianzando los amaneceres fríos durante las próximas jornadas. Como contraparte los días mayormente soleados convergerán en máximas muy confortables, de entre 15°C y 18°C según la zona. Podríamos decir que las mínimas se comportarán como cercanas a una condición invernal, al tiempo que las máximas se mueven aún en una transición otoño invierno. Iniciamos un período donde la



ausencia de precipitaciones a gran escala será la principal característica. Es muy probable que al menos por una semana no se observen lluvias en el centro norte del país. Sobre las zonas costeras y los partidos interiores cercanos de BA, pueden generarse ocasionales nubes bajas, con muy bajas chances de que se produzcan precipitaciones. Entre domingo y lunes el aire frío tenderá a fortalecerse y con él se vuelve persistente la presencia de masas de aire que dificultan la producción de sistemas precipitantes. No se descarta que los enfriamientos nocturnos produzcan amaneceres con nieblas y neblinas en forma sectorizada, pero el patrón conducente que se avecina es muy estable.

