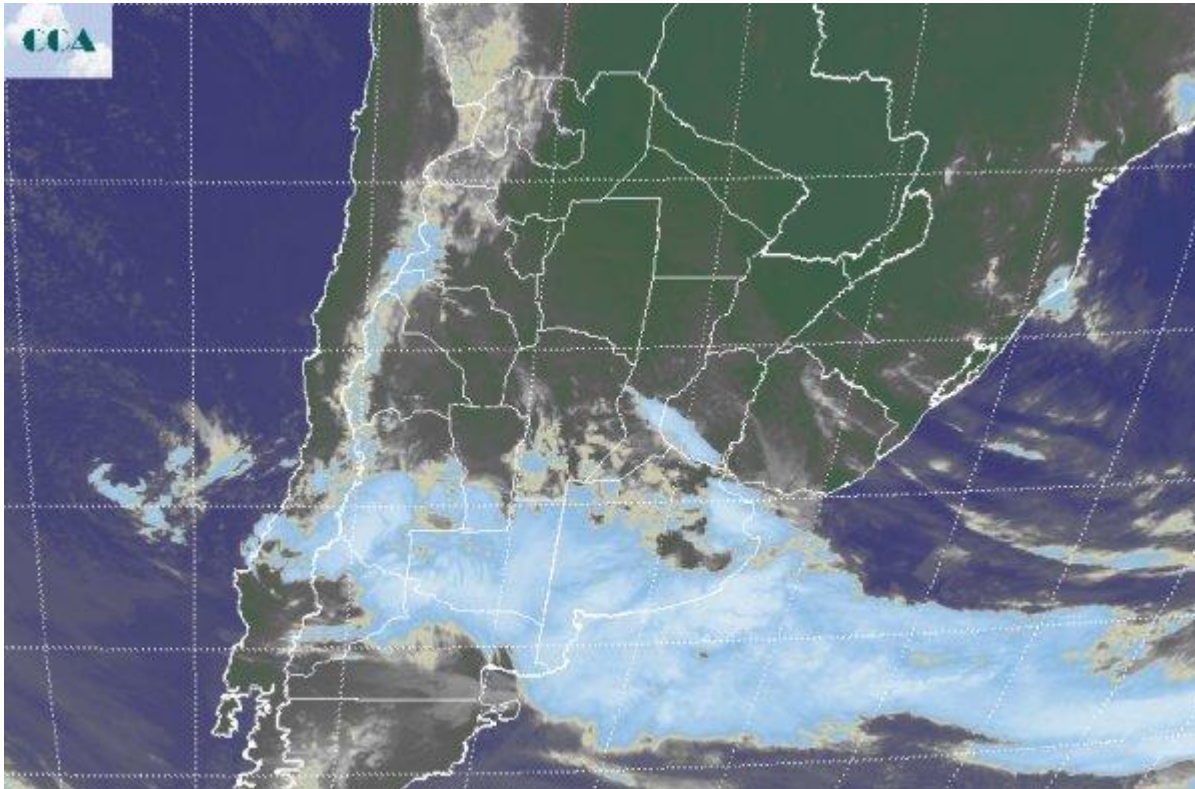


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 27 de junio de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La interacción entre la masa de aire húmedo que se posicionó en las últimas jornadas, con el avance del sistema frontal, ha derivado en un vasto despliegue de coberturas nubosas en el sur de la región pampeana, las cuales se ha extendido a buena parte de la región cuyana, el sur de SL y por momentos hasta el centro de CB. Los registros parciales, medidos por estaciones automáticas, presentan marcas variadas entre 40 y 80 milímetros en el sur de BA. Desde el sur de SL y LP se reportan registros del orden de los 30 milímetros, marcas que pueden haberse repetido en áreas del centro sur de CB. Sobre el resto de la región pampeana, el ambiente se presenta saturado, con algunas lloviznas o con despliegue de brumas y neblinas. La foto satelital presenta coberturas nubosas mayormente homogéneas que se despliegan desde la región cuyana hasta el sudeste de BA. Durante la noche de ayer y la madrugada de hoy, hubo nubosidad más desarrollada sobre el centro sur de BA, al tiempo que algunas coberturas de mayor importancia ganan terreno sobre corredores de ER y el noreste de BA. Es clara la franja más activa del sistema frontal y justamente es la zona donde se espera que continúen desarrollándose precipitaciones. Las perspectivas para el resto del día son desfavorables para el área donde actualmente se aprecian las coberturas más importantes. Recién por la tarde, la zona frontal comenzará a



desplazarse en forma lenta hacia la franja central. Este movimiento no implica un despliegue de precipitaciones sobre la zona núcleo similar al que se viene observando en el sur. En general, las precipitaciones previstas para el este de CB, SF y ER, seguirán siendo débiles. El avance del frente hacia el noreste del país, quitará la presión de las precipitaciones sobre el sur de la región pampeana, pero las coberturas nubosas se reducirán en forma más lenta. Con el paso de la perturbación hacia el noreste de la región pampeana, la inestabilidad y las coberturas se posicionan más al norte, pero la influencia del eje de alta presión, diluye la eficiencia del sistema frontal como generador de lluvias destacadas. El cambio de masa de aire propondrá un ambiente más fresco y seco conforme transcurra el miércoles.

