



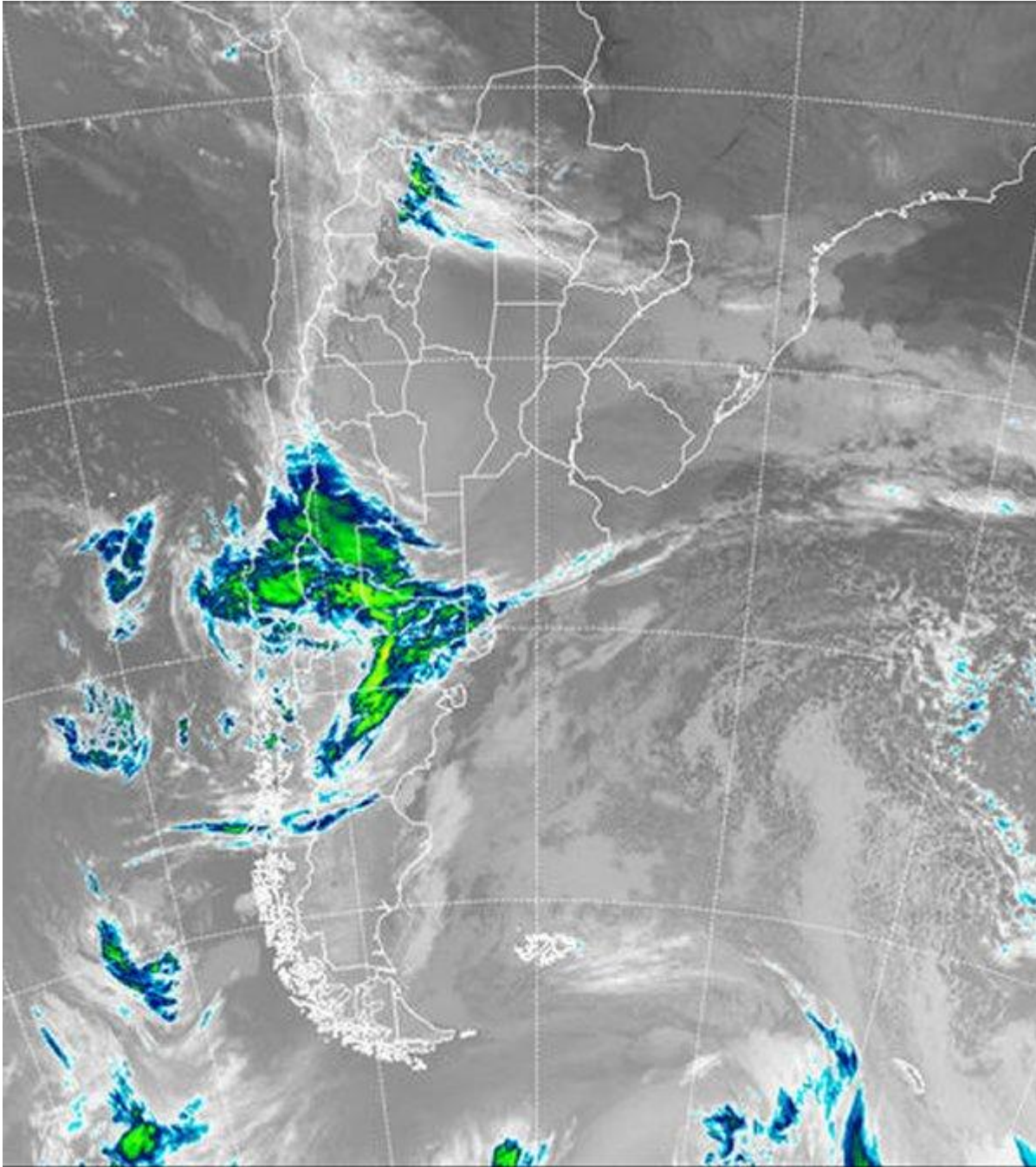
# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 06 de julio de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





La cobertura de nubes bajas han cedido territorio en forma temporaria dentro de una franja que desde el sur de LP, se extiende por gran parte de BA hasta el sur de Uruguay. Sin embargo, sobre las provincias del centro el manto de nubosidad no se ha modificado sustancialmente. Desde SL y el sudoeste de CB, llegando incluso hasta el sur de SF, se suceden los reportes de lloviznas. Por otra parte la zona que ha logrado despojarse temporariamente de la nubosidad presenta brumas y neblinas, reflejando la continuidad del ambiente húmedo. La misma situación se expresa con





diferentes coberturas en el norte del país. En el recorte de imagen satelital, las coberturas nubosas más desarrolladas se asocian al avance de una perturbación frontal que promoverá la inestabilidad de las condiciones atmosféricas hasta avanzada la jornada del domingo. Hasta el momento las coberturas nubosas que se vienen observando, son de tipo estratiforme, sostenidas por la continua condensación en las capas bajas de la atmósfera. En este caso, el avance de la perturbación desde el oeste, debería ocasionar un mayor grado de la nubosidad, sin llegar a definirse una situación con capacidad de generar tormentas. El manto de nubes sobre la franja central del país es muy delgado y como podemos observar no logra sostenerse donde la humedad relativas es algunos puntos inferior. Este contraste se destaca desde la provincia de BA hacia las provincias del centro, pero como decíamos, los cielos despejados son temporarios. Se espera que con el correr del día, la zona frontal vaya ingresando sobre la región pampeana desde el oeste. Se prevé que en la transición hacia el día sábado la situación progresivamente se vuelva más inestable, principalmente sobre el este de BA, SF y ER, sectores con mayores posibilidades de recibir precipitaciones que superen la categoría de llovizna. El mal tiempo se sostiene hasta el domingo, antes de la llegada del frío, el cual no será de origen polar.

