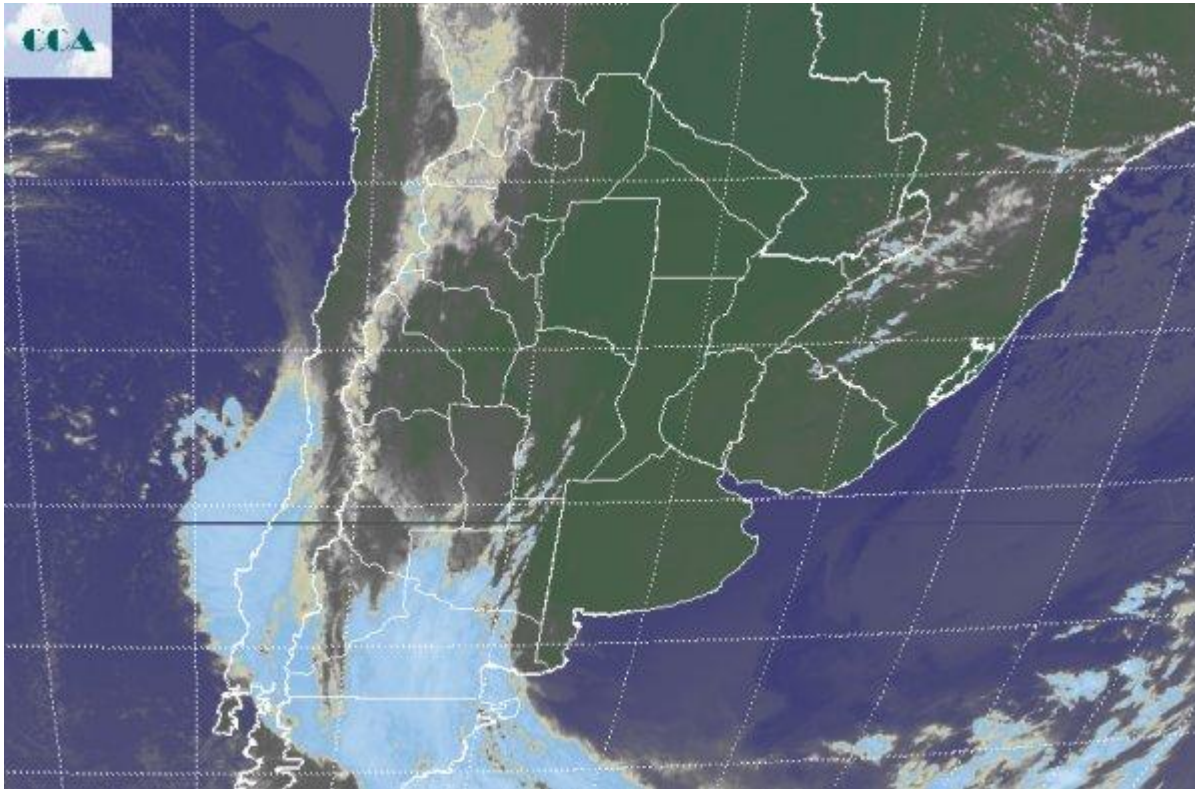


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 04 de julio de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Se mantienen firmes las condiciones de estabilidad sobre toda la franja este del país, al tiempo que el oeste del sector mediterráneo comienza a ganar coberturas nubosas provocadas por el avance de una zona frontal. Ha habido reportes de lloviznas, nieblas y neblinas en departamentos del oeste de CB, SL y LP. Las temperaturas mínimas se mantienen por encima de los valores normales, en general con registros más templados que los esperados para la época, una lógica influencia de la persistente circulación del sector norte. En la foto satelital, se destacan las coberturas nubosas sobre las provincias del norte de la Patagonia. El epicentro de la actividad parece instalado en el este de Río Negro y desde allí se proyecta la nubosidad hacia LP y Chubut. Las nubes son de escaso desarrollo sobre SL y el oeste de CB, permaneciendo los cielos mayormente despejados hacia el este, con algunas coberturas parciales en Misiones, desde donde se reportan sectores con nieblas y neblinas. Para el resto del día, las precipitaciones de mayor importancia se concretarían sobre el norte de la Patagonia. Desde allí las mismas se proyectarán a la provincia de LP y SL. La oferta de agua tenderá a disminuir hacia el oeste de BA, lo cual resulta favorable. Algunos sectores del sur y oeste de LP, pueden recibir lluvias del orden de los 20 milímetro o superiores. Para mañana el frente ya se habrá desplazado hacia el este y el centro de la zona núcleo



agrícola del país comenzará a ser influenciado. No se prevén eventos destacados, pero entre la tarde noche del miércoles y el jueves pueden sumarse lluvias entre 10 y 20 milímetros en áreas del norte de BA, sur de SF, sudeste de CB, sur de ER. El tiempo evoluciona con mejoramientos temporarios entre jueves y viernes, con el sistema frontal que se mantiene estacionario sobre la franja central. Entre el cierre del viernes y el lunes, la posición fija de la perturbación frontal, promoverá la continuidad del tiempo inestable. El centro sur de ER, el este del centro sur de SF y el noreste de BA, conforman la zona que puede sumar las lluvias más importantes y desde donde se proyectan precipitaciones menores hacia el resto de la zona núcleo y el sudeste de BA.

