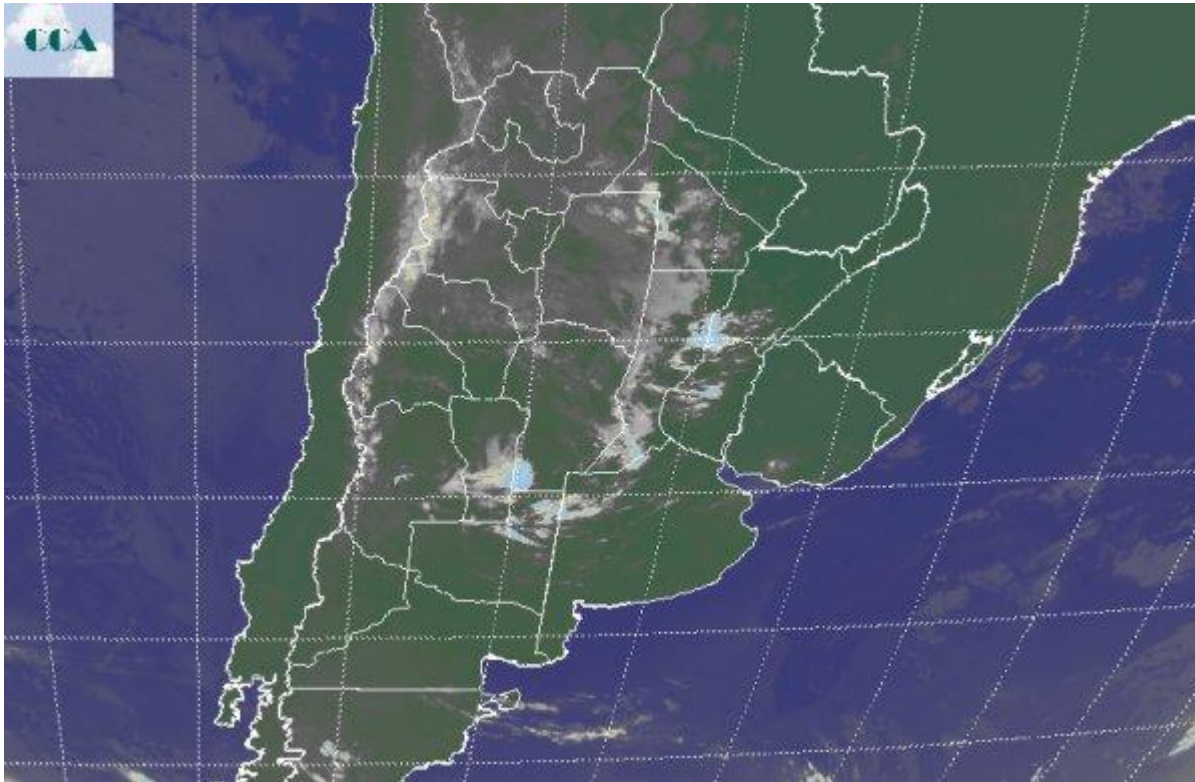


Imagen Satelital

Fecha: martes, 21 de marzo de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Las coberturas nubosas que ayer tomaban gran parte del sur del NOA y la región cuyana, han logrado avanzar hacia el este cubriendo con nubes bajas la zona central del norte del país y parte del este de la región pampeana. Sobre la provincia de BA la cobertura no es tan importante, sin embargo el despliegue de nieblas y neblinas también reduce la visibilidad y promueve temporarias nubes bajas. Las temperaturas no han sufrido variaciones significativas, característica que se sostendrá en los próximos días. En el recorte de imagen satelital, se destaca el avance de las coberturas hacia el este, las cuales no logran ganar desarrollo debido al freno que impone la estructura estable que presenta la atmósfera en altura. De todos modos, no se descartan lloviznas y lluvias menores en áreas del este de CB y SF, las cuales progresivamente se desplazarán hacia ER y Uruguay, tomando posiblemente parte del norte de BA. En general se espera para el resto del día y para buena parte del miércoles que prevalezcan coberturas nubosas destacadas en su extensión horizontal, pero que no logran desarrollo vertical. La posibilidad de que se concreten precipitaciones de importancia es muy pobre y en todo caso en escala muy reducida. La evolución de las condiciones del tiempo una vez superado este pasaje de nubosidad tiende a mantenerse con registros de temperatura y humedad similar. Es decir, un ambiente



ligeramente cálido y húmedo seguirá presente durante el resto de la semana. Las temperaturas irán en progresivo ascenso incluso hasta la jornada del sábado. Para entonces aparece un sistema frontal que promueve una fuerte inestabilización de la masa de aire húmedo. Desde el final del día sábado, las lluvias comenzarían a ganar volumen en forma progresiva moviéndose de oeste a este sobre la franja central. El mal tiempo se sostendría domingo y lunes. Las precipitaciones también afectarían el este de LP y el oeste de BA, perdiendo efectividad sobre el sudeste de BA.

