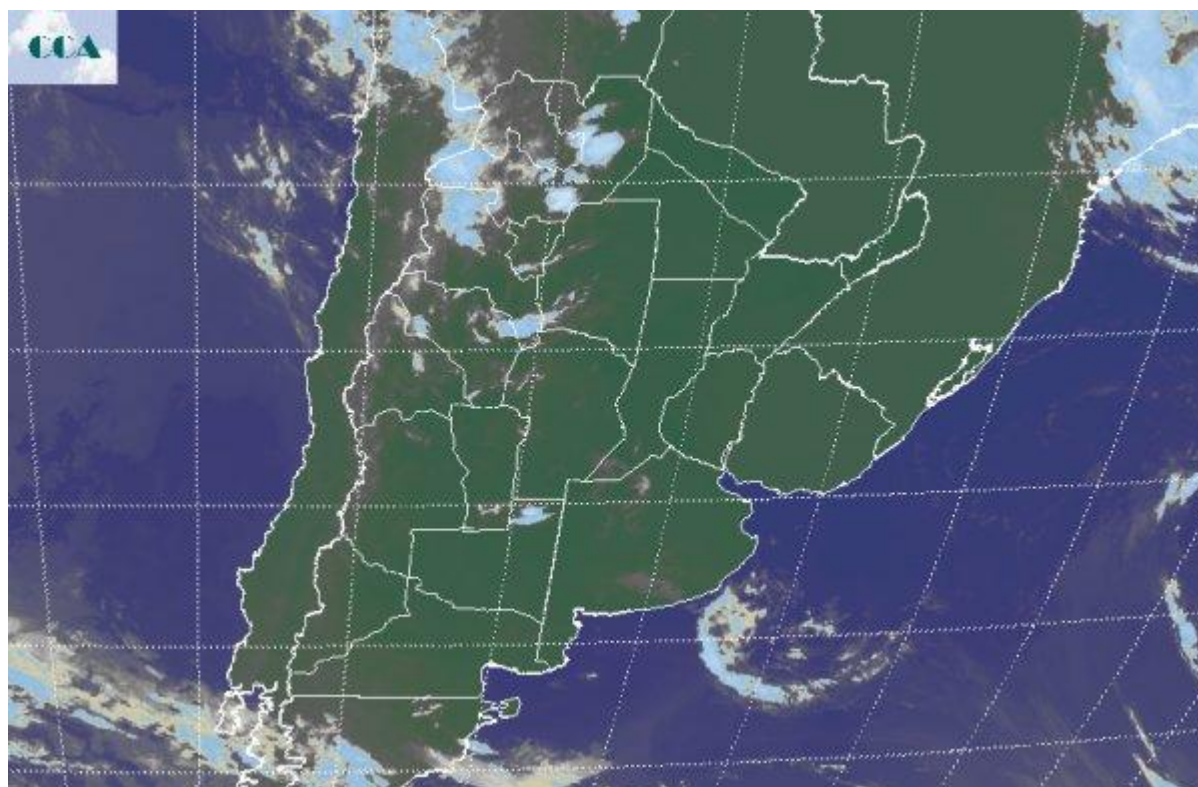


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 18 de marzo de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Durante el día de ayer las marcas térmicas ascendieron a valores muy elevados que contribuyeron a definir un ambiente agobiante en gran parte del país. Esta situación favoreció el desarrollo de tormentas en el sudoeste de CB, donde se registraron algunos chaparrones que por sectores alcanzaron los 25 milímetros. La actividad convectiva (desarrollo de nubosidad forzada por movimientos ascendentes) también fue observada en el NOA y en el sudoeste de BA, zonas que también pueden haber registrado algunas precipitaciones. En el resto de la región pampeana, no se observó actividad alguna más allá de temporarios aumentos de nubosidad que fueron desapareciendo con el transcurso de la noche y el descenso de las temperaturas. La foto satelital presenta un panorama similar al de ayer a la misma hora, pero no debe sorprender que desde el NOA, en corredores que se desprenden hacia el sur, la nubosidad vespertina reaparezca proyectándose hasta el sudoeste de BA y los partidos costeros del sur de esta provincia. Esta actividad se relativiza sobre el resto del área, debido a la tapa estructural en altura que impone la zona de alta presión. Eventualmente esta inhibición de los movimientos de ascenso sobre el este puede ser quebrada pero solo se concretaría en forma dispersa y en escala reducida. Se espera otra jornada muy incómoda en cuanto al confort ambiental. Estos últimos días de verano están



presentando registros que si bien pueden asociarse a condiciones propias de la estación en curso, resultan por encima de los valores normales para la segunda quincena de Marzo. El cambio llega desde el viernes con una intensa rotación de los vientos al sector sur. Este frente puede promover mayor inestabilidad en el sur, la cual luego alcanzaría la franja central. Estas lluvias en la zona núcleo tienen baja probabilidad de concretarse. Se espera que durante el fin de semana se note un fuerte cambio de ambiente en toda la región pampeana, más eficiente en el sur, pero, en general las máximas caerán en forma abrupta.

