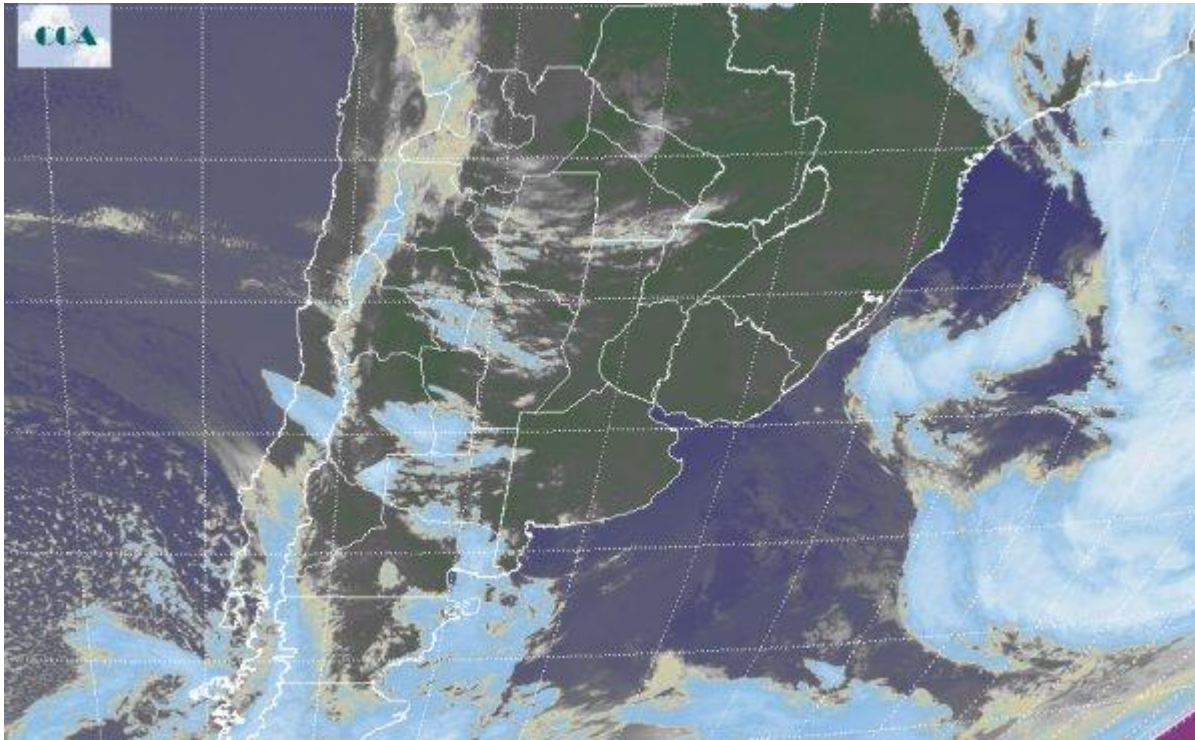


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 28 de octubre de 2017

Hora: 07:40

Fuente: CCA



El último fin de semana de Octubre no presenta cambios respecto a la presencia sobre la mitad norte del territorio nacional de una masa de aire templada a cálida, inestable y con alto contenido de humedad. A pesar de que la condiciones de tiempo desde la tarde de ayer viernes lograron una mejora temporal, la circulación del sector norte continúa inyectando humedad a capas bajas de la atmosfera manteniendo elevadas las temperaturas y configurando un escenario de alta inestabilidad para las próximas jornadas. En el recorte de la Imagen Satelital puede apreciarse como los cielos despejados han ganado territorio a la vez que la última perturbación que afectó principalmente el este del NEA y centro norte del Litoral se encuentra muy desplazada hacia el este internada sobre el Atlántico. Sobre el oeste de la región pampeana, los cielos despejados se encuentran interrumpidos por distinto grado de nubosidad que concentra la mayor actividad sobre el sur de San Luis, este de Mendoza y oeste de La Pampa. En la transición hacia el día domingo, el ingreso de un sistema frontal encuentra condiciones ideales para el desarrollo de lluvias y tormentas las cuales se generalizan con el correr del día sobre la región pampeana y luego alcanzan el noreste del país. Con valores medios del orden de los 10 mm no se descarta el desarrollo de celdas de tormenta que puedan incrementar este valor principalmente sobre el oeste y noreste de Buenos Aires, noreste de La Pampa y sur de Entre Ríos. Un marcado cambio en las condiciones ambientales llega en la jornada del lunes gracias al ingreso de una masa de aire frío y estable sobre la



franja central del país la cual promueve temporalmente jornadas libre de precipitaciones con un descenso de los valores de temperatura, mínimos y máximos.

