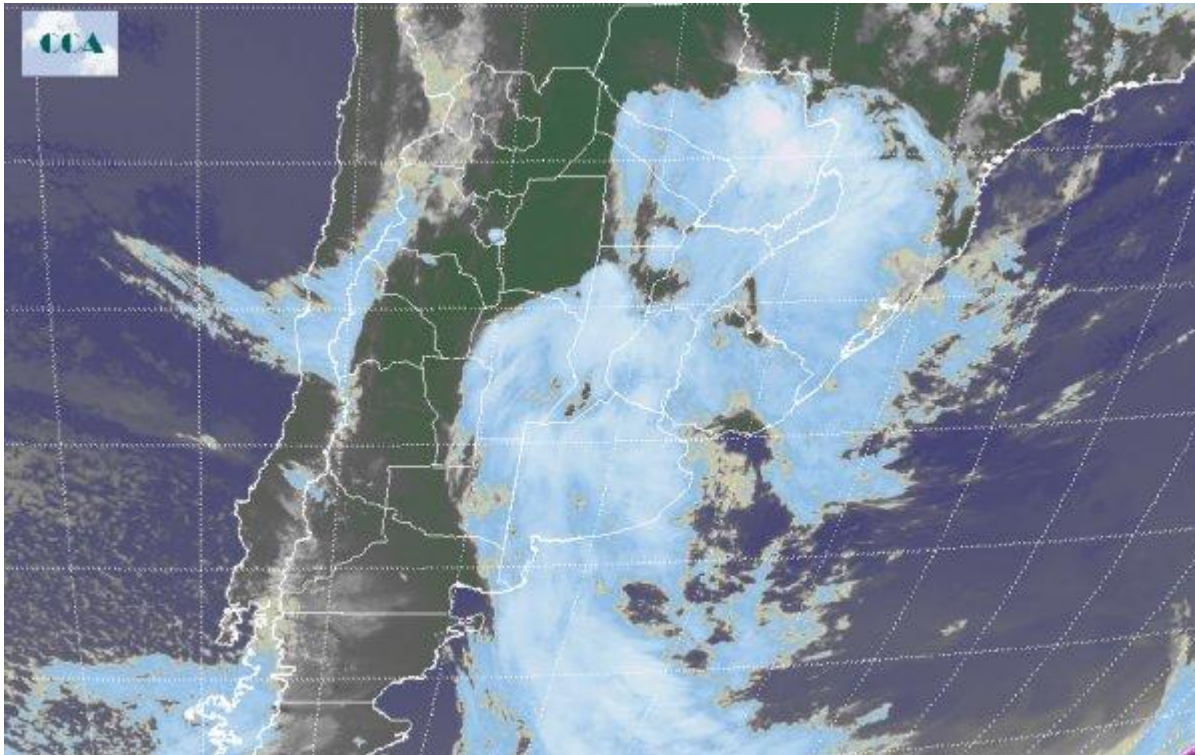


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 17 de noviembre de 2015

Hora: 08:00

Fuente: CCA



Desde la tarde de ayer los altos valores de temperatura y humedad comenzaron a generar junto con el paso de distintas perturbaciones áreas de fuerte inestabilidad con lluvias y tormentas que se desplegaron en gran parte del centro y norte del territorio nacional. En efecto, desde el sur del NOA y trazando una línea imaginaria hasta el sur pampeano, se concatenaron diferentes perturbaciones que afectaron con lluvias y tormentas dejando como saldo en algunos casos montos superiores a los 30 mm. De forma muy lenta, el desplazamiento en dirección este del sistema de mal tiempo, encontró a su paso abundante humedad que utiliza como combustible necesario para la continuidad y crecimiento de este escenario. El recorte de la imagen Satelital evidencia la posición como así también la extensión del sistema de mal tiempo antes mencionado. Se destacan distintos grados de desarrollo nuboso siendo las regiones más afectadas por estas horas el noreste de Buenos Aires, centro y este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, centro y norte del Litoral y el este del NEA, zonas que se encuentra bajo alerta meteorológica por probabilidad que se desarrolle condiciones de tiempo severo. El mal tiempo se sostiene en las próximas jornadas en el centro y norte del país con mayor incidencia en la zona del NEA y región del centro y norte del Litoral donde se esperan las tormentas más intensas con importantes acumulados. En la franja central, se prevé que se desarrollen lluvias y tormentas, aunque las tormentas esperadas serían



de moderada a débil intensidad. Tanto el índice de humedad como las marcas térmicas continúan elevadas; la llegada de un sistema frontal sobre la última parte del miércoles y comienzo del jueves a la región pampeana, propone un descenso de los valores con un recambio temporal de la presente masa de aire cálida y húmeda.

