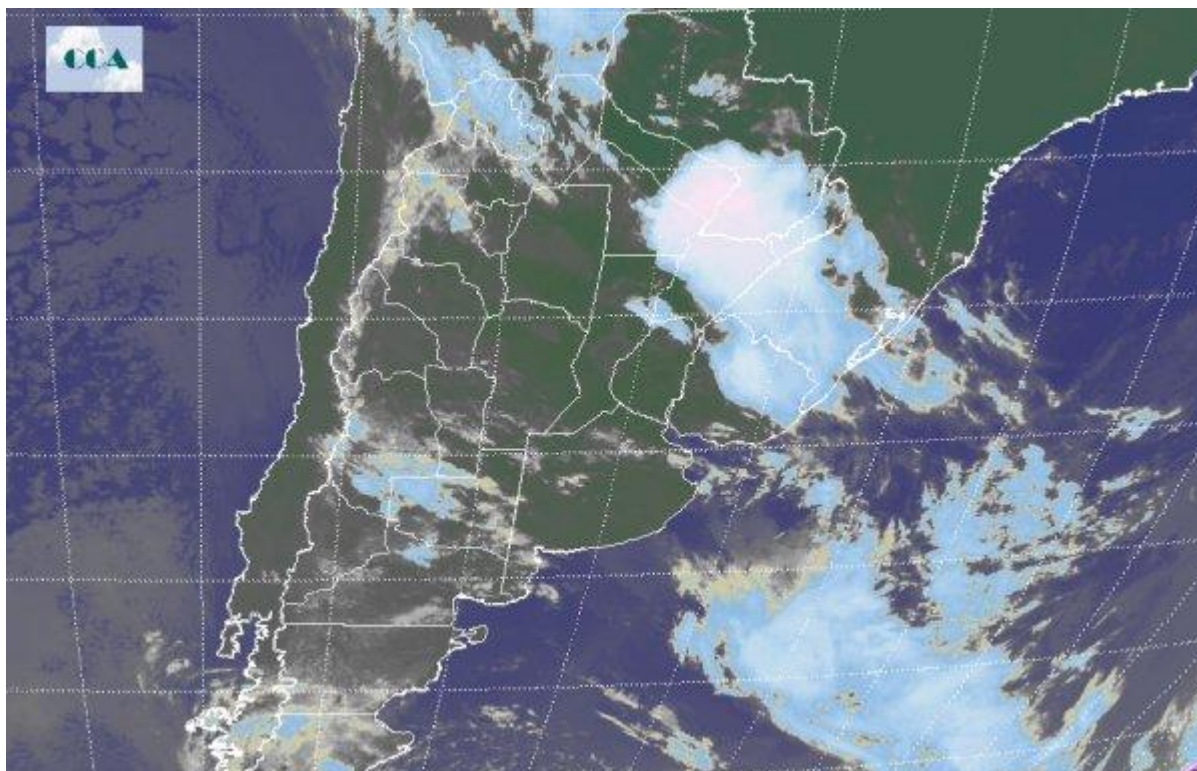


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 09 de abril de 2016

Hora: 08:10

Fuente: CCA



El ingreso de una nueva perturbación en el transcurso de la jornada de ayer viernes proveniente desde el sur pampeano, dejó como saldo importantes milimetrajés en el centro y sureste de la provincia de Buenos Aires. Por otro lado, en la región del Litoral el panorama meteorológico continúa aún muy complejo debido al lento desplazamiento del sistema frontal que no logra progresar en dirección norte. En este contexto, y con avance muy lento en dirección norte (lo cual representa el mayor problema), las principales lluvias se concentraron en la provincia de Corrientes, extremo noreste de Santa Fe, parte este de Chaco y, en menor medida, el sur de Misiones y la franja este y norte de Entre Ríos. En resumen, el sistema de mal tiempo se desplaza en forma muy lenta, sumergido en una atmosfera con alto índice de humedad y muy cálida, resultando inevitablemente en el desarrollo de tormentas y copiosas precipitaciones de abundantes acumulados. En el recorte de la imagen Satelital puede observarse claramente las dos situaciones antes descriptas. La región del Litoral prácticamente sin variaciones, copiando las imágenes que representaban las situaciones de jornadas previas e imponiendo aún un escenario de mayor presión tanto a los ríos como a los bañados y arroyos tributarios. En la franja central, internado sobre el atlántico, la baja presión responsable de las condiciones de mal tiempo que reinaron en gran parte de la jornada de ayer viernes y en la primera parte del arranque del fin de semana. Por otro lado, sobre el NOA, y



decantando hacia las provincias de la zona Cuyana, una débil perturbación deja el reporte de lluvias y lloviznas menores en toda la región. La rotación al sector sur de los vientos lentamente comienza a ganar protagonismo. Sin embargo, la masa de aire que ingresa no posee característica suficiente capaz de desalojar la masa de aire muy húmeda y cálida dispuesta en el centro y norte del territorio nacional. En conclusión, se produce un paulatino y moderado descenso de temperaturas y humedad confiriendo solo mejoras temporarias y extendiendo el periodo de inestabilidad.

