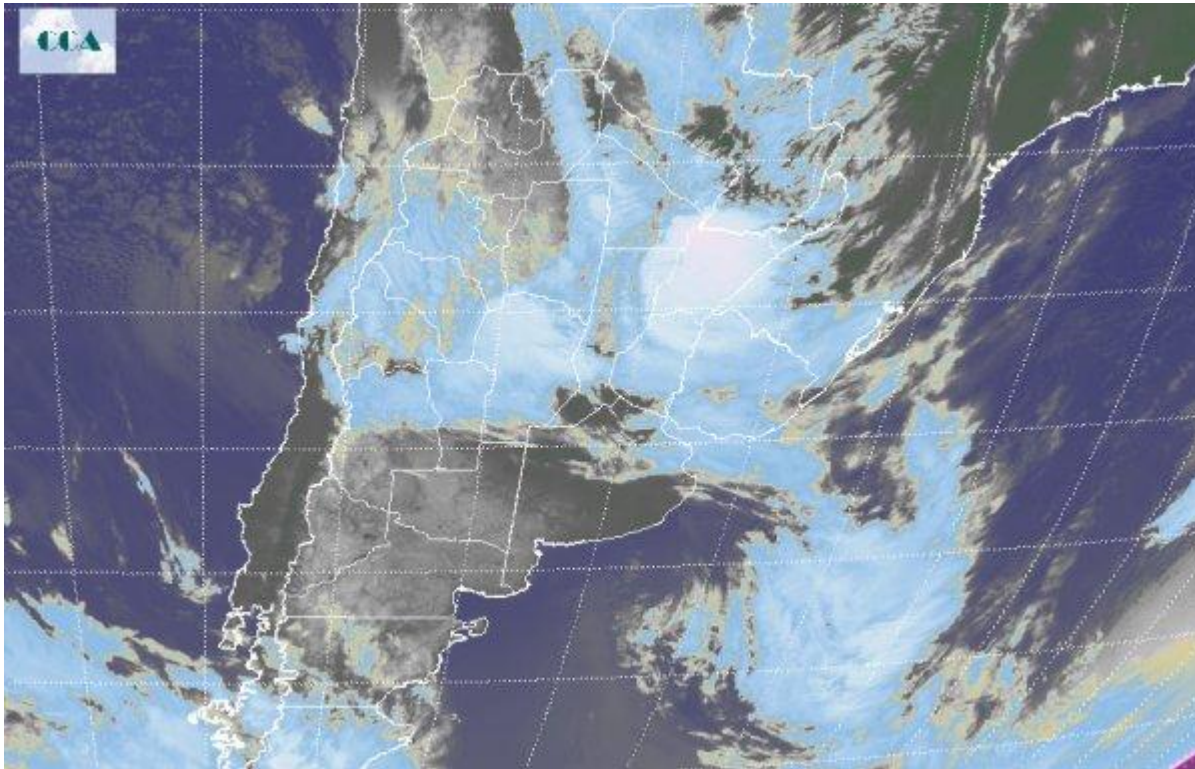


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 25 de junio de 2016

Hora: 08:10

Fuente: CCA



Desde la jornada de ayer viernes comenzó a gestarse sobre el extremo noreste del país un sistema de baja presión el cual gana protagonismo en las primeras horas del fin de semana afectando gran parte del centro y norte del territorio nacional. En efecto, la franca y sostenida circulación con componente del sector norte de los vientos impone ambiente muy húmedo e inestable que se traduce primero en el desarrollo de distintos sistemas nubosos sobre el epicentro del sistema ciclónico y decantando en intensas nieblas y neblinas hacia la franja central. Por otro lado, en el extremo sur pampeano el viento del sector sur que genera un debilitado sistema de alta presión impide por estas horas el avance de este fenómeno de mal tiempo, por lo cual aún persisten los cielos con nubosidad escasa. En el recorte de la imagen Satelital puede observarse sobre el norte de Santa Fe, cubriendo toda la provincia de Corrientes, sur de Misiones y norte de Entre Ríos, el principal sistema nuboso el cual ha migrado a partir de la jornada de ayer desde el centro norte de Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán y ganado intensidad en su desplazamiento. Tanto en su gestación como en su recorrido, fueron comunes áreas de lluvias y tormentas dentro de un contexto de rápida formación y desarrollo debido a una atmosfera altamente inestable con elevado potencial pluvial. Lo que resta de la jornada de hoy presenta a la región del centro Litoral como la más afectada con valores acumulados que pueden superar los 50 mm en forma puntual; hay



que mencionar también, que buena parte del NEA, provincia de Santa Fe y Córdoba queda incluido dentro de la zona vulnerable proyectando menores acumulados. El movimiento de este importante sistema ciclónico preferencia el este y sur, por lo cual cambiando para el domingo y extendiéndose en la primera jornada de la semana laboral, gran parte del país vecino de Uruguay, provincia de Buenos Aires y Entre Ríos concentran la mayor actividad tanto por las lluvias como así también la intensidad de los vientos.

