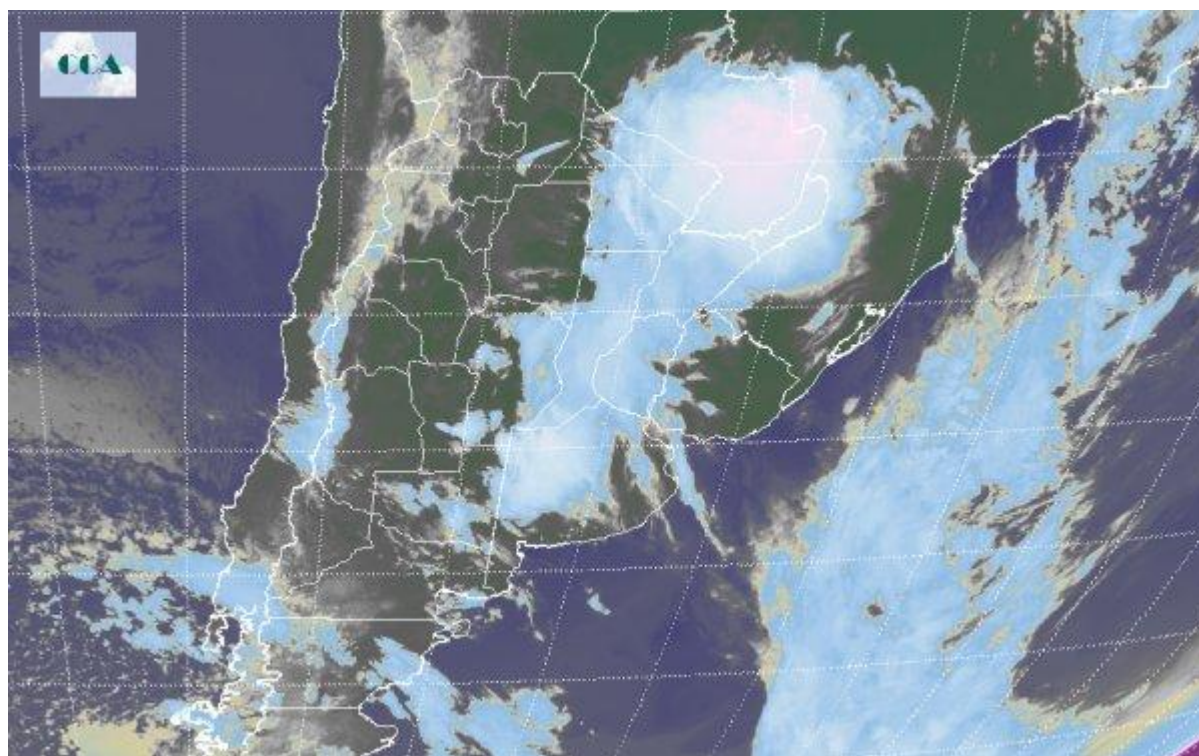


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 18 de noviembre de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Luego del pasaje en dirección este de un primer sistema de mal tiempo, en la tarde ayer martes desde la región Cuyana y sur del NOA comenzó a desarrollarse una nueva perturbación con características similares y de igual tránsito. En este contexto, el desarrollo de lluvias y tormentas fueron ganando intensidad y volumen a medida que el lento desplazamiento desde la zona de origen en dirección este se fue concretando. Los registros de temperatura presentan un temporal descenso con mayor influencia de la componente del sector sur en el centro y sur pampeano, donde las mínimas caen en torno a los 10 °C morigerando el crecimiento principalmente en toda la franja central. En el recorte de la Imagen Satelital puede apreciarse fácilmente el alcance y la ubicación del sistema de mal tiempo afectando por estas horas con el mayor desarrollo de tormentas sobre la región agrícola del sur del Paraguay. Toda la zona del NEA junto con el centro y sur del Litoral concentran la región más afectada por los volúmenes de lluvia y procesos asociados a tiempo severo. Se espera que el desplazamiento en dirección este de este sistema de mal tiempo continúe afectando en la jornada de hoy todo el centro y noreste del territorio nacional con lluvias y tormentas. Nuevamente la zona del NEA y el Litoral se lleva la peor parte en cuanto a los acumulados y posibles eventos extremos, mientras que en la franja central las lluvias y tormentas marchan hacia características más débiles y aisladas con intensidad moderada. La jornada del



jueves comienza a mostrar señales de una mejora generalizada con la llegada de un sistema frontal frío a la zona central del país trasladando las principales tormentas en su totalidad hacia los países vecinos de Paraguay, sur de Brasil y marginalmente el norte del Litoral. También cabe destacar que sobre Uruguay se prevén fenómenos intensos acompañados de ráfagas de viento muy importantes y no se descarta la caída de granizo.

