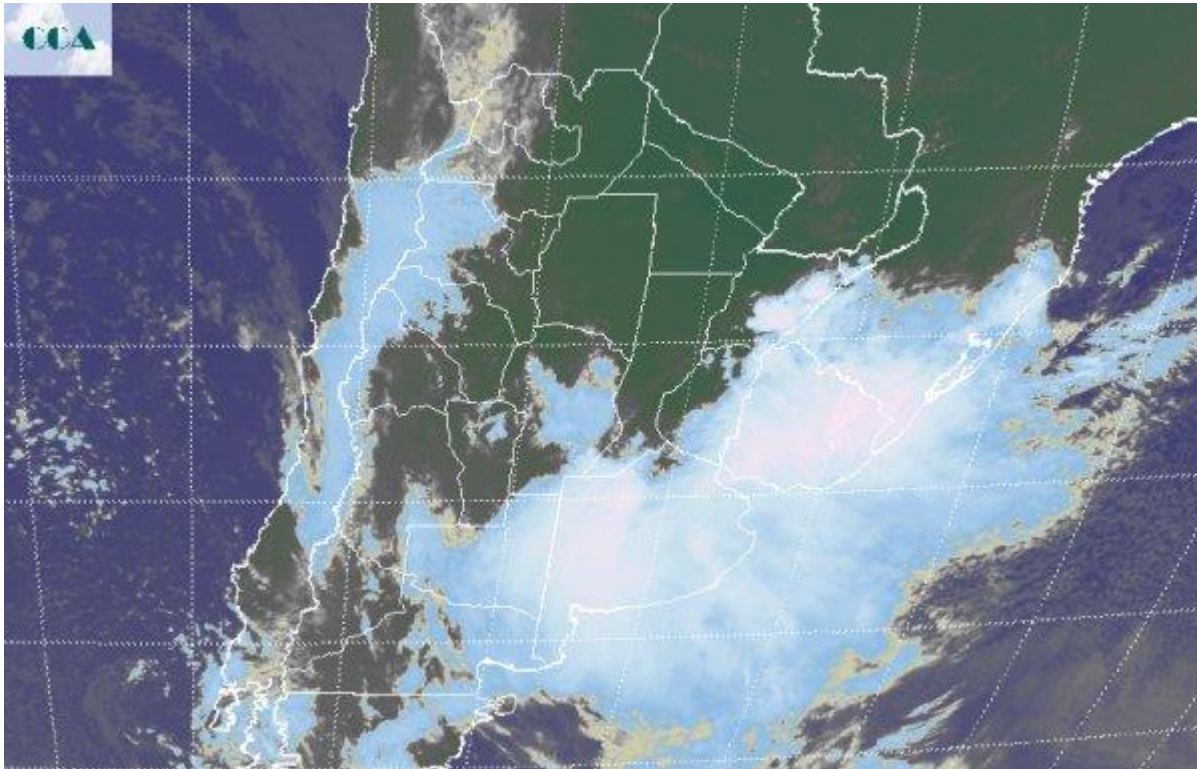


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 11 de agosto de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Finalmente la situación prevista para el día de hoy, se viene desarrollando desde la madrugada. Importantes tormentas se reportan desde el oeste bonaerense, por cierto una zona muy vulnerable a los anegamientos y con nula capacidad receptiva. Desde el sector ya llegan datos con valores de lluvia superadores de los 20 milímetros. Por otra parte y al tiempo que lluvias débiles y continuas se reportan desde el este bonaerense (zona también castigada por los excesos hídricos), otro foco de tormentas muy activas cubre gran parte del centro sur de Uruguay, previamente estas tormentas transitaron la provincia de ER, donde dejaron precipitaciones con piso en torno de los 20 milímetros. Desde la provincia de CB se reportan lluvias débiles. En el recorte de imagen satelital se aprecian vastas coberturas que desde las provincias del sur de la región pampeana se proyectan hacia Uruguay. Esta configuración de nubosidad se asocia al sistema de baja presión que viene descendiendo desde SF hacia el sur de BA, y concentra la mayor actividad sobre la franja antes mencionada. Con el correr de la mañana y las primeras horas de la tarde, las tormentas deberían fortalecerse sobre el este de la Mesopotamia, (principalmente ER y centro sur de Corrientes), este de BA y Uruguay, sobre el resto de la región pampeana la actividad debería ser menor, aunque el reciclaje de sistemas precipitantes será significativo. No hay limitantes en la disponibilidad de humedad como para que se concreten precipitaciones, todo depende de la dinámica



del desplazamiento de las actuales celdas de tormenta. Por cierto gran parte de la región pampeana está bajo alerta meteorológica y esta situación recién se ira moderando hacia la media tarde de hoy, es decir, estamos transitando las horas más intensas de este sistema de mal tiempo. Con el lento mejoramiento de las condiciones del tiempo cambiando para el sábado en la región pampeana, las tormentas se irán configurando en el centro norte de la Mesopotamia y en el este del NEA, donde se espera un importante despliegue de precipitaciones durante el fin de semana, principalmente el sábado.

