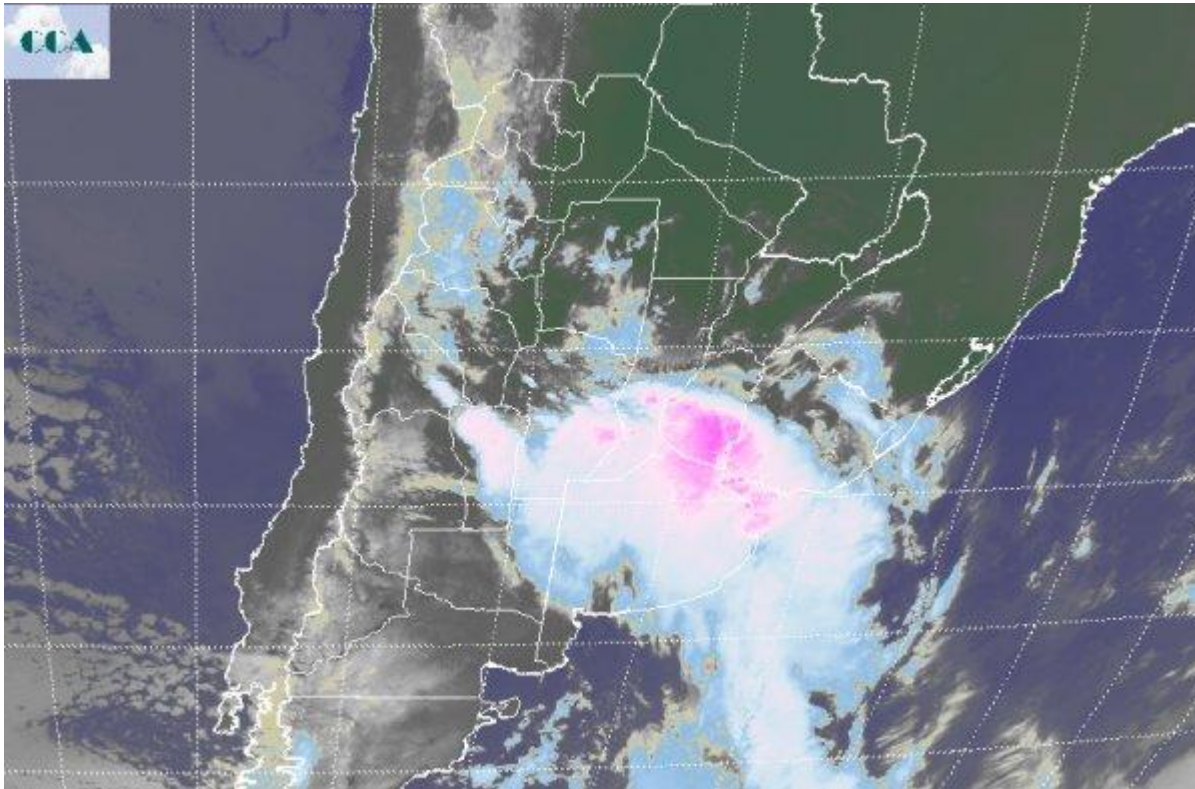


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 18 de marzo de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Como era previsible, la convergencia de una masa de aire tropical sobre la región pampeana y el arribo de un frente frío, generaron un fuerte contexto de inestabilidad atmosférica que desde la tarde noche de ayer comenzó a reflejarse en el desarrollo de tormentas y sistemas precipitantes. Hasta las últimas horas de ayer, los acumulados más importantes se ubicaban en zonas del sudoeste de BA, con máximos cercanos a los 100 milímetros, moderados hacia el sudeste de la provincia. Cambiando para la jornada de hoy, las lluvias ya comenzaban a reportarse desde el sur de la zona núcleo. Desde la madrugada tormentas de variada intensidad han afectado al norte de BA, centro sur de CB, sur de SF y sur de ER, es decir toda la zona núcleo. En CB, los registros son variables entre 15 y 45 milímetros, algo que presenta similares características en el resto de la zona central del país donde se despliegan las tormentas. La foto satelital nos permite identificar zonas muy activas a esta hora. El sur entrerriano y el noreste de BA, presentan las áreas de tormentas con nubosidad de desarrollo más homogéneo y con potencial de que en la zona se produzcan eventos de tiempo severo. La actividad no es tan destacada en el sur de SF, donde igualmente llueve en forma pareja. Hacia el centro este de CB reaparecen los núcleos de tormenta. El resto del día está marcado por el paso del frente hacia el norte. Se espera que el



mismo se progresivo y salga de la región pampeana hacia la noche de hoy. Con la rotación de los vientos al sector sur, las condiciones ambientales se verán significativamente afectadas. El amanecer del sábado será muy fresco en gran parte de la provincia de BA, con mínimas de 10°C en promedio, aún menores en los corredores serranos. Las máximas no responderán de una manera distinta y por lo tanto el contraste con las jornadas previas será muy notorio. La transición estacional está a pleno, pero por lo pronto el mes de marzo pareciera despedirse de las irrupciones de aire tropical.

