



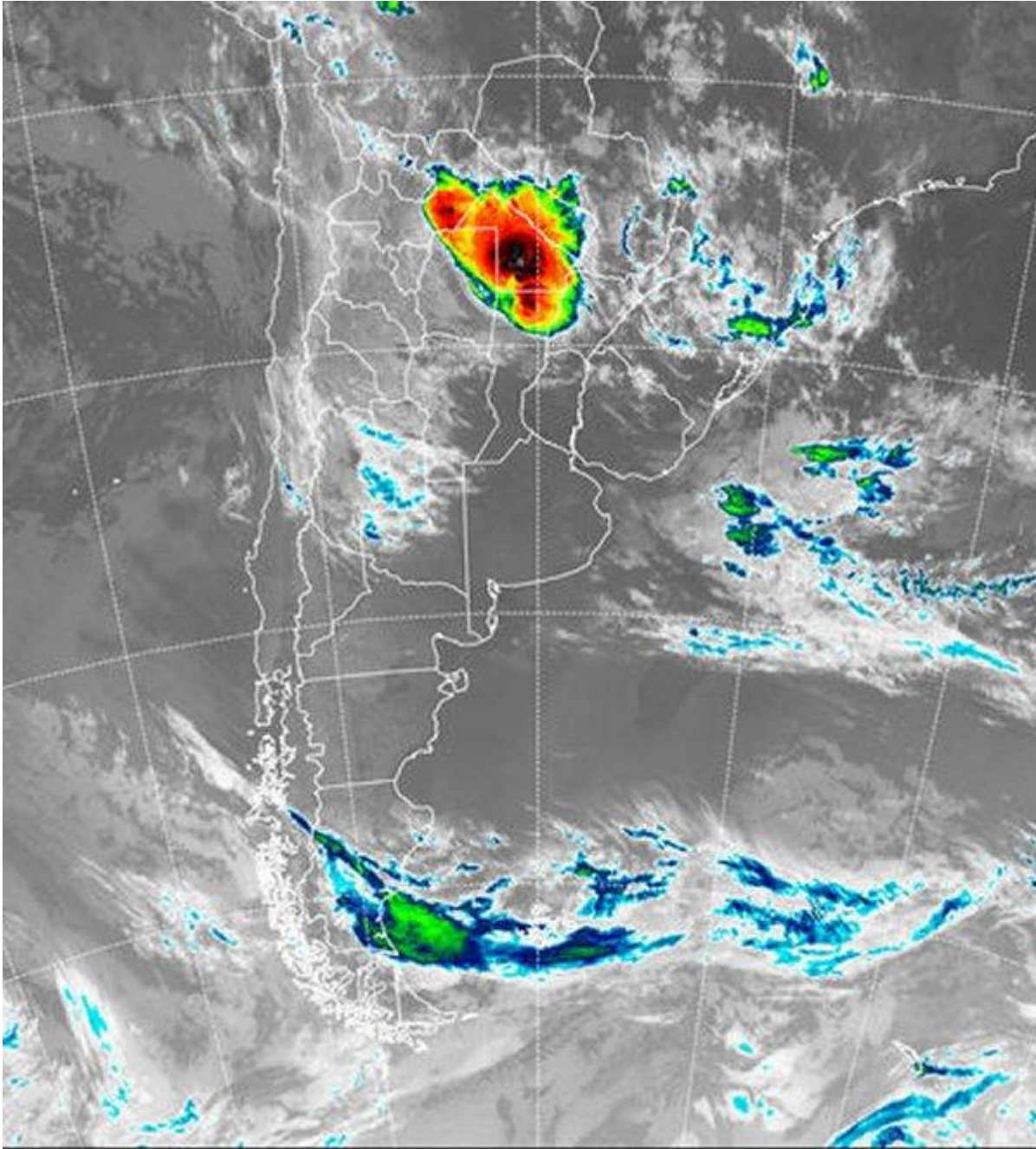
# Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 14 de enero de 2019

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Si bien por estas horas las lluvias y tormentas más importantes se concentran sobre el NEA, durante la madrugada y parte de la mañana del domingo, los principales eventos pluviales se concentraron sobre la provincia de BA, principalmente del centro para el sur y en algunos sectores del este. Sobre la zona de influencia de Tres Arroyos, se observaron oportunas precipitaciones del orden de los cincuenta milímetros, recordando que los corredores costeros del sur han quedado en general atrasados respecto de la sobreoferta que se observa en vastos sectores del país. La jornada de hoy ha amanecido con nieblas y neblinas, lo cual para esta época del año, se relaciona básicamente con una muy importante





disponibilidad de humedad en capas bajas de la atmósfera y un mínimo enfriamiento provoca condensaciones en forma de nieblas y neblinas. En la foto satelital se destacan tormentas muy peligrosas sobre la provincia de Chaco y la zona de influencia. Obviamente el impacto de estas tormentas es muy negativo dado el volumen de agua que ya ha recibido la zona. Como puede observarse las tormentas se alinean y se extienden hacia el norte santafesino, otra área muy golpeada por las inundaciones. Ha habido tormentas recientes sobre el norte de Corrientes y Misiones, pero la zona no presenta el grado de inestabilidad que prevalece sobre Chaco. Se prevé que la masa de aire húmedo de origen tropical, continúe afectando la mayor parte de la región pampeana al menos hasta el miércoles. Dentro de este contexto, demás está decir que el NEA y el centro de la Mesopotamia son zonas muy expuestas y que pueden ver agravadas las inundaciones u observarse un aumento del área que cubre este fenómeno. Si bien sobre la región pampeana, los cielos tienden a mantenerse despejados, las lluvias llegaran entre hoy y el miércoles con gran cobertura pero con menos volumen que sobre el litoral.

