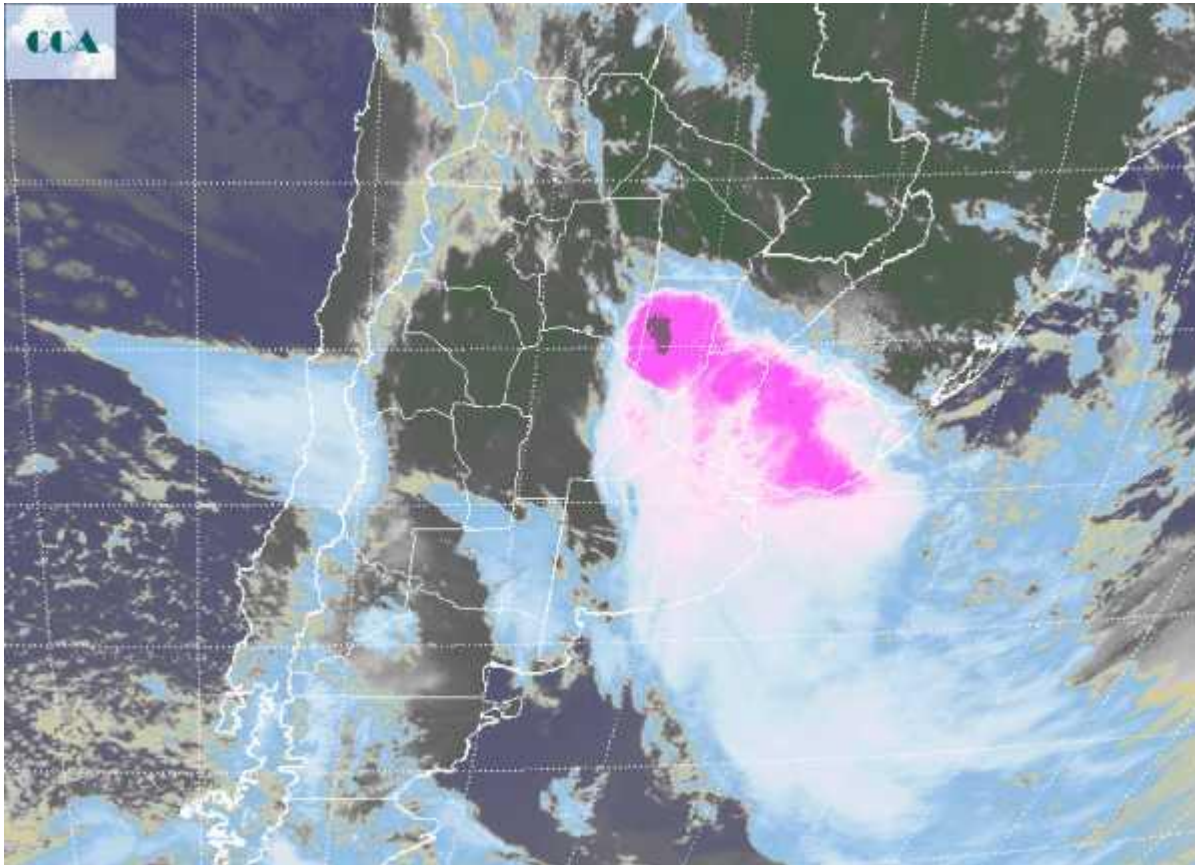


# Imagen Satelital

Fecha: jueves, 20 de diciembre de 2012

Hora: 08:05

Fuente: CCA



El avance del frente que ayer se ubicaba sobre el sudoeste de la región pampeana ha provocado una gran diversidad de eventos, muchos de los cuales fueron acompañados por acumulados pluviales muy destacados. Dentro de lo previsto el avance del frente hacia el noreste, fue encontrando una masa de aire con alto contenido de humedad y ya después del mediodía comenzaron alternarse las celdas de tormenta en varios puntos del este de la región pampeana. El sudeste de BA, el sur de ER y el sur de SF y en menor medida el norte de BA, fueron afectados por las condiciones más severas. En muchas localidades se reportan precipitaciones superiores a los 70 milímetros. Sobre el sudoeste de la región pampeana y el oeste de CB, las lluvias fueron menores y en algunos casos muy modestas. La imagen satelital muestra la posición actual del frente. La foto es elocuente en cuanto al desarrollo de poderosas celdas de tormenta sobre el noroeste de SF, Las mismas encadenan una línea muy activa que toma gran parte del centro norte de ER y cubre casi todo Uruguay. Toda la zona ha estado y sigue sometida a importantes lluvias y por en algunos sectores se han observado fuertes vientos con



caída de granizo. Toda el área esta bajo alerta meteorológica, la cual ha cesado para la provincia de BA. Sobre el oeste de CB y gran parte de SL, las condiciones del tiempo son más estables ya que quedaron detrás de la zona activa del frente. Se espera que las condiciones meteorológicas mejoren conforme transcurra el día de hoy. Sobre BA y LP pueden restar coberturas nubosas, pero ya no se esperan lluvias destacadas. ER y SF tienen un tránsito más lento hacia el buen tiempo que seguramente se hará presente a partir de mañana. La circulación del norte se recupera muy rápido, la humedad se reposiciona y el tiempo vuelve a inestabilizarse hacia el domingo o lunes. Nuevamente el este se vería complicado por estas circunstancias. En ER, las lluvias ya suman casi 300 mm en diciembre.

