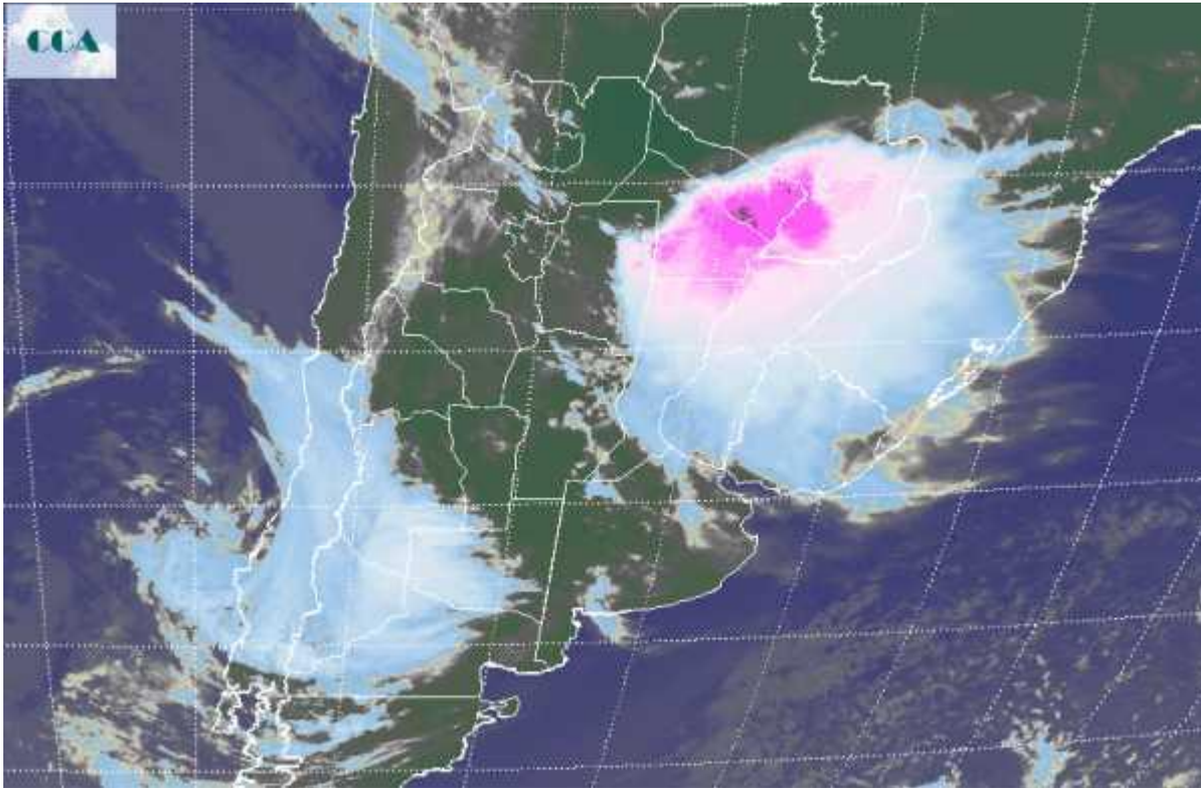


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 29 de noviembre de 2012

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante la tarde noche de ayer importantes celdas de tormenta cubrieron gran parte de CB, SF y marginalmente tomaron parte del oeste de ER. Es muy posible que las mismas hayan dejado precipitaciones de importancia en la zona, lo cual sería muy beneficioso, principalmente para el centro norte de CB donde era necesario un afianzamiento de la mejoría recientemente observada. Las tormentas luego se desplazaron hacia el NEA, sin que se vea afectado el sur de la región pampeana. La imagen satelital presenta una zona con tormentas muy activas, cubriendo gran parte del Chaco, el este de Formosa y la mayor parte de la zona agrícola de Paraguay. Estas celdas de tormenta no solo tienen alto potencial pluvial sino que también pueden generar tiempo severo, es decir, ráfagas de viento y caída de granizo. Claramente la nubosidad se diluye en su desarrollo sobre la provincia de ER y el centro de SF, donde igualmente los cielos se presentan cubiertos. Estas coberturas se despliegan en forma marginal y desorganizada sobre el noreste de BA, sin que en la zona se esperen precipitaciones. Queda claro en la imagen que otra perturbación de importancia está ingresando sobre el noroeste de la Patagonia y el sur de Cuyo, lo cual impone un aumento de la inestabilidad para el resto de la jornada de hoy y mañana en gran parte de la región pampeana. De acuerdo a lo mencionado, el buen tiempo que domina el sur de la región



pampeana y que muestra mejorías en CB y SL, será temporario. Se espera que el avance de la formación frontal desde el oeste vaya encontrando humedad a su paso y promoviendo el desarrollo de sistemas precipitantes. Las condiciones mejoran durante el transcurso del viernes, con un temporario cambio de masa de aire. La provincia de ER y los partidos del este de BA solo recibirían lluvias menores, concentrándose las mayores precipitaciones en áreas de CB y LP, disminuyendo hacia el oeste y centro de BA.

