



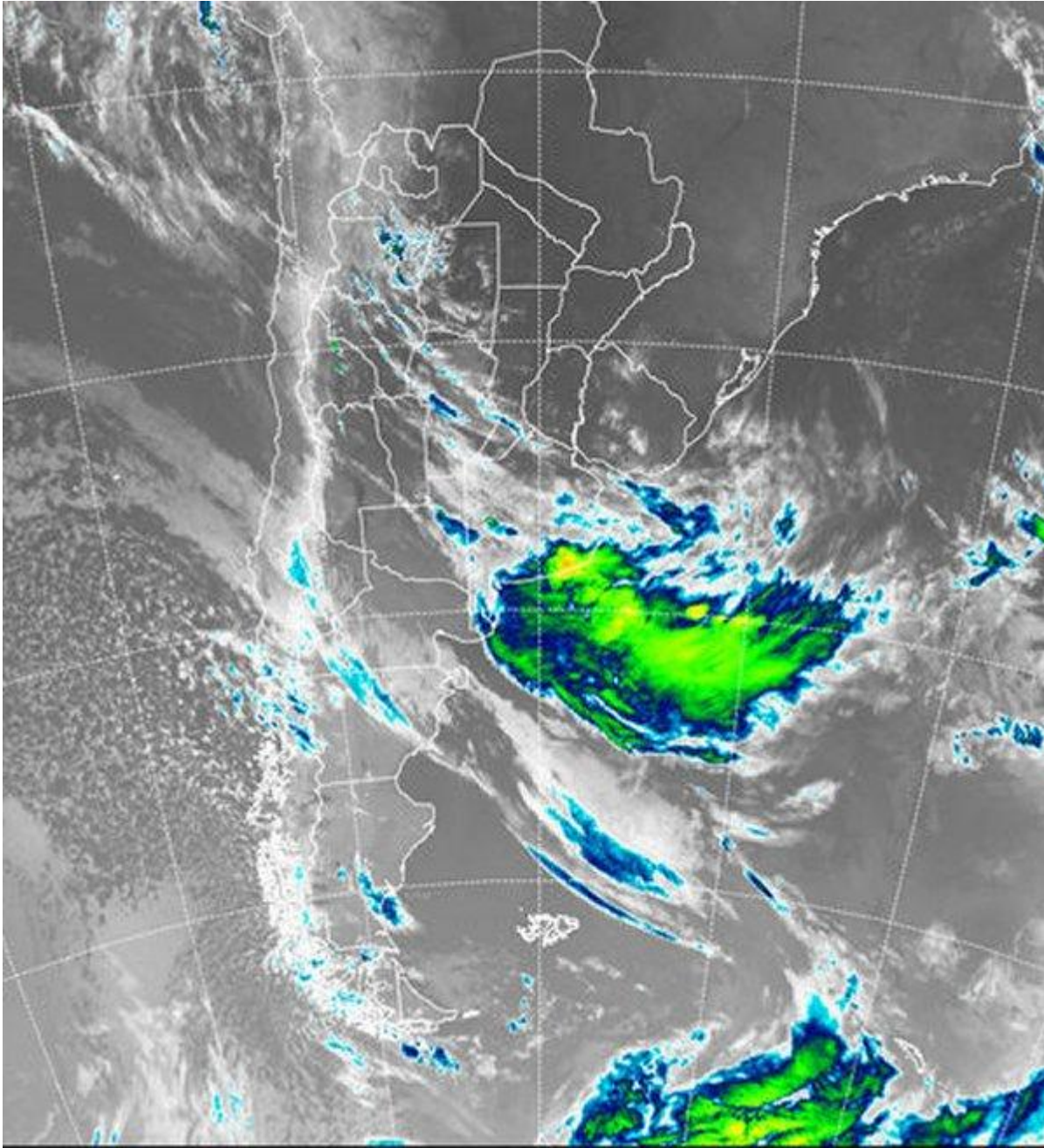
Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 11 de abril de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El ambiente tropical, con mucha carga de humedad y con temperaturas que remiten al verano, se impone hasta en el sur de la región pampeana. Por lo pronto las lluvias siguen concentradas en los partidos del sur de BA, con sectores donde rige alerta meteorológica, más bien sobre el centro oeste de la provincia. El escenario es propicio para que las lluvias se extiendan hacia el norte una vez que el frente logre superar la barrera que le impide avanzar. En general las precipitaciones para lo que resta de este evento, al menos las precipitaciones de importancia, quedarán recostadas sobre el este. En el recorte de imagen satelital, se aprecia la actividad asociada a la llegada de la perturbación frontal que está



ingresando sobre la región pampeana y que ayer se posicionaba en el noroeste de la Patagonia. La perturbación previa, terminó saliendo hacia el océano sin llegar a afectar la zona centro de la región pampeana, concentrando las precipitaciones en el sudeste de BA. Por lo pronto esto se repite, pero las chances de que esta perturbación rompa hacia el norte son mayores y habrá que esperar hasta la noche de hoy o la madrugada del jueves para ver como este avance se va traduciendo en precipitaciones. Por lo pronto las coberturas que se observan fuera del sur de BA, son de escasa importancia. Las condiciones ambientales son muy inusuales para la época del año. Hoy toda la franja centro norte de la región pampeana presentará máximas que tenderán a superar los 30°C. En realidad el crecimiento de las máximas estará limitado por las coberturas nubosas, porque la masa de aire es muy susceptible de calentarse. Esta carga de energía y humedad previa al pasaje frontal, anticipa el desarrollo de tormentas algunas de las cuales pueden ser muy intensas. Como anticipábamos, la rama más activa del frente se recostará sobre el este y por lo tanto, será ER, noreste de BA y sectores de SF los más expuestos a estas tormentas, sin descartar lluvias para el resto del área.

