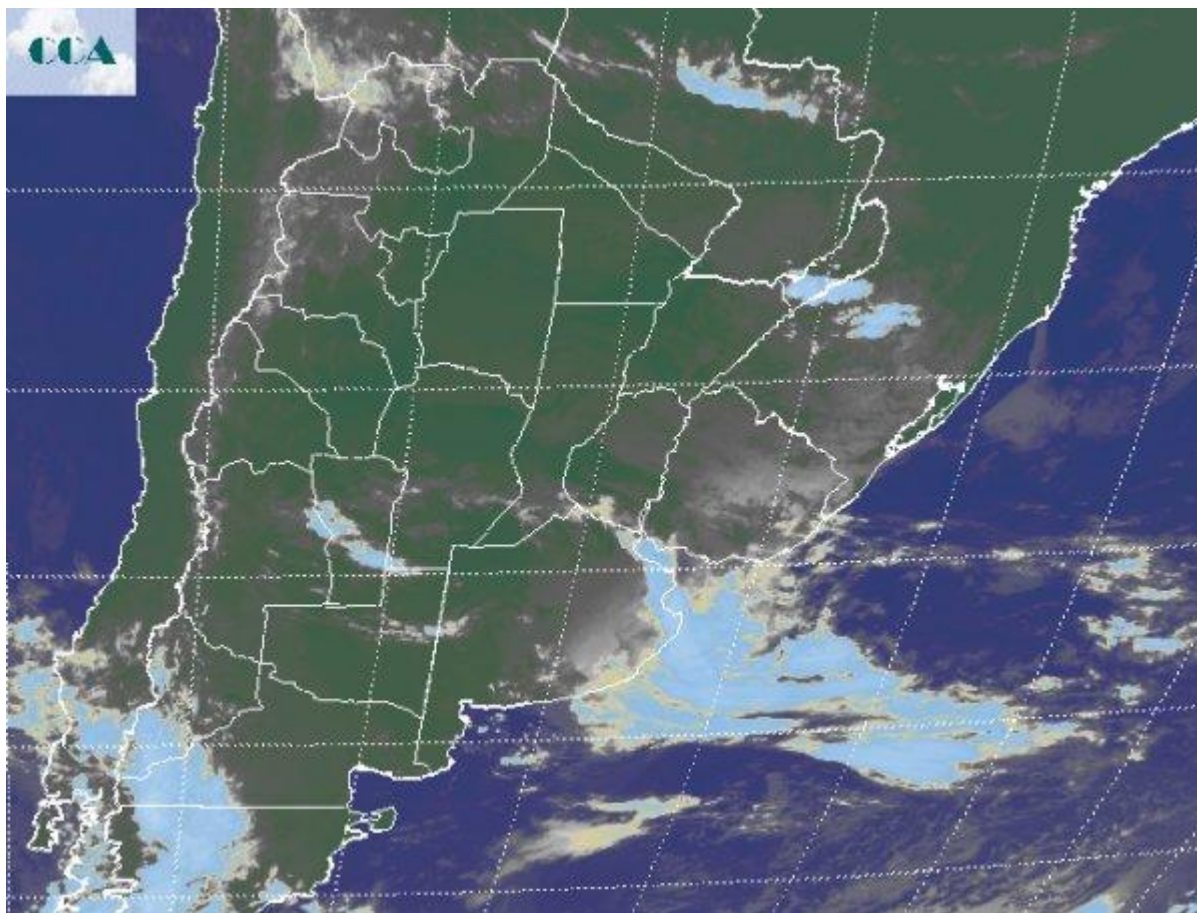


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 24 de abril de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante el fin de semana si bien vastos sectores de la región pampeana se han mantenido con tiempo estable y soleado, ha habido zonas que anticiparon la inestabilidad atmosférica que se viene generalizando desde la última parte del domingo. Zonas sensibles a los excesos hídricos como los son el sudeste de CB y el sur de SF sumaron precipitaciones de entre 10 y 15 milímetros, al tiempo que desde la tarde noche de ayer lluvias débiles y lloviznas afectan el sur de la región pampeana. También sobre áreas del NOA se están registrando algunas lloviznas. En la foto satelital, la mayor parte de las coberturas nubosas que se despliegan no son de gran desarrollo. Sin embargo los valores de humedad son tan elevados que la condensación en capas baja, favorece la concreción de precipitaciones menores y lloviznas. Dentro de este contexto cualquier mecanismo de inestabilidad que se presente, forzará un rápido desarrollo de la nubosidad y con él la llegada de lluvias más importantes. Durante el jueves se espera que comience a ingresar un frente, el cual si bien tendrá



paso rápido por la región pampeana, servirá como gatillo de sistemas precipitantes. Los mismos cubrirán gran parte de la zona núcleo, con registros que pueden ir entre los 20 y 40 milímetros. Estas marcas no serían significativas si no fuese por la coyuntura hídrica que atraviesa una buena parte del corazón de la zona núcleo del país, principalmente el centro sur de SF, este de CB y la zona central del norte de BA. En principio sobre el sur de la región pampeana las lluvias no serían significativas, se mantendrían las precipitaciones débiles hoy, posiblemente con algunos chaparrones dispersos de mayor porte del centro para el sudeste de BA. Con el paso del día miércoles, las condiciones del tiempo mejoran en forma muy rápida, con una intensa circulación del sudoeste, que luego tenderá a permanecer desde el oeste, secando y enfriando la masa de aire. Esto puede estar garantizando el tiempo seco hasta los primeros días del mes de mayo.

