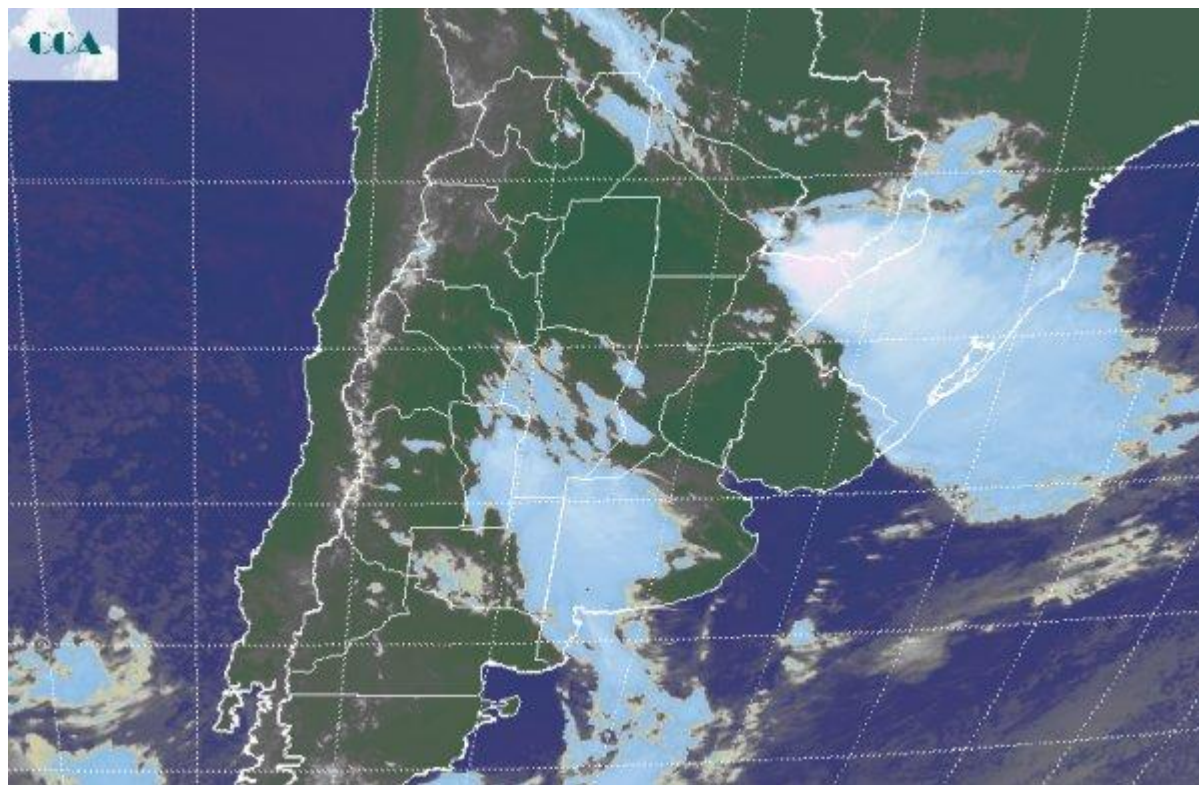


## Imagen Satelital

Fecha: martes, 25 de abril de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Sobre una zona demasiado sensible al exceso de agua, ha comenzado a posicionarse la actividad frontal. Se han venido reportando lluvias del orden de los 20 milímetros desde estaciones automáticas ubicadas en el sur de CB, lo cual hace razonable suponer que estos registros pueden estar repitiéndose en las zonas aledañas del norte de LP, noroeste de BA y de a poco comienzan a llegar al sudoeste de SF. Si bien se espera que a lo largo del día las lluvias se generalicen a toda la zona núcleo, todo parece indicar que el máximo de precipitaciones se ubicará en este sector ya muy condicionado por los sobrantes de agua. Por otra parte tormentas aún más destacadas se observan sobre el norte de Corrientes, Misiones y las vecindades de Paraguay. En el recorte de imagen satelital puede apreciarse la homogénea cobertura que genera el frente sobre el sudoeste de la región pampeana. Por lo que se ve, la situación no se perfila para el desarrollo de nubosidad donde la convección genere celdas de tormenta de importancia, aun así, la saturación de humedad en las capas bajas, promueve precipitaciones continuas que terminan sumando montos perjudiciales al cabo de lagunas horas. Se destaca otro tipo de nubosidad sobre el norte de la Mesopotamia, de mayor desarrollo y con mayor potencial pluvial, situación que afecta gran parte del sur de Brasil. Entre estos dos sistemas independientes el tiempo aún se mantiene



relativamente estable, alternando algunas nubes bajas con cielos menos cubiertos como los que dominan la provincia de ER y el este de BA, posiblemente y por sectores no visibles por la presencia de niebla. El desarrollo del día de hoy será el que concentre casi toda la actividad pluvial de la semana. Se espera que las lluvias que se observan hacia el oeste avancen sobre la zona núcleo. Pueden darse zonas del centro sur de SF y el sur de ER con registros que promedien los 20 milímetros, pero esta situación no sería tan generalizada sobre el resto del área, donde las lluvias aparecerían pero con milimetrajes menores. Es poco probable que se concreten precipitaciones destacadas sobre el este y sur bonaerense, donde predominarían las lloviznas y lluvias débiles.

