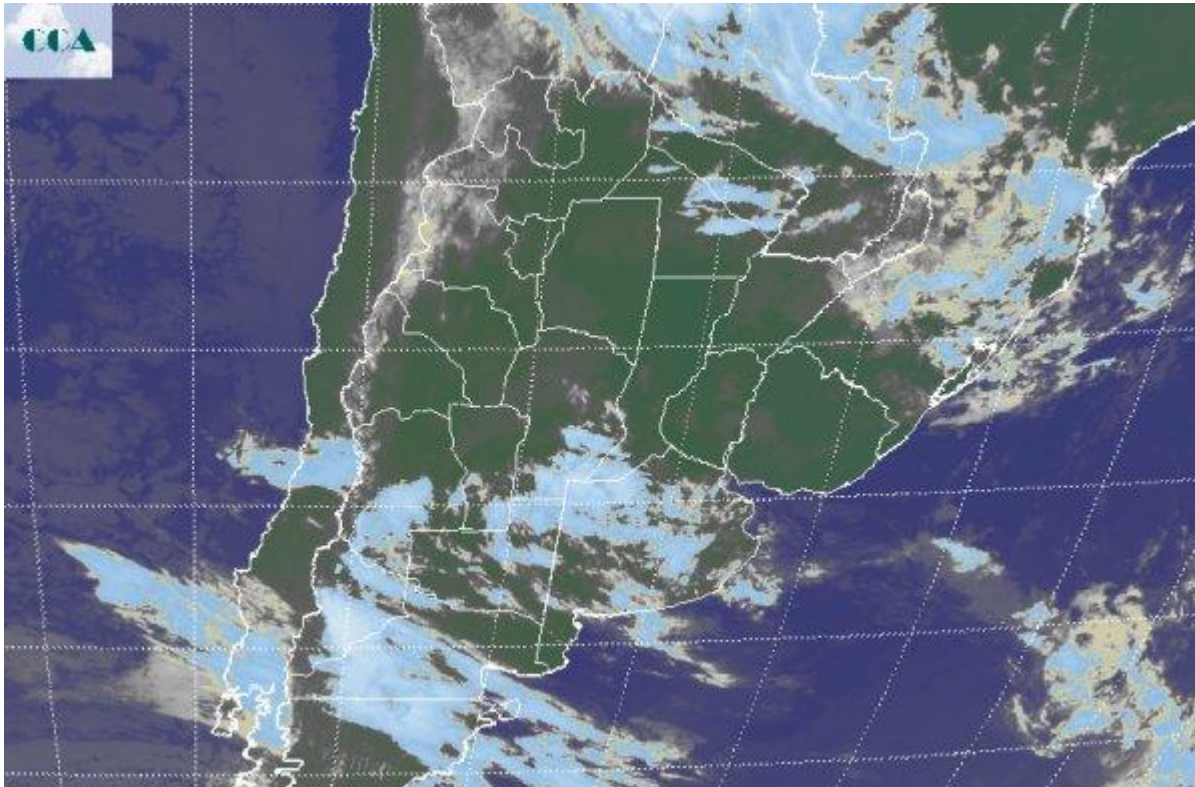


Imagen Satelital

Fecha: martes, 04 de abril de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La humedad residual y el descenso de la temperatura ha promovido un contexto favorable para el desarrollo de neblinas y bancos de nieblas, las cuales se reportan desde el este y norte bonaerense, la Mesopotamia, el centro norte de SF y buena parte del norte del país. Las temperaturas registradas se encuadran dentro de los valores típicos de la transición estacional, claramente más frescas que las observadas durante el transcurso de la semana pasada, pero lejos de acercarse a un escenario donde puedan anticiparse enfriamientos de riesgo. Los cultivos más atrasados, siguen sin correr riesgo en este aspecto. En la imagen satelital se aprecian coberturas nubosas que resurgen a partir de ligeras perturbaciones que transitan la franja central. Si no hubiera tanta humedad remanente, posiblemente las mismas no encontrarían un sostén para desarrollarse y presentar algún potencial de precipitaciones débiles en la zona de la pampa deprimida y posiblemente sobre el centro de SF. Más bien lo que debería observarse es lo que prima sobre gran parte de las provincias del centro, sin embargo con el transcurso del día la nubosidad que transita el noreste de BA y el norte de LP, terminará afectando el resto de SF y ER. Se espera que el pulso de inestabilidad que atraviesa hoy la franja central, encuentre una posición más estable con el transcurso de las próximas jornadas. No obstante esto y a pesar de que no se



espera una imposición destacada de una nueva masa de aire húmedo, la disponibilidad residual de humedad en la atmósfera es suficiente como para esperar que las lluvias tengan un importante despliegue durante el día viernes. Si bien el paso del frente será rápido y tras el mismo la renovación de aire será más importante, no se descartan precipitaciones de importancia para el día viernes. Gran parte de la región pampeana se verá afectada por estas nuevas lluvias, las cuales afectarán a buena parte de la zona núcleo. A gran escala las precipitaciones pueden alcanzar pisos con volumen cercano a los 30 milímetros. La capacidad receptiva de estas precipitaciones es muy variada y como ya sabemos las áreas más vulnerables se ubican sobre LP, sudoeste de SF, sudeste de CB y noroeste de BA.

