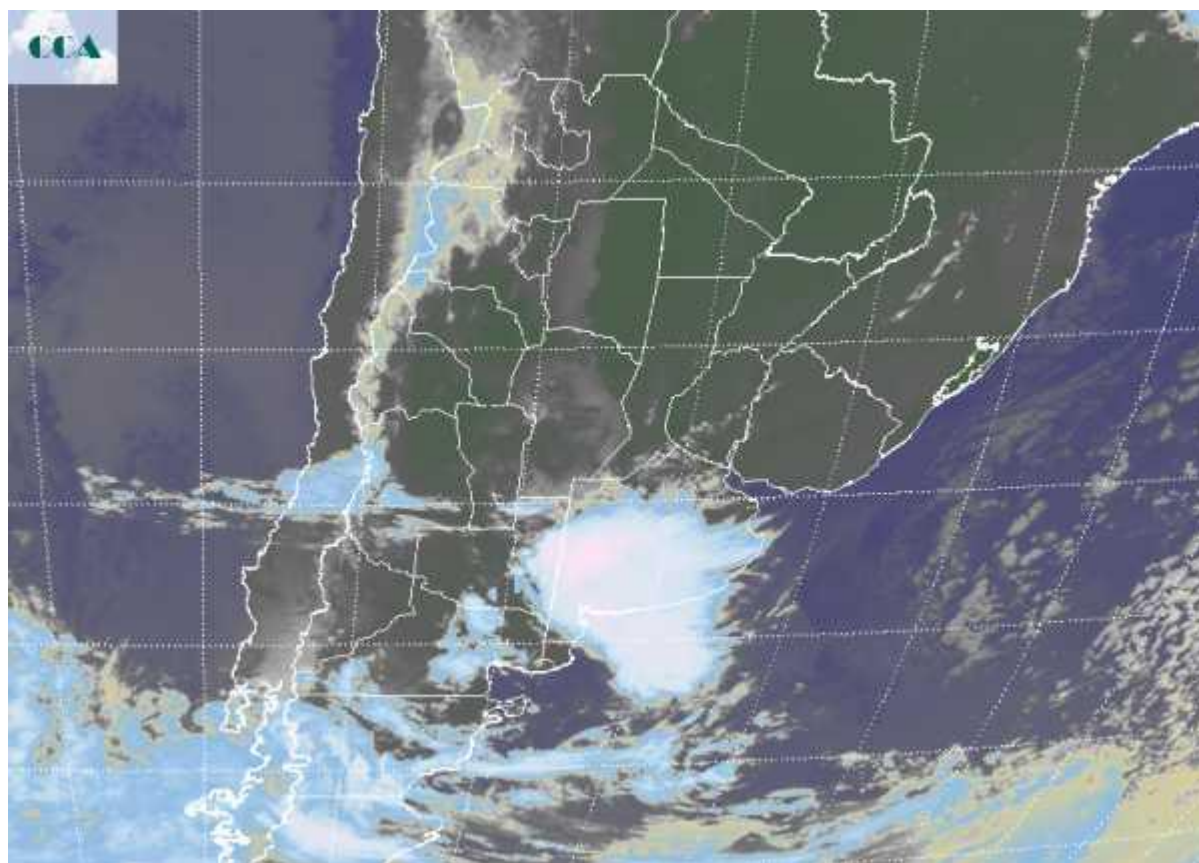


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 17 de marzo de 2010

Hora: 07:15

Fuente: CCA



Con mucha eficiencia se ha repositionado el aire húmedo sobre toda la región pampeana. Esto se refleja de manera inmediata sobre el comportamiento térmico, presentándose un amanecer bastante más templado que el de ayer. Incluso en el sur de la región pampeana las temperaturas no han descendido por debajo de los 10°C. En el recorte de imagen satelital, se aprecia un importante despliegue de nubosidad sobre el sur de las provincias de BA y LP. En algunos sectores del sudoeste esta nubosidad se hace más desarrollada y posiblemente ya se estén observando algunas tormentas. Se aprecia también una extensión de la cobertura nubosa por la franja mediterránea hacia el NOA. Estas coberturas son bajas y estratiformes, con escasa posibilidades para dejar precipitaciones. Se espera que a lo largo de la jornada de hoy se observen precipitaciones en gran parte de BA y el este de LP. Los registros mas comunes se ubicarían en torno de los 15 mm, pudiéndose dar acumulados mas importantes pero en sectores reducidos. Al desplazarse hacia el noreste el frente se vuelve estacionario en la franja central. Aquí aparece el este noreste de BA como la zona donde pueden registrarse las



lluvias más copiosas. La estacionalidad del frente propone la continuidad del mal tiempo en gran parte del centro sur de SF, ER, noreste de BA y sur de Uruguay hasta el viernes inclusive. Las precipitaciones pueden llegar al este de la provincia de CB pero en forma aislada. Se espera un descenso de temperatura a partir del viernes. Es posible que este evento marque el comienzo de un cambio en el patrón pluvial, presentándose un aumento de la frecuencia de lluvias en esta última parte de marzo.

