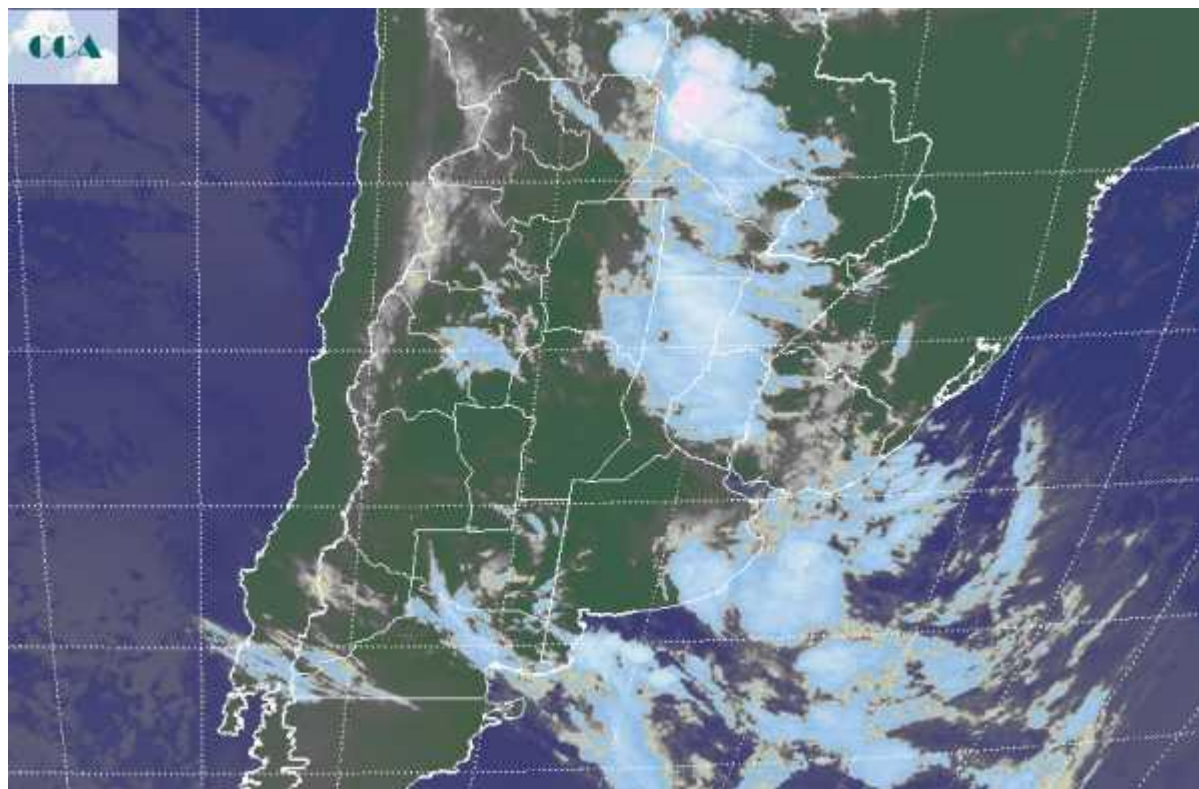


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 19 de febrero de 2014

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Tal como viene ocurriendo desde finales de enero, la masa de aire húmedo se mantiene posicionada en gran parte del territorio nacional, susceptible al pasaje de perturbaciones que favorecen el desarrollo de coberturas nubosas que van alternando los sistemas de mal tiempo en vastos sectores del país, incluso en aquellas regiones semiáridas donde no es habitual ver lluvias de volúmenes importantes. La jornada de hoy amaneció sin demasiados cambios, con importantes nieblas que se despliegan en la provincia de CB, que devienen en lloviznas en el centro norte de SF y gran parte de la provincia de ER, donde también alternan algunas tormentas de escala reducida. Este comportamiento se observa en el norte de SF y en áreas del sudeste de BA. El mal tiempo en ER, se extiende de este modo a todo el este de BA. Las mejoras son temporarias en el oeste, pero la humedad sigue siendo el punto clave. Mientras la masa de aire no se modifique no se pueden alentar cambios de importancia en el patrón húmedo conducente. La foto satelital permite apreciar coberturas de mayor importancia en el límite entre Formosa y el chaco paraguayo. Son celdas de escala reducida dentro de un contexto de vastas extensiones nubosas. También en el noreste de SF y en el sudeste de BA se observan algunas tormentas, aunque por lo pronto el agua caída es pobre. La evolución de las condiciones



meteorológicas será lenta. Al menos hoy y mañana la inestabilidad de los niveles medios favorecerá la continuidad de los procesos de condensación y los desarrollos nubosos. Las mejoras pueden ser ocasionales, temporarias y por sectores. Un cambio de masa de aire efectivo puede venir recién a partir del domingo.

