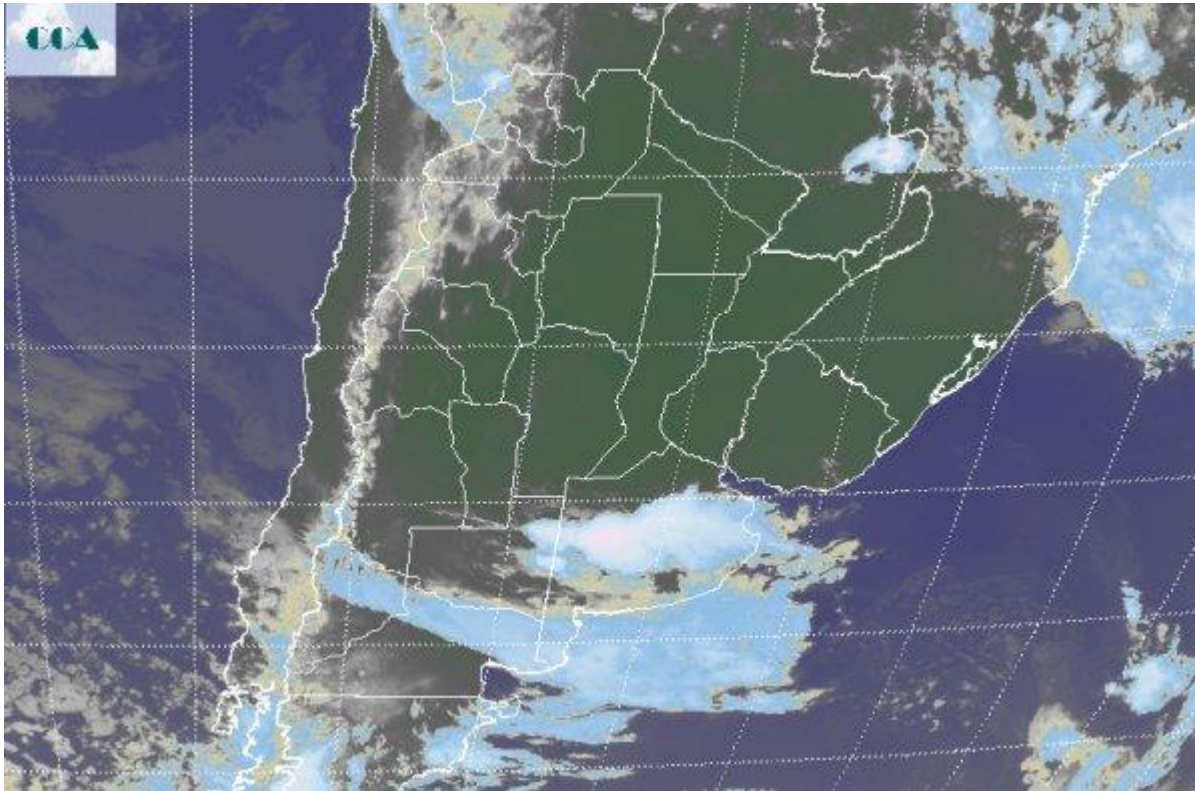


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 02 de marzo de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La inestabilidad que provoca el avance de un sistema frontal concentra su accionar sobre la franja central de la provincia de BA. Ya se han reportado precipitaciones menores o chaparrones desde áreas dispersas del sur de las provincias de LP y BA. Se espera que a lo largo del día, las principales lluvias se observen en la provincia de BA, más que nada del centro para el norte. Por lo pronto la masa de aire cálido y húmedo sigue afincada en el centro norte del país y todavía el tránsito de esta jornada se presentará bajo condiciones ambientales muy poco confortables. En la imagen satelital, puede apreciarse un corredor sobre el centro de la provincia de BA, donde las tormentas encuentran condiciones para potenciarse. Actualmente las celdas con nubes de mayor desarrollo se ubican del centro para el oeste. Los reportes con tormentas, se ubican en la zona de influencia de Pehuajó. Hacia el sur la nubosidad se desdibuja en nubes bajas con escaso potencial pluvial, lo cual no quita que puedan ganar desarrollo en las próximas horas y generar algunas precipitaciones. En todo caso el sur de la provincia de BA, no parece la zona con mayor probabilidad de recibir chaparrones de importancia. Claramente al norte de la posición del frente, los cielos despejados se imponen y facilitan el rápido crecimiento de las temperaturas. A medida que transcurra el día, el cambio de masa de aire se hará sentir en el sur



de la región pampeana. Se prevé una rotación de los vientos al sector sur y finalmente la entrada de aire más frío y seco. Esta situación se dará al tiempo que el frente avance sobre la zona central. Las lluvias previstas bajo esta situación no parecen adelantar la posibilidad de eventos destacados. Las precipitaciones serán irregulares y en todo caso de milimetrajés menores. Salvando algunos corredores en el centro de BA, es posible que los acumulados no superen los 10 milímetros en las provincias del centro. Es decir, el pasaje de este frente trae aparejado como principal característica el cambio de masa de aire más que la oferta de agua asociada. Desde finales de diciembre que las masas de aire tropical han tendido a prevalecer, ésta será la primera vez que el retroceso de las mismas será más efectivo.

