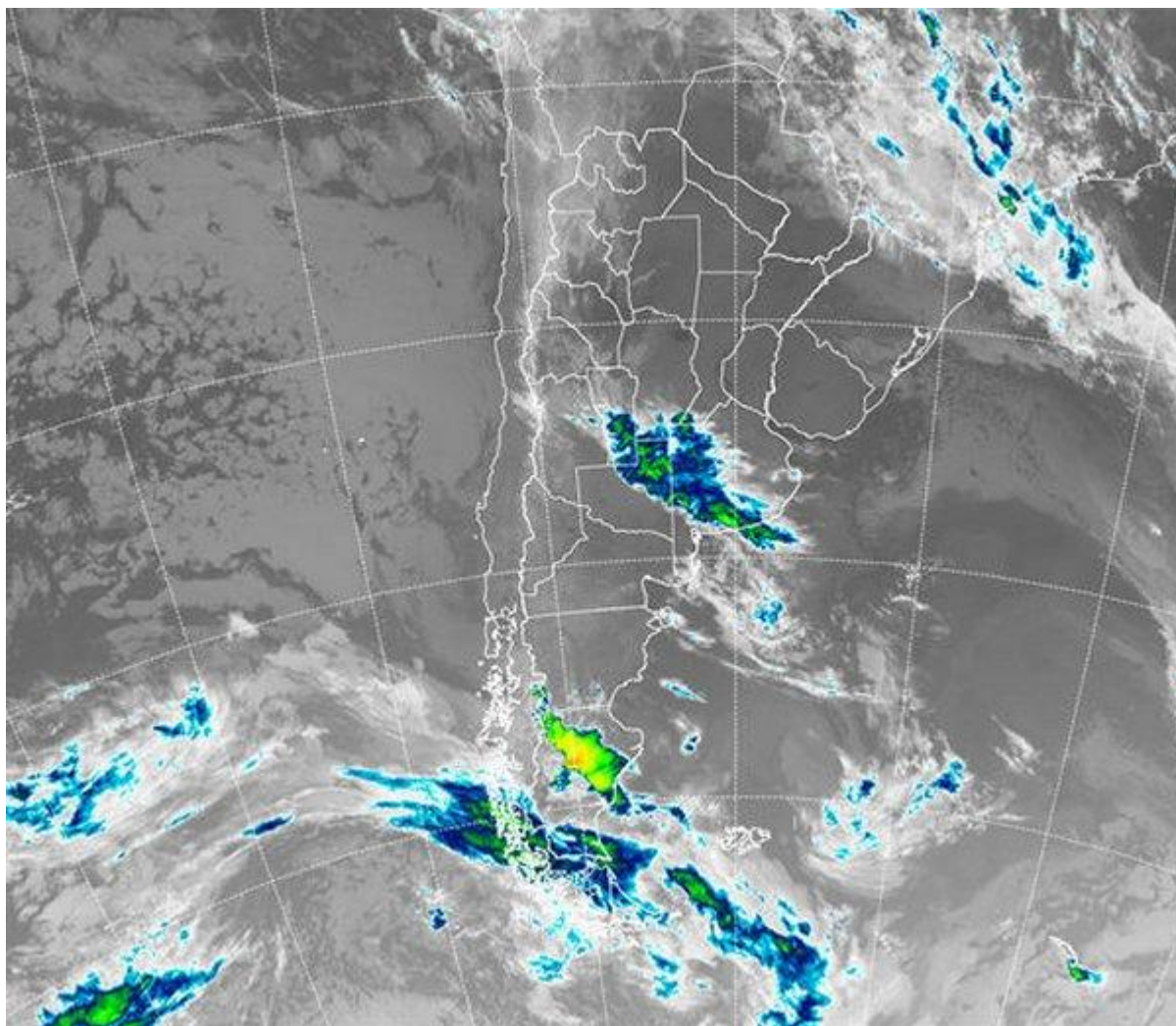


Imagen Satelital

Fecha: martes, 16 de enero de 2018

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Luego de una breve pausa con jornadas muy confortables en cuanto al comportamiento térmico, la circulación con componente del sector norte de los vientos nuevamente comienza a ganar protagonismo en el centro y norte del territorio nacional. Los valores mínimos y el contenido de humedad en la atmosfera muestran un claro indicio de lo antedicho con registros que se recuperan oscilando en torno a los 20 °C en la franja central y poco más de 22 °C □ 24 °C en las provincias del norte y la región de Cuyo. Por su parte el reporte de nieblas, sin provocar problemas de visibilidad



pero indicando el flujo de humedad, se concentran en la región este pampeana, sur de Santa Fe, y extremo norte de Buenos Aires. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse la salida del frente frío hacia el este noreste de la provincia de Misiones ya internado sobre la región agrícola del sur de Brasil con muy escasa actividad, recordemos que este sistema fue el responsable de la actividad muy heterogénea del fin de semana en la región pampeana. Por otro lado, sobre la región del sur de Cuyo, sur de Córdoba, norte de La Pampa y oeste de Buenos Aires, el tránsito de una perturbación promueve el desarrollo de lluvias y tormentas en la región con características débiles y aisladas. Se espera que la jornada de hoy presente condiciones de tiempo estable al norte de la franja central con un rápido ascenso de las temperaturas ubicándose en valores esperados para la época estival. Por su parte la perturbación que mencionábamos, que por estas horas afecta marginalmente el del centro-oeste de la región pampeana, encuentra un aliado en la jornada de mañana miércoles al ingresar un nuevo sistema frontal frío. Este escenario puede generar precipitaciones moderadas en gran parte de la porción central del país. El área que abarcarán las lluvias iría desde la región cuyana hasta la provincia de Buenos Aires, con algunos desarrollos aislados sobre La Pampa, Córdoba, San Luis, y porción sur de Santa Fe. Cabe destacar que de manera muy puntual se pueden observar acumulados destacados.

