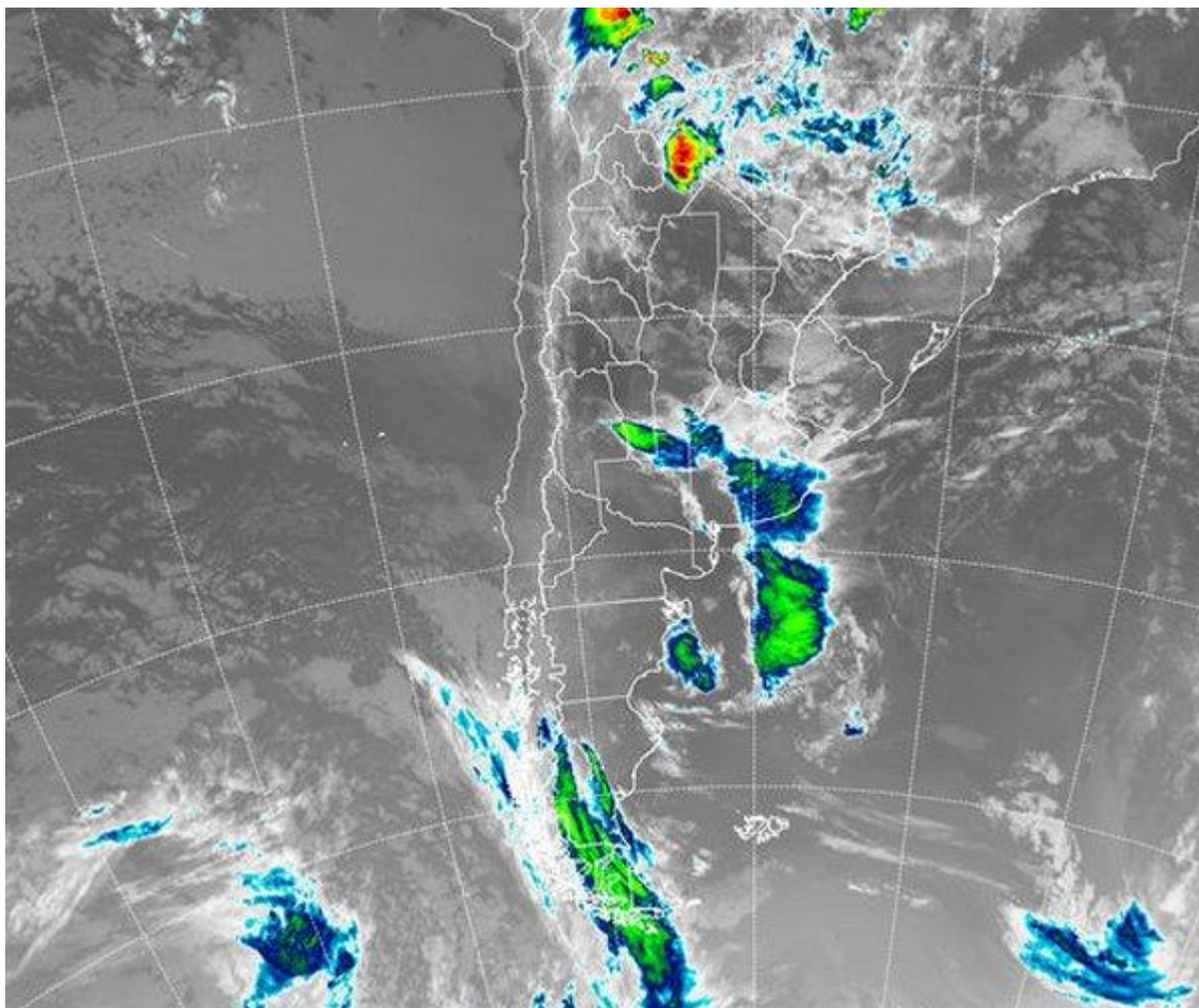


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 27 de enero de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA



En la jornada de ayer viernes comenzó a desplazarse sobre la región pampeana una perturbación la cual dejó nuevamente magras precipitaciones. La franja oeste de la provincia de Buenos Aires, el centro este de La Pampa y extremo sur de Córdoba concentraron la mayor inestabilidad junto con el norte de la Patagonia; sin embargo, los milímetros caídos en el mejor de los casos rondaron los 10 mm. En el norte del país, las lluvias nuevamente se recostaron desde la provincia de Salta hasta Formosa con moderados acumulados. Por su parte los valores de temperatura presentan otra jornada en alza con mínimas superiores a las registradas en el día de ayer, en torno a los 16 °C \square 18 °C en el



sur pampeano, 20 °C □ 22 °C en la franja central y superiores a 24 °C □ 26 °C en el norte del país. En la foto Satelital puede observarse sobre la provincia de Buenos Aires el posicionamiento de la perturbación antes mencionada con alto nivel de inestabilidad pero escasa actividad, solo presentando algunas lloviznas débiles y aisladas. En el norte del país, los principales núcleos nubosos afectan por estas horas el noreste de Salta y marginalmente se extienden a Formosa y Misiones. Se espera que sobre la franja central las condiciones se mantengan inestables durante el fin de semana con escasos milimetrages y perdiendo intensidad hacia la jornada del domingo. Por el contrario, para el norte de nuestro país, se espera el desarrollo de tormentas muy intensas donde pueden originarse núcleos de tormentas que ocasionen condiciones de tiempo severo especialmente sobre el NEA, y en particular sobre Corrientes y sur de Misiones. Marginalmente pueden alcanzar el norte de Santa Fe, norte de entre Ríos y norte de Córdoba. También la región del NOA queda incluida en la jornada del domingo debido a que las condiciones de tiempo se mantendrán muy inestables con el desarrollo de tormentas de variada intensidad, donde se prevén fenómenos muy significativos.

