



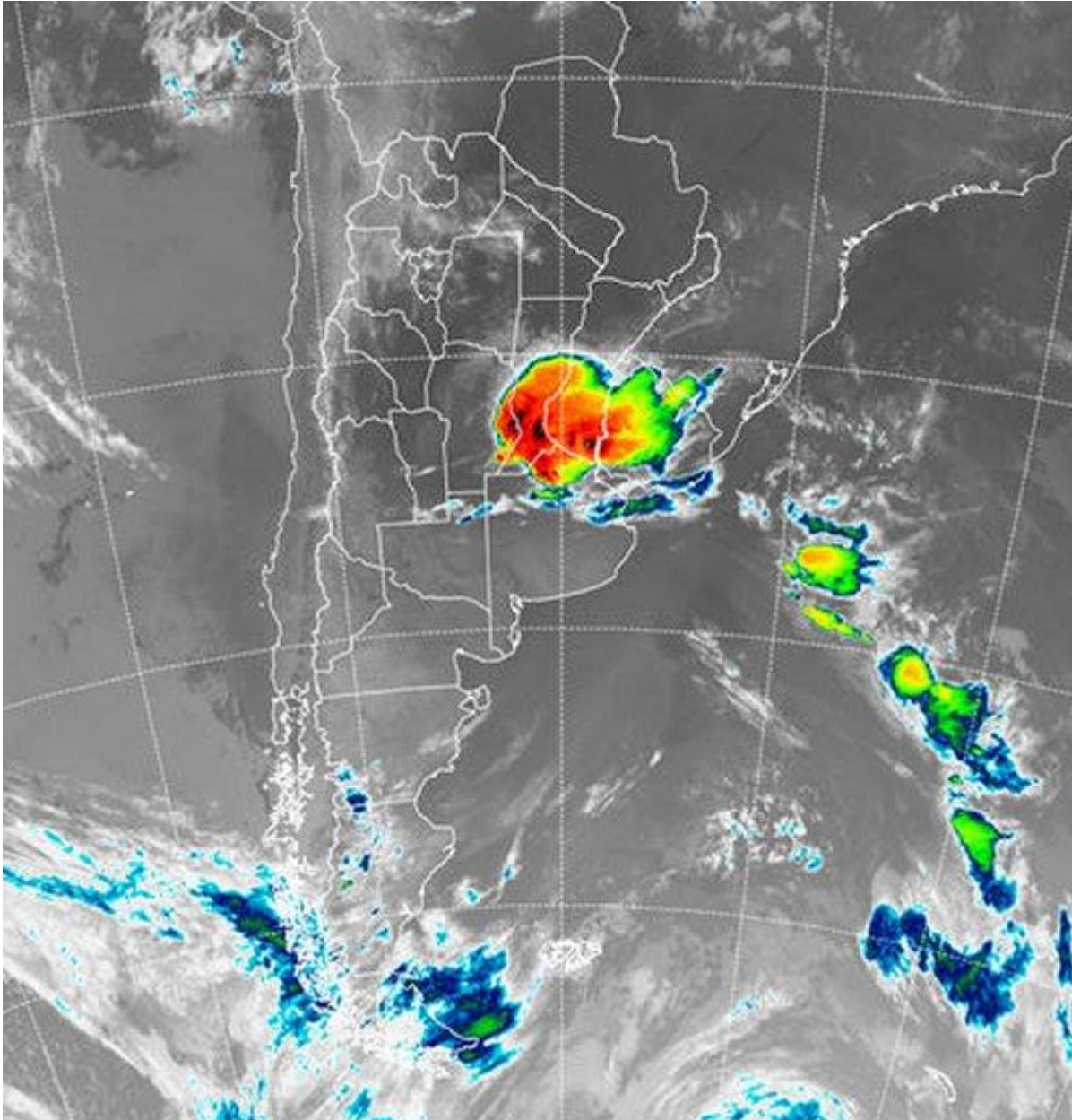
# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 23 de enero de 2019

Hora: 07:30

Fuente: CCA





La jornada de ayer se presentó muy cálida, con fuerte presencia de aire tropical y altos valores de humedad, lo cual promovió un ambiente algo agobiante, con elevada sensación térmica. Sobre el sur sudeste de BA, desde la tarde de ayer se fueron encadenando tormentas, las cuales se diluyeron con el avance del frente hacia el norte de BA. La misma perturbación en las últimas horas de la madrugada de hoy encontró potencial para generar un vasto despliegue de tormentas las cuales se hayan muy activas actualmente sobre el centro este de la región pampeana. En la imagen de satélite puede apreciarse el área de coberturas de la zona con mayor exposición a las tormentas. Las mismas se fueron generando desde el centro este de CB y ganando territorio en forma progresiva hacia el este, sin ceder cobertura sobre la zona de origen. Algunas estaciones automáticas ubicadas sobre el centro este cordobés muestran registros variables



entre 20 y 50 milímetros, lo cual evidencia la disparidad de desarrollo de la nubosidad en el área de cobertura. Este tipo de eventos pluviales es factible que se concrete en toda la zona donde se despliegan las tormentas. Durante el resto de la mañana y parte de la tarde se espera que la actividad sea importante sobre la franja de latitud donde actualmente se concentran las tormentas. Las mismas se irán desplazando hacia el este noreste, dejando precipitaciones de variada intensidad. Gran parte del área se halla bajo alerta meteorológica, incluso zonas que se ubican al sur sudeste del área metropolitana de BA, pueden recibir tormentas con riesgo de tiempo severo. La perturbación que genera estas lluvias irá perdiendo fuerza con el correr del día, pero quedará estacionaria en la franja central. Otro intenso frente avanza durante la tarde noche del jueves desde el sudoeste. Esta vez, LP y el oeste bonaerense recibirán el primer golpe pluvial que luego avanzará sobre el resto de la franja central.

