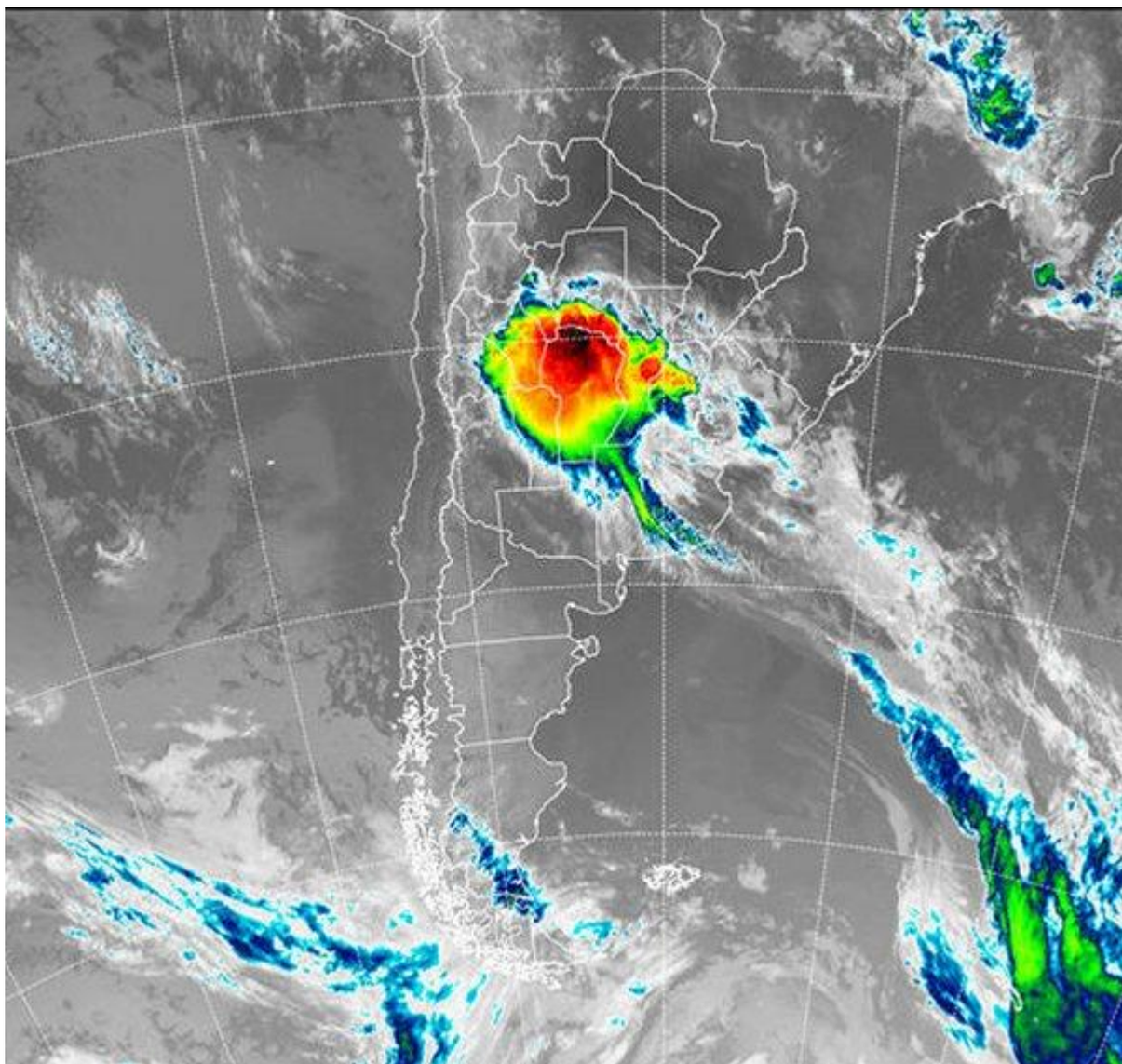


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 26 de enero de 2019

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Desde la jornada de ayer viernes las principales tormentas se fueron organizando sobre la franja mediterránea afectando el norte de La Pampa, noroeste de Buenos Aires, San Luis, centro y sur de Córdoba y centro oeste de Santa Fe. En este



contexto, el registro de lluvias parcialmente muestra acumulados que van desde los 50 mm a los 80 □ 90 mm con focos que seguramente han superado este valor. Recordemos que continuamos bajo la influencia prácticamente invariante de una masa de aire muy cálida, con elevado contenido de humedad y muy inestable la cual proporciona toda la materia prima con escasos limitantes para el desarrollo de este tipo de eventos. En el recorte de la imagen Satelital puede observarse el conglomerado de tormenta desplazado ligeramente hacia el norte si comparamos con la posición de la última hora del viernes. Lamentablemente esta situación nos indica el movimiento muy lento que posee esta perturbación agudizando el desarrollo de lluvias y tormentas manteniendo el correspondiente alerta meteorológico en toda la región que por estas horas comprende el centro norte de Córdoba, sur de Santiago del Estero, este de La Rioja, norte de San Luis, Entre Ríos y centro sur de Santa Fe. El lento desplazamiento ha dejado a la provincia de La Pampa con mejoramientos temporarios al igual que el centro oeste y noroeste de Buenos Aires donde aún persiste un brazo de la perturbación con escasa actividad. En las próximas jornadas no se modifica la masa de aire dominante por lo cual esta perturbación continúa afectando principalmente las provincias mediterráneas. Sin embargo, la actividad comienza a ceder con mejoramientos temporarios que sobre la jornada del domingo logran ganar mayor protagonismo. Luego, en el comienzo de semana toda esta región nuevamente se encuentra bajo condiciones de inestabilidad incluyendo una zona muy vulnerable como lo es el noroeste de Buenos Aires. El comportamiento térmico permanece prácticamente sin cambios, muy altos los valores mínimos y máximos con elevada sensación térmica.

