



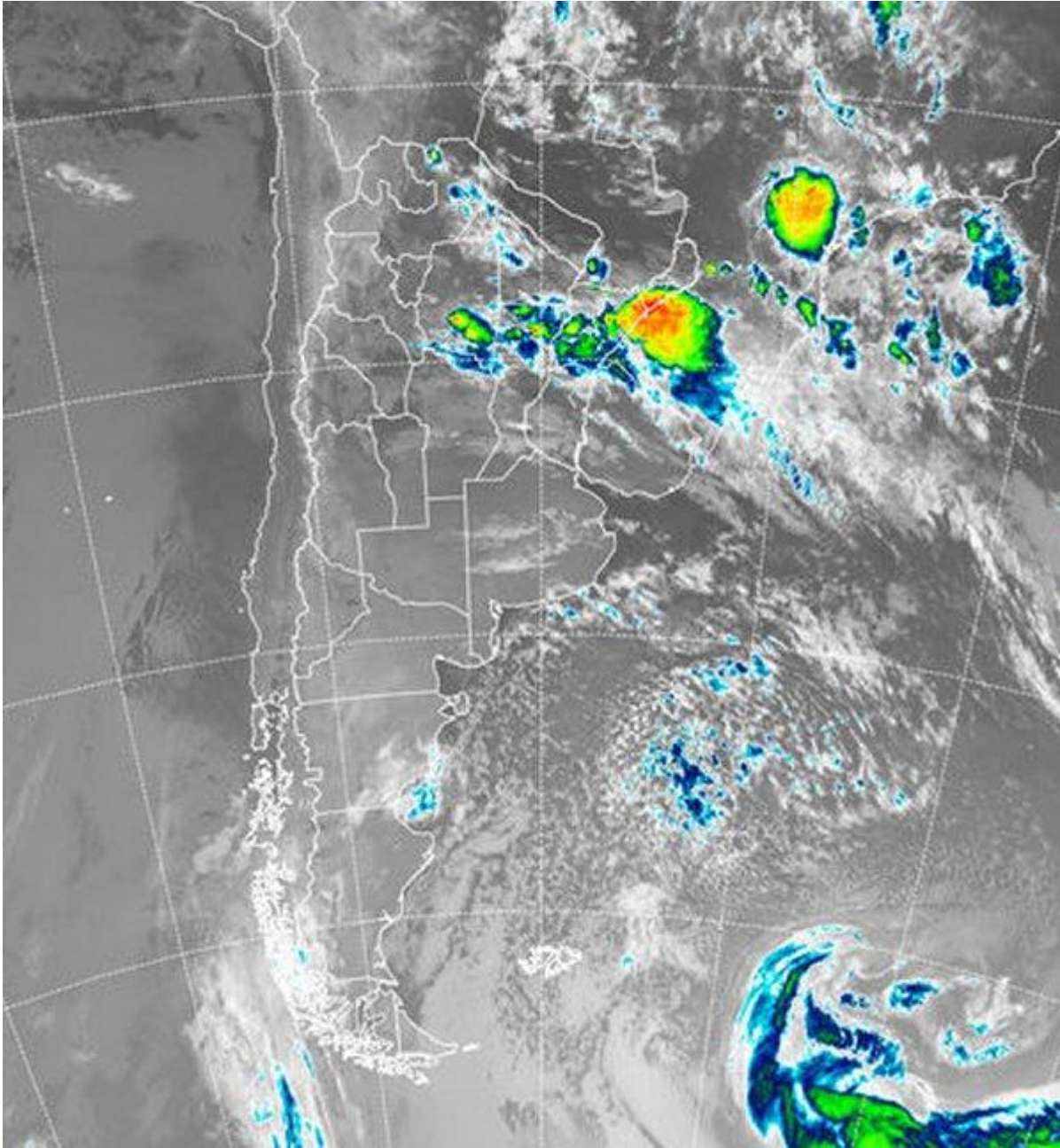
Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 25 de febrero de 2019

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Del viernes para el sábado las lluvias se concentraron sobre el norte de BA y sur de SF, pero con el avance frontal sobre el centro sur de ER y el centro sur de SF, las lluvias se potenciaron de manera significativa, dejando acumulados pluviales muy destacados principalmente en zonas del centro este de SF y centro sur de ER, donde hubo sectores que recibieron más de cien milímetros de lluvia. Como en muchas otras ocasiones y geografías, nuevamente un solo evento logra recuperar el atraso pluvial de todo un mes, lo cual afianza un aumento en la frecuencia de fenómenos pluviales riesgosos tanto por el impacto sobre las zonas rurales y toda la actividad agropecuaria, como así también sobre las zonas urbanas, no adaptadas a la evacuación de grandes cantidades de agua en pocas horas. El sistema de mal tiempo el domingo se fue



moviendo hacia el norte, con un progresivo cambio de masa de aire desde el sur y con las tormentas desplazadas hacia zonas del NOA y ahora tendiendo a ocupar el noreste del país. En el recorte de imagen satelital se aprecia una importante actividad sobre el noreste de Corrientes, con tormentas más dispersas que se viene formando desde el sur de Santiago del Estero hacia el norte de SF, las cuales seguramente se potenciarán sobre el resto del territorio correntino. Hacia el sur de esta posición quedan coberturas bajas residuales con muy escaso potencial pluvial, salvo algunas lloviznas. La baja que impulsa el sistema frontal hacia el norte, se observa desdibujada e internada sobre el océano frente a las costas patagónicas, con una circulación que fortalecerá la entrada de aire frío durante todo el día. Durante el resto del día las lluvias tenderán a concentrarse en el noreste del país: sur y este de Santiago, norte de SF, Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones, por sectores pueden darse tormentas de importancia. Mientras tanto el cambio de masa de aire se afianza en la región pampeana con marcado descenso de las máximas.

