



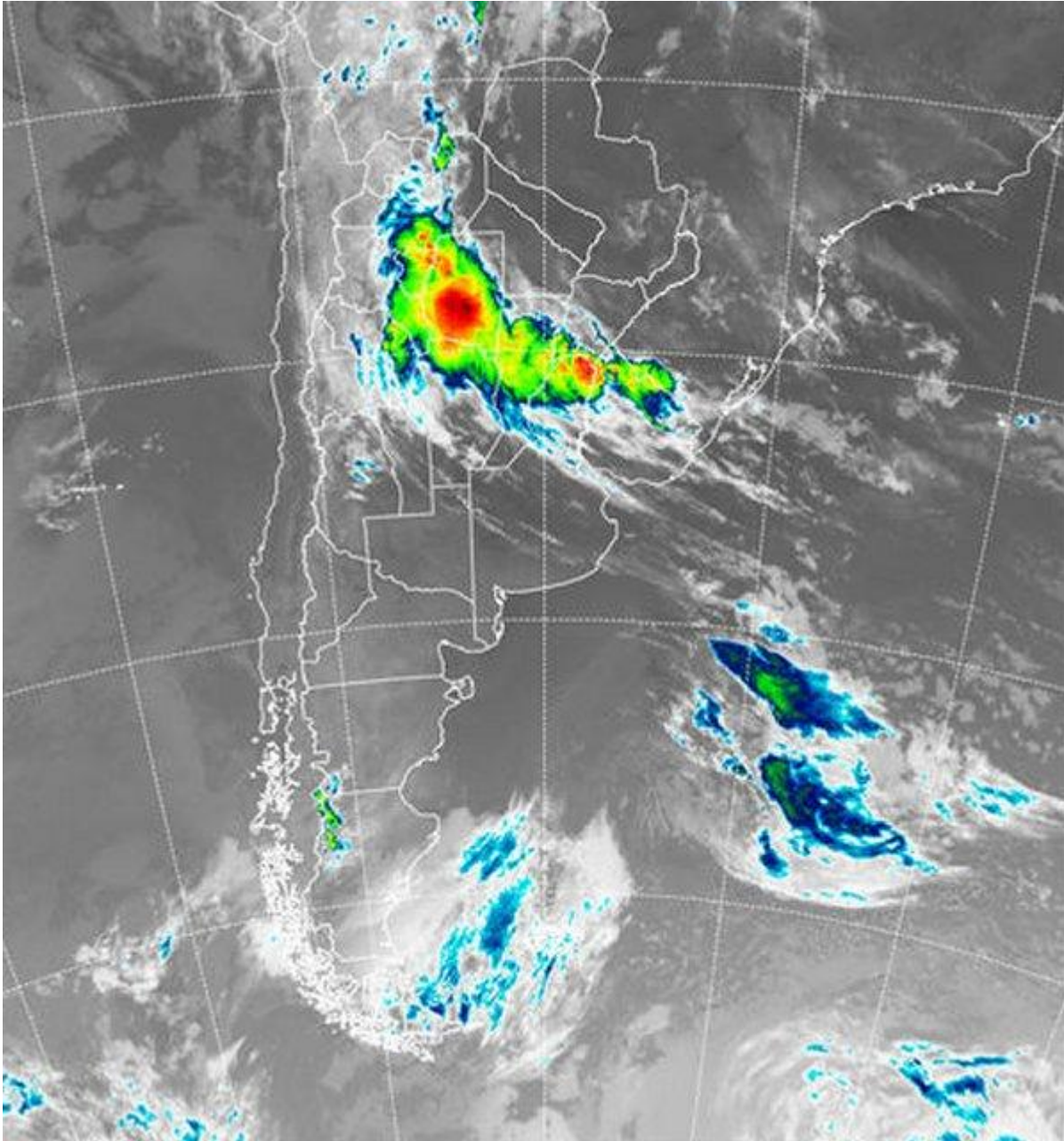
Imagen Satelital

Fecha: viernes, 01 de febrero de 2019

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Desde la noche de ayer, la línea frontal se ha mantenido estacionaria, con precipitaciones persistentes sobre el sur del NOA que se han venido proyectando hacia el este alternado tormentas de variado desarrollo sobre el centro sur de SE, norte de CB, centro de SF y norte de ER. Los reportes de precipitaciones no tienen promedios elevados, pero no descartamos que en áreas reducidas se hayan concretado lluvias de importancia. Sobre la línea que encadena las tormentas el SMN ha emitido alertas por la posibilidad del desarrollo de tiempo severo. Por lo pronto hay zonas como el norte entrerriano con lluvias continuas desde anoche. En el recorte de imagen satelital, quedan claramente diferenciadas las distintas situaciones meteorológicas que se dan a lo largo del país. Por un lado el centro sur de la región pampeana y





La Patagonia se han estabilizado con el cambio de masa de aire y se espera que este mejoramiento avance durante el resto del día hacia el norte. Luego ingresamos en la línea activa del sistema frontal, que desde el sur del NOA hasta el norte de Uruguay presenta tormentas con variado desarrollo nuboso. Hacia el norte aparece otra zona estable, dentro de la masa de aire tropical pero con una atmosfera media que impide el avance del frente e inhibe los desarrollos nubosos que pretenden posicionarse en la zona. Para el resto del día se espera que el mal tiempo continúe afectando la línea estacionaria que define la zona frontal. Se espera que esta perturbación se vaya desplazando hacia el norte, liberando progresivamente al centro sur de SF, CB y el norte de ER. El norte de la región pampeana quedaría dentro de la zona estable recién a partir de mañana. Durante el sábado las lluvias se instalarán en el norte del país, con tendencia a ser de mayor volumen debido a la continuidad de las mismas, sobre el NOA. No se esperan lluvias demasiado significativas para el NEA, aunque no se descartan precipitaciones importantes en áreas reducidas.

