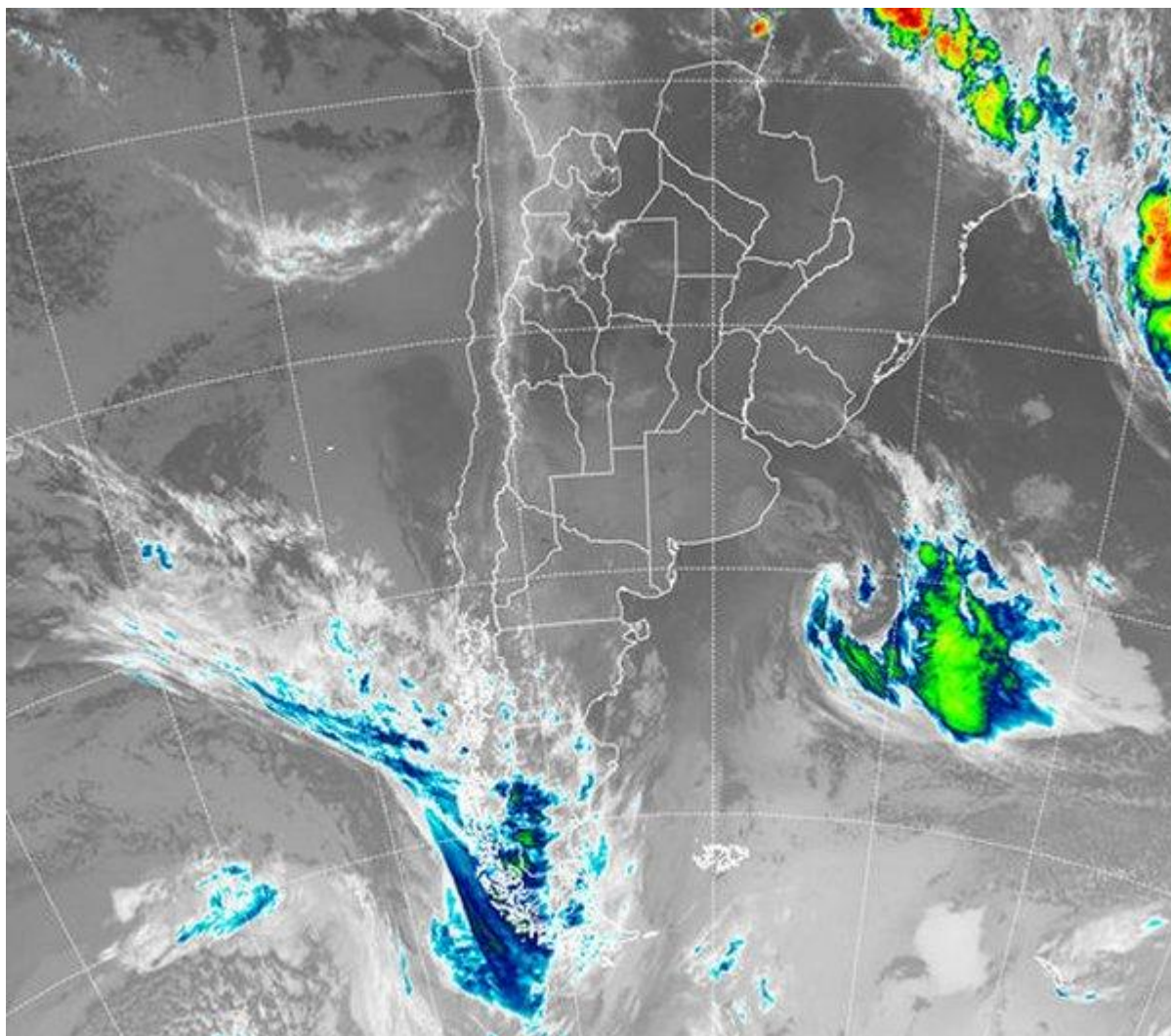


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 02 de marzo de 2019

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Durante la jornada de ayer viernes el paso de una perturbación por el extremo sur sureste y este de la provincia de Buenos Aires originó intensas precipitaciones con fuertes vientos y registro de caída de granizo. El amanecer del sábado encuentra una mejora sustancial en las condiciones de tiempo en todo el centro y norte del país con escasa presencia de nubosidad y una recuperación de los valores de temperatura, principalmente las mínimas del centro en dirección sur



pampeana. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse internada sobre el atlántico la perturbación que antes mencionábamos ya sin incidencia sobre el territorio. Luego, en el centro y norte del territorio nacional se imponen los cielos mayormente despejados o con tránsito mínimo de nubosidad como por ejemplo en la región del NOA. En el extremo sur de la región patagónica inicia su camino un sistema frontal el cual tiene claro avance hacia la región central del país. Se espera que durante lo que resta de la jornada de hoy sábado y mañana domingo comience a concretarse el ingreso de humedad gracias a la franca circulación con componente del sector norte noreste de los vientos. En este contexto, el aumento de humedad y temperaturas junto con el ingreso de un sistema frontal provocará precipitaciones entre la jornada del domingo y lunes. Hacia la última parte del domingo las lluvias se presentan sobre La Pampa; luego en la transición hacia el día lunes, las precipitaciones alcanzan la provincia de Buenos Aires, para extenderse luego al resto de la región pampeana. Buenos Aires, La Pampa y Córdoba se postulan para recibir los mayores acumulados, a partir del martes las condiciones de tiempo mejoran en toda la zona central del país trasladando las principales tormentas hacia la región norte noreste del país.

