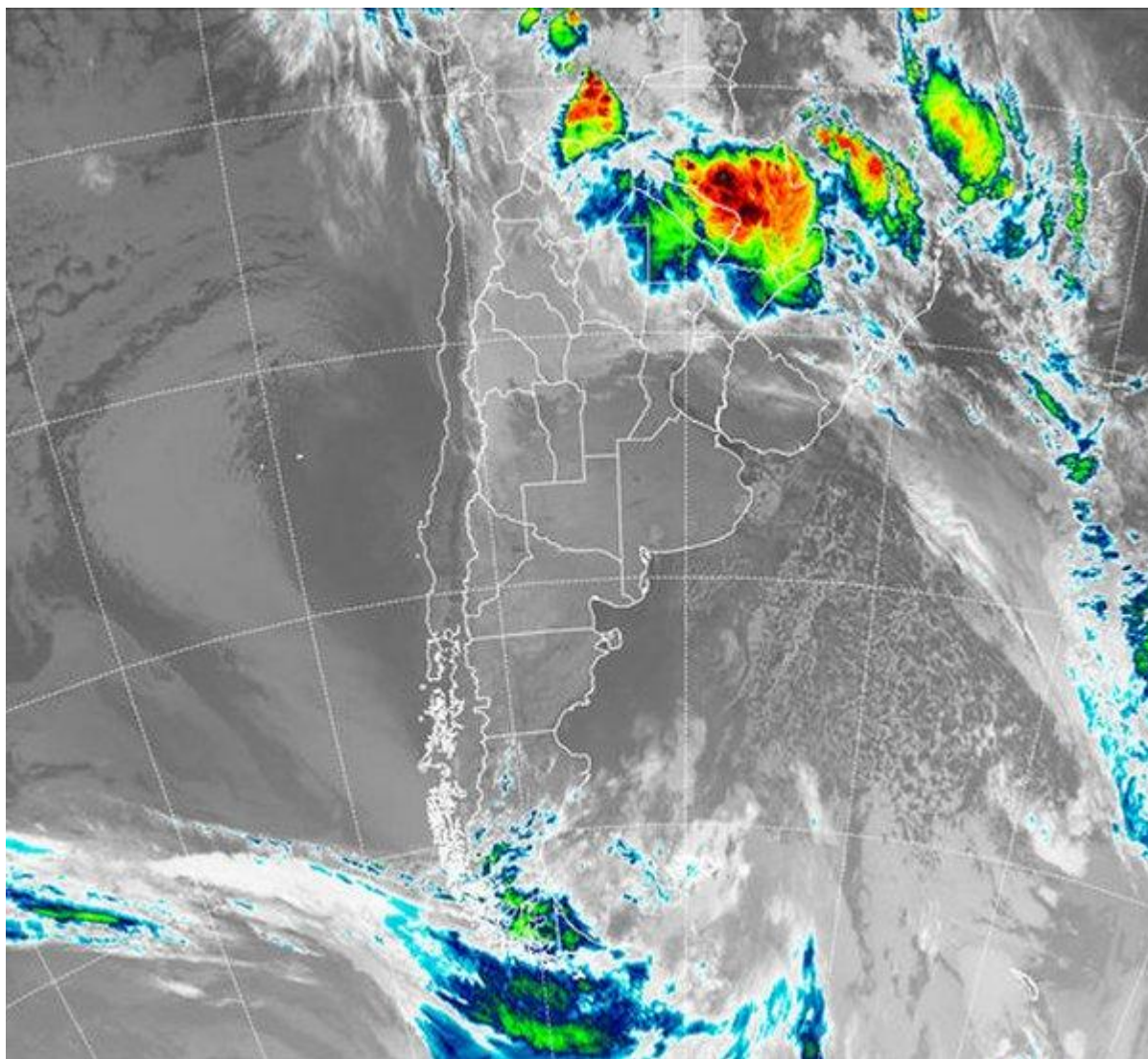


Imagen Satelital

Fecha: martes, 12 de febrero de 2019

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Finalmente la masa de aire frío y seco se instala con eficiencia en el centro del país imponiendo un mejoramiento de las condiciones con un marcado descenso de los registros de temperatura. Durante la jornada de ayer el intenso flujo del sector sur de los vientos impuso el desplazamiento en dirección norte del sistema frontal asociado a las condiciones de



mal tiempo promoviendo el desarrollo de lluvias y tormentas en las provincias del norte. Desde la región del NOA hasta el centro y norte del Litoral se extiende aún esta perturbación que los registros preliminares arrojan montos entre 30 mm y 50 mm con algunos focos superiores. En la franja central y especialmente en el sur y oeste pampeano los registros de temperatura en el amanecer de hoy martes se desploman consecuencia del ingreso de aire frío. Las mínimas en torno a los 7 °C - 10 °C se presentan en una amplia región e inclusive pueden encontrarse algún registro inferior sobre los lotes más bajos. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse el predominio de cielos despejados en todo el centro del país obedeciendo a la alta presión que se instala asegurando condiciones muy estables y de buen tiempo. En el norte, como mencionamos, desde la provincia de Jujuy, centro este de Salta hasta el norte de Corrientes y Misiones, pasando por el norte de Sgo. del Estero, Chaco y Formosa se mantiene el antiguo sistema frontal casi estacionario desde la jornada de ayer promoviendo condiciones de alta inestabilidad dada por la presencia de aire muy cálido y húmedo. Se espera que los valores de temperatura a partir de hoy comiencen una lenta escalada ascendente. Primero los registros máximos ayudados por la alta radiación solar y luego las mínimas alcanzan valores esperados para el verano entrando al tramo final de la semana. Durante la última parte de la jornada de hoy comienzan a mejorar las condiciones de tiempo en las provincias del norte. Iniciamos un período sin lluvias que al menos se extiende hasta el promedio de la semana entrante.

