

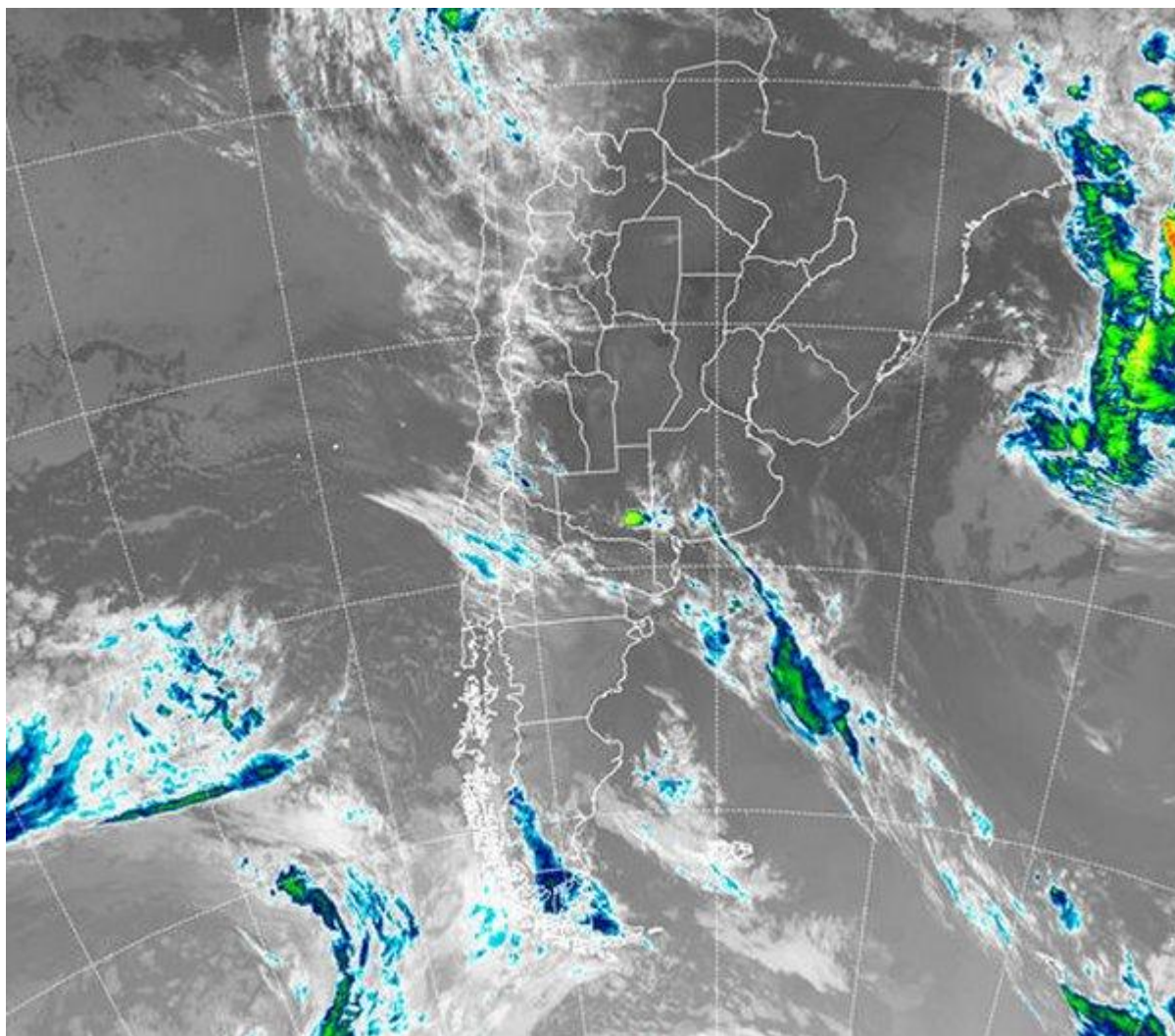


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 07 de febrero de 2019

Hora: 07:40

Fuente: CCA



La jornada del jueves inicia con aumento de temperaturas y de humedad. En efecto, la circulación del sector norte de los vientos se impone con alta eficiencia incorporando abundante humedad a capas bajas de la atmosfera saliendo paulatinamente del confort ambiental que se registraba en el principio de semana. En el este de la región pampeana se repite el registro de neblinas y algunos bancos de nieblas respondiendo a la carga de humedad y al leve enfriamiento



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial

 twitter.com/bcrprensa

 es.linkedin.com/BCR

 www.instagram.com/BCR

 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWW

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.com.ar

 WWW
bcr.com.ar



nocturno. Cabe mencionar que las temperaturas mínimas en este sector de la zona pampeana oscilan los 18 °C □ 20 °C, prácticamente igualando a las de la franja central. En la zona del NEA las mínimas orillan los 25 °C al igual que la zona de Cuyo, donde en la jornada de ayer se registraron los valores más altos de máximas. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse la perturbación frontal con mayor definición sobre el norte de la región Patagónica proyectándose marginalmente hacia el suroeste pampeano. Si bien por estas horas el desarrollo nuboso se encuentra algo disgregado, durante la madrugada se sucedieron importantes tormentas con el correspondiente alerta meteorológico. Se espera para lo que resta de jornada el sistema frontal lentamente comience a organizarse y avanzar sobre la porción sur de la provincia de Buenos Aires promoviendo algunas lluvias que pueden concretarse principalmente hacia la última parte del día sobre el sudeste de la provincia y partidos costeros, aunque de escasos milímetros. A partir de mañana viernes la perturbación frontal avanza hacia la zona núcleo con mayor probabilidad que se concreten algunas lluvias con mayor jerarquía, entre 30 mm y 50 mm. La región con mayores chances se extiende desde el sureste de Córdoba hasta alcanzar todo el norte de la provincia de Buenos Aires.

