



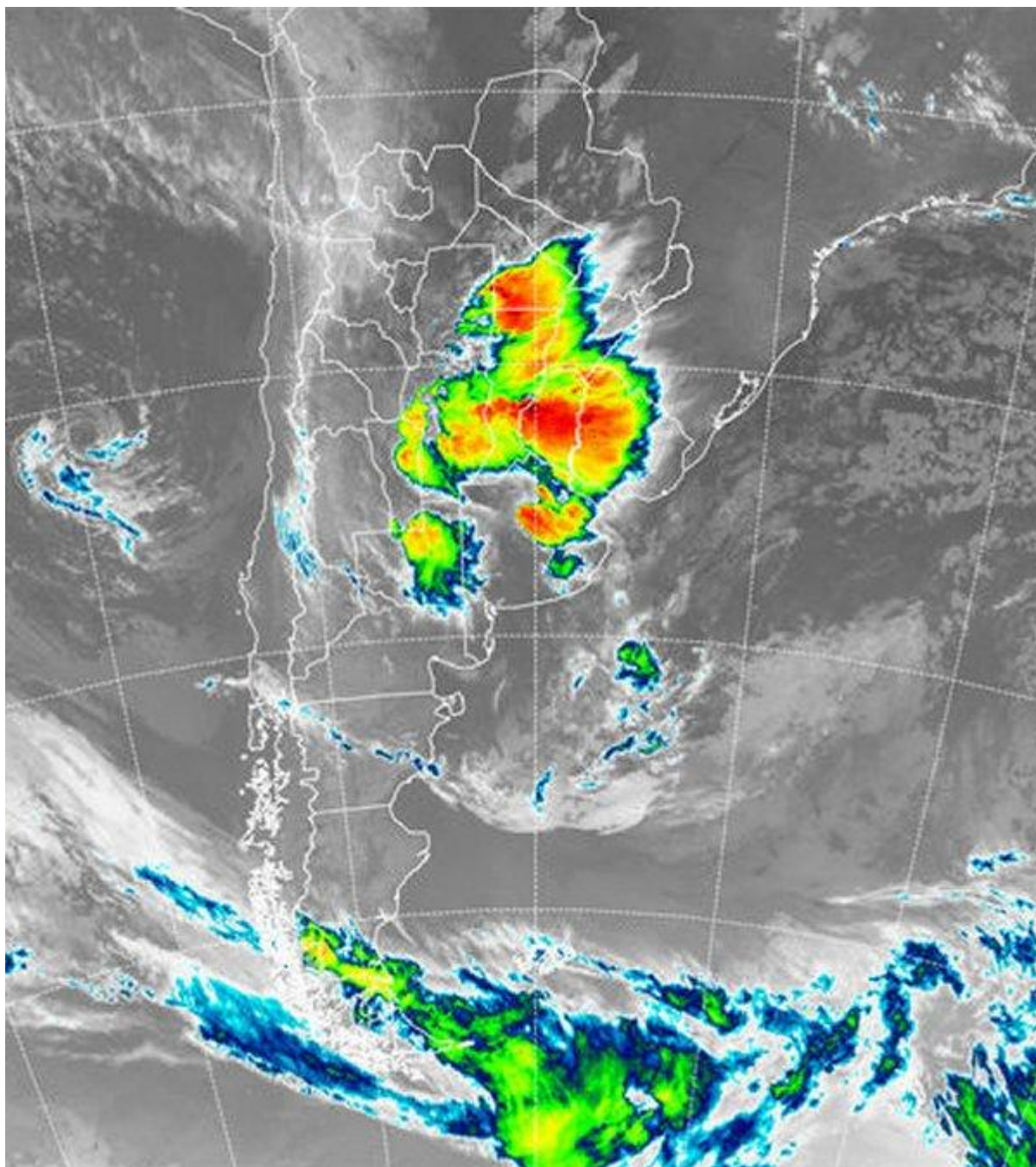
Imagen Satelital

Fecha: martes, 08 de mayo de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El avance de un eje de baja presión desde el Pacífico en los niveles medios de la atmósfera, ha favorecido el aumento generalizado de la actividad sobre gran parte de la franja este del país. Desde Chaco hasta el noreste de BA se alternan áreas de tormenta que están dejando lluvias de variada intensidad. En algunos puntos del departamento Paraná sobre el centro oeste entrerriano hay reportes cercanos a los cien milímetros, aunque los registros de la zona promedian valores del orden de los treinta milímetros. Toda el área está bajo alerta meteorológica, condición que se extiende a las





vecindades de SF y también al centro norte de CB y el sur de Chaco. Sobre la cuenca media del Salado bonaerense, la posibilidad de lluvias intensas también es concreta. En el recorte de imagen satelital, podemos observar vastas áreas con desarrollos nubosos muy destacados. Este tipo de nubosidad encuentra sustento en el alto contenido de humedad que se recicla en las capas bajas de la atmósfera y en la dinámica de ascenso que promueve el pasaje del eje de baja presión. Este aire forzado a ascender, se condensa y promueve el desarrollo de nubes con alto potencial pluviual y con capacidad para desarrollar tiempo severo. Estas condiciones de tiempo severo no son necesariamente generalizadas, pero dentro del área bajo alerta ya ha habido lluvias muy intensas. Hemos ingresado en el periodo más activo de la semana, el cual con mejoramientos temporarios, irá reciclando eventos de características similares a las actuales en una zona prácticamente recurrente. Desde el sur del NEA al noreste de BA, tomando hasta el centro de Corrientes en el este y disminuyendo la intensidad hacia el oeste de CB y el sur de la región pampeana. Las condiciones del tiempo recién se modifican de manera significativa a partir del sábado. Hasta entonces, principalmente la franja central del país, estará expuesta a sistemas precipitantes muy destacados.

