



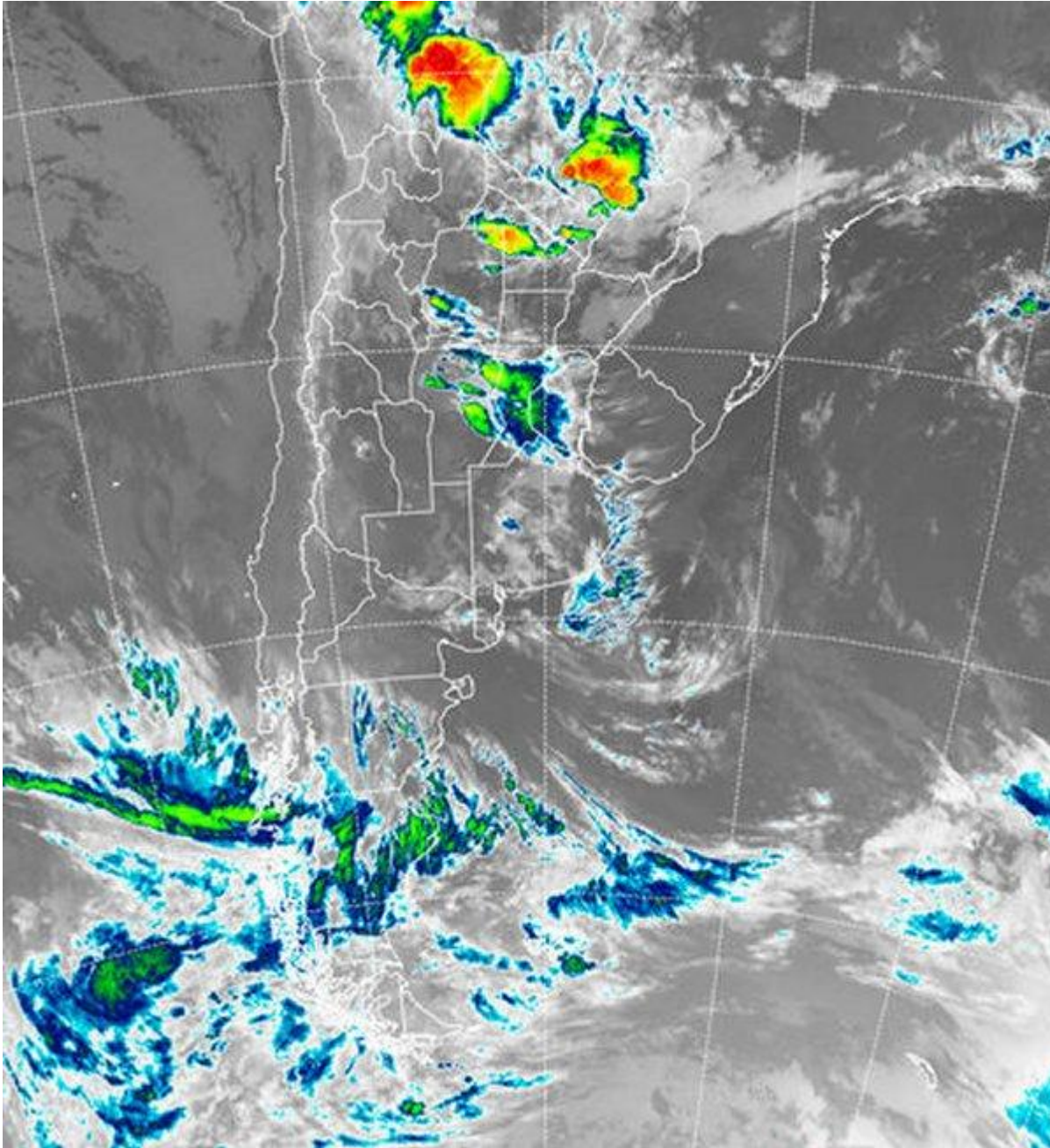
Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 01 de abril de 2019

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Durante el fin de semana, algunas precipitaciones se observaron en áreas del NOA, las cuales alcanzaron el norte de CB, sector desde donde anoche las tormentas se proyectaron hacia el centro este de la provincia, avanzando sobre las vecindades de SF. La jornada de hoy ha amanecido con una importante carga de humedad, con muchos reportes de nieblas y neblinas en las provincias del centro y el norte del país. Estos fenómenos de condensación en capas bajas, se debilitaron sobre las provincias de BA y LP, aunque estuvieron presentes. En la foto satelital se aprecian tormentas muy desarrolladas en territorio boliviano, las cuales se esperan que con el correr del día también se vayan desplegando sobre



nuestro país. El área donde la actividad debería aumentar a lo largo del día y donde es probable que se observen tormentas, comprende un vasto sector del NOA el oeste del NEA y el centro norte de CB. Actualmente se reportan lluvias dispersas desde el noreste de CB y el centro de SF. Se espera un día muy inestable sobre la franja mediterránea desde el NOA hasta el centro de CB, donde se observarían los acumulados más importantes. Las lluvias decrecen hacia el este, sobre SF, ER y norte de BA, donde igualmente pueden observarse tormentas. Se espera un menor nivel de actividad durante el martes y hacia el sur de la región pampeana. En la transición del martes para el miércoles se espera un cambio de masa de aire, con un moderado descenso en las marcas térmicas, el cual será más notorio sobre el sur de la región pampeana. El jueves pueden volver a concretarse lluvias de gran escala, pero en general de milimetrajes muy modestos. Hoy es la jornada donde la actividad implica mayor riesgo por la intensidad de las tormentas, aunque como mencionáramos, la franja mediterránea del país es la que concentra la mayor probabilidad de que eventos destacados se concreten.

