



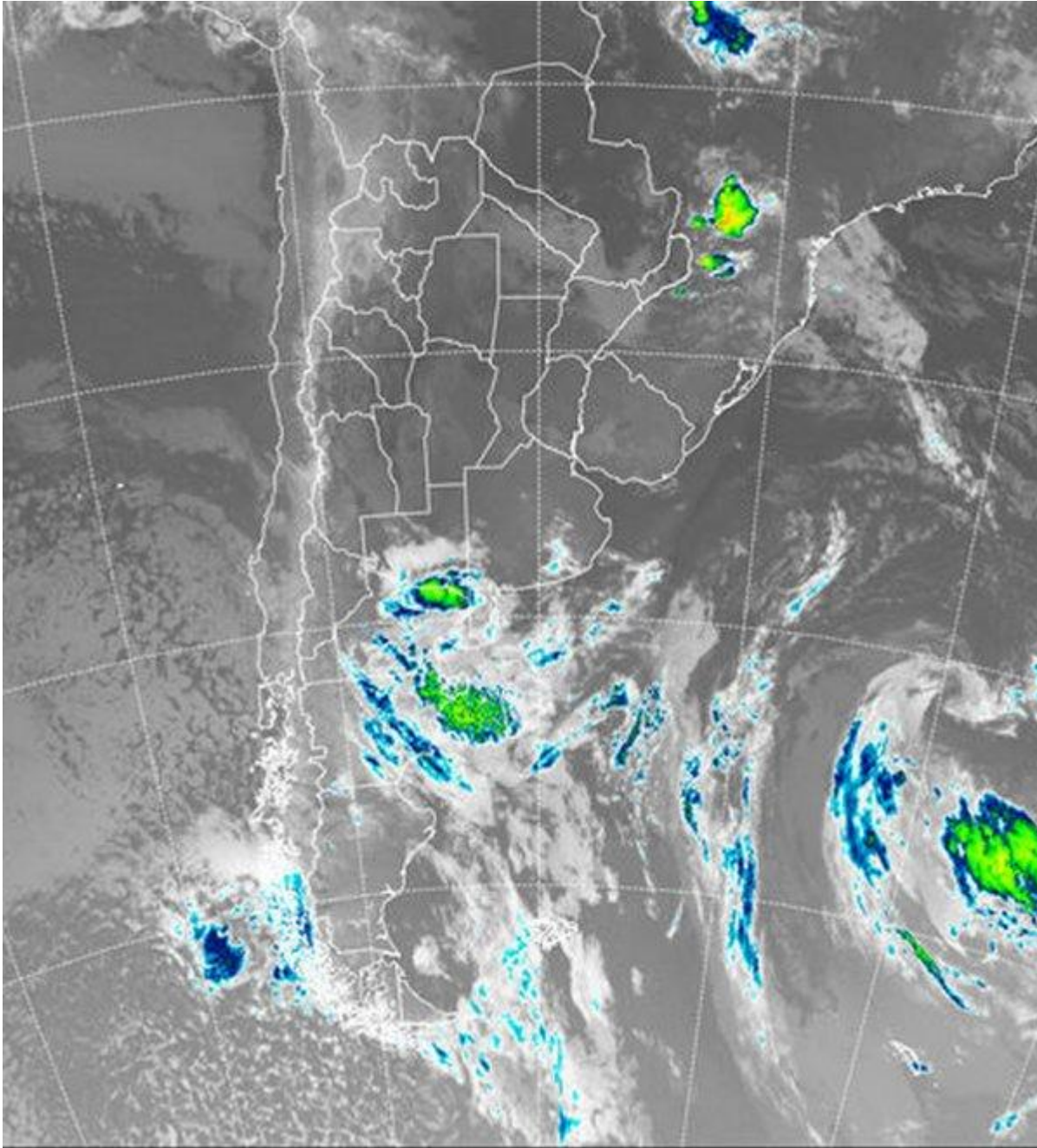
Imagen Satelital

Fecha: viernes, 23 de marzo de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Algunas neblinas sobre el este bonaerense, sobre sectores de la Mesopotamia, en las provincias del centro y el NOA, evidencian un aumento en la humedad ambiental. Sobre áreas del norte de Chaco y Formosa, la nubosidad baja se vuelve compacta y desde la zona se reportan algunas lloviznas. Por otra parte sobre el noreste de la Patagonia comienza a definirse la zona frontal, con aumento de la actividad sobre Río Negro y el sur de LP, donde pueden desarrollarse algunas tormentas fuertes. En la foto satelital aún persiste el vasto despliegue de cielos despejados como principal característica de las condiciones meteorológicas sobre la franja central del país, observándose algunas zonas con nubes





bajas sobre el centro sudeste de SF y el delta entrerriano. El aumento de la inestabilidad que provoca el avance del frente se refleja en el despliegue de nubosidad sobre el este de la Patagonia y el sudoeste de la región pampeana. Más dispersas hacia el sudeste de BA también se observan algunas nubes. Las condiciones del tiempo para las próximas horas y el fin de semana, se ven dominadas por el pasaje de frontal y las posibilidades de lluvia asociadas al avance del mismo. Sobre el sur de LP, rige un alerta meteorológico por el probable desarrollo de tormentas destacadas que pueden generar condiciones de tiempo severo. Con el transcurso del día las precipitaciones comenzarían a concretarse sobre las provincias de BA y LP, aunque no se prevén registros pluviales de importancia. En la transición hacia la jornada del sábado, la zona frontal ya estaría afectando la zona núcleo y es posible que dentro de un contexto de lluvias modestas se concreten algunas tormentas más generosas. Se mantiene el epicentro de lluvias abundantes sobre el noreste, que puede favorecer que la provisión de agua del norte de la región pampeana sea más generosa que la que se observe sobre el centro sur de la misma. El sábado las precipitaciones se despliegan también sobre el NOA, perfilándose una rápida mejora en las condiciones meteorológicas y un marcado descenso en las temperaturas avanzando desde el sudoeste de la región pampeana.

