



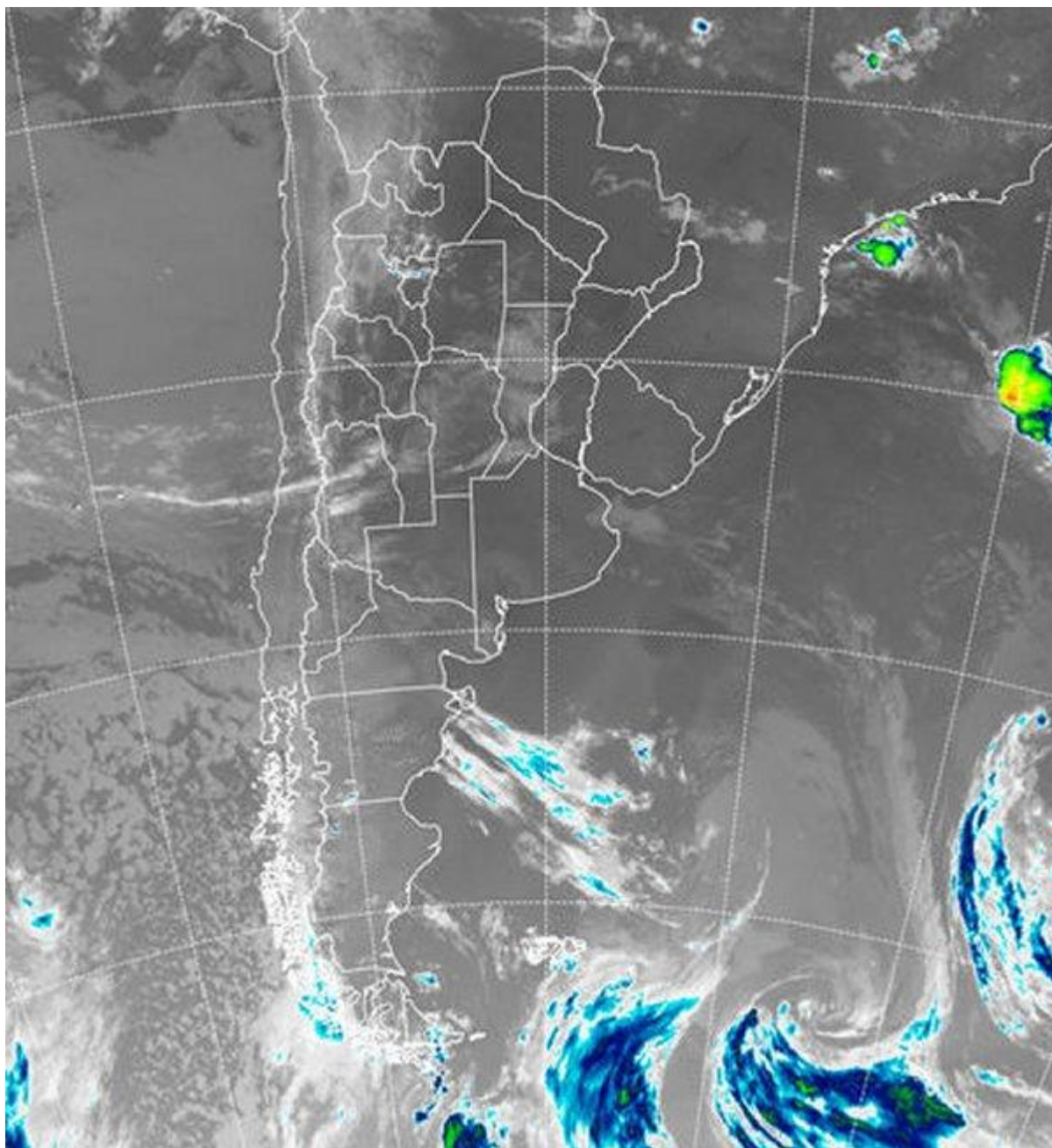
Imagen Satelital

Fecha: martes, 22 de enero de 2019

Hora: 07:30

Fuente: CCA





La jornada se apresta a recuperar el verano, la situación ya se insinuó ayer y se consolidará durante el resto del día, la humedad será una variable que ayudará a definir un ambiente que por momentos puede generar agobio. Algunas neblinas han vuelto a acompañar el inicio de la jornada en el sur de la región pampeana, mientras que sobre la franja central algunas nubes bajas transitorias interrumpen los cielos despejados que dominan la gran escala. El único factor que puede condicionar el aumento significativo de las marcas térmicas durante el resto del día será la cobertura de nubosidad. Demás está decir que en gran parte del NEA, centro de la Mesopotamia y norte de SF, estas jornadas insoladas



y de altas temperaturas son un mecanismo que ayudarán a eliminar los excesos de las grandes lluvias de la primera quincena del mes. En el recorte de imagen satelital, se observan las mencionadas nubes que transitan desde la región cuyana hacia el este y que logran mayor consistencia sobre SF, donde encuentran la masa de aire con una carga de humedad más importante. Estas nubes no tienen potencial pluvial y seguro se resuman con el calentamiento que impondrá el transcurso de las primeras horas de la mañana. Algunos retazos de nubosidad transitan otras regiones del país, con escasa chance de sobrevivir al aumento de la radiación. Como decíamos, la principal característica de la jornada de hoy será el calor. Sobre el centro norte del país el mismo se impondrá con mayor persistencia durante las próximas jornadas, mientras que sobre el sur de la región pampeana las temperaturas pueden ser más variable. De hecho esta zona quedará expuesta hacia al final del día al pasaje de una perturbación menor la cual, sin embargo, puede gatillar una situación de inestabilidad y facilitar el desarrollo de tormentas hacia el final de la tarde o la primera parte de la noche. El sudeste de BA es la zona que se lleva las mayores chances de ver estas precipitaciones.

