



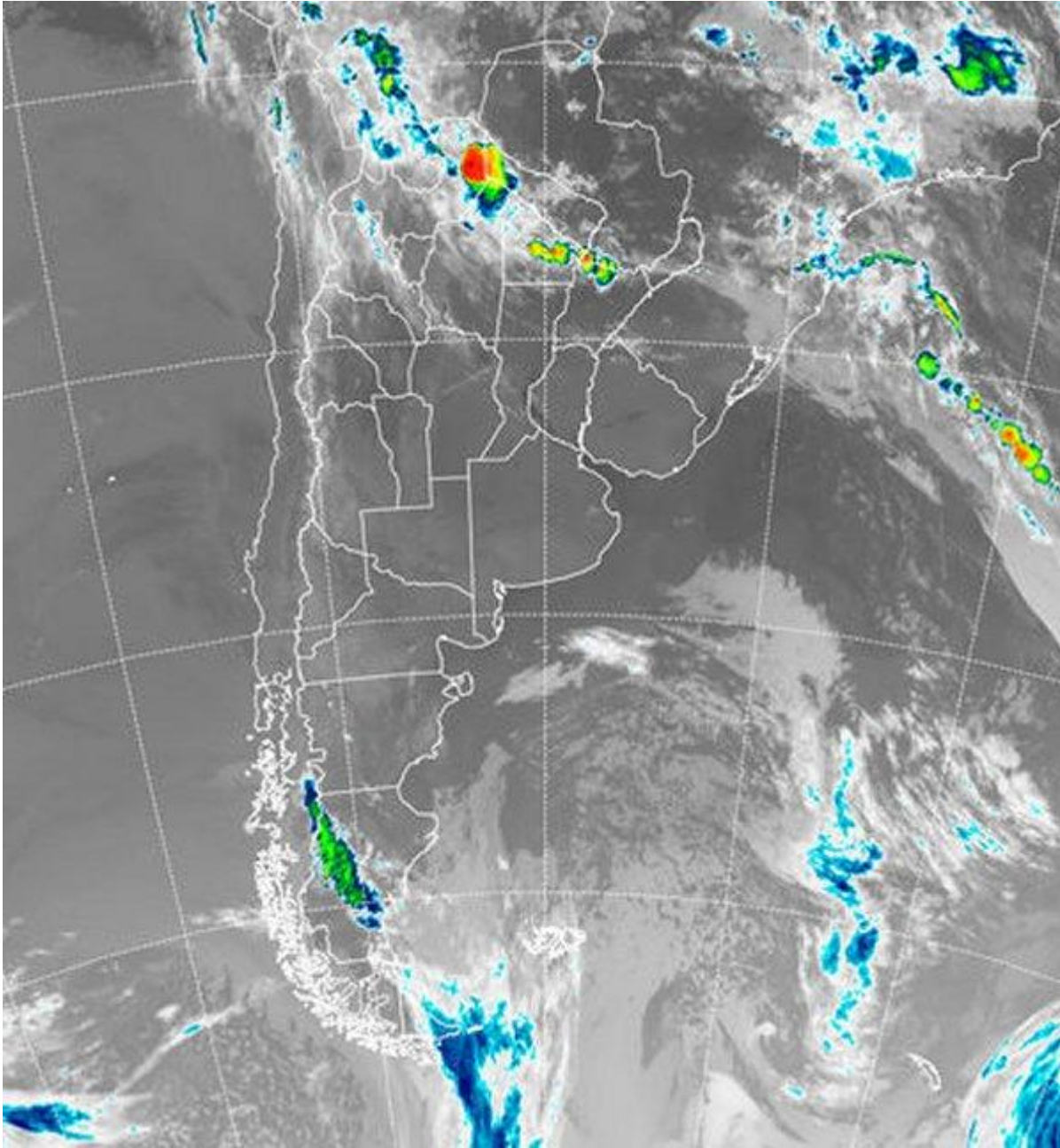
Imagen Satelital

Fecha: viernes, 04 de enero de 2019

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El buen tiempo y el ambiente confortable, se han consolidado en toda la región pampeana. Las temperaturas han cambiado de manera significativa luego del cambio de masa de aire que se fortaleció a lo largo de la jornada de ayer. El aire tropical se posiciona temporariamente en las provincias del norte, donde queda concentrada la actividad que promueve el desarrollo de tormentas sectorizadas o lluvias débiles persistentes que devienen del alto grado de condensación en las capas bajas de la atmósfera. Las actuales condiciones del tiempo se sostienen sin mayores variantes durante el resto del día y mañana, con el tiempo desmejorando progresivamente durante el domingo. En la foto de satélite se aprecian las diferentes condiciones del tiempo que afectan las zonas agrícolas del norte del país respecto de la



región pampeana. Mientras que en esta última los cielos despejados son generalizados, sobre el norte de Salta se observan tormentas bien desarrolladas aunque en una escala que no llega a generalizarse. La inestabilidad potencial de la masa de aire también se expresa en el este chaqueño y afecta parte del norte de Corrientes, quedando buena parte de la zona central del norte del país y el NOA, cubierto por nubes bajas con reportes de lloviznas. La evolución del tiempo tiende a consolidar la diferenciación que presenta la actualidad, al menos durante hoy y mañana. Desde hoy ya comenzará a notarse el reposicionamiento de aire húmedo sobre la región pampeana, mientras que las tormentas que tienden a formarse en el este de Chaco, pueden reproducirse sobre territorio formoseño, y terminar de avanzar sobre el norte de Corrientes y Misiones. Durante el domingo, más bien hacia la tarde noche, las condiciones del tiempo desmejoran en las provincias del centro, afectando previamente la provincia de BA. Las lluvias de mayor importancia llegarían el lunes sobre SF, ER, este de CB y posiblemente norte de BA.

