



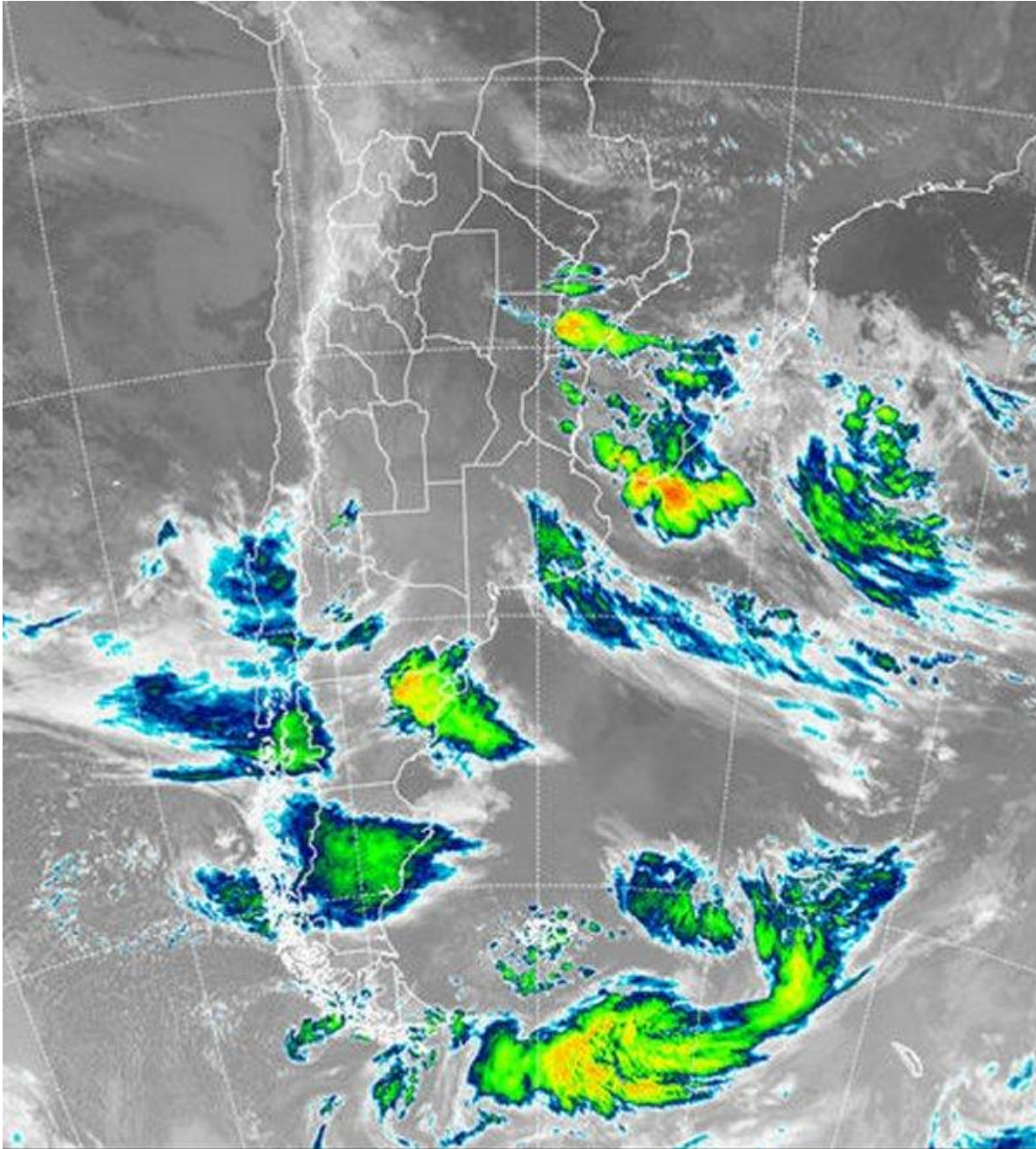
Imagen Satelital

Fecha: viernes, 29 de junio de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El avance de aire cálido y húmedo se ha consolidado durante la jornada de ayer. Con este aporte que impuso la circulación del norte, más el enfriamiento nocturno, los fenómenos de condensación en capas bajas se han visto favorecidos. Los reportes de niebla se generalizan desde gran parte del este y norte de BA, vastos sectores de SF, la Mesopotamia, CB e incluso zonas del NOA. En áreas reducidas de la franja central se han reportado lloviznas. Por otra parte, tormentas de importancia se han desarrollado sobre el centro de la Mesopotamia, acompañando el avance del frente caliente. Esta actividad se ha proyectado más al sur de lo esperado e incluso trasciende hasta zonas de la provincia



de ER. Gran parte del sur de Corrientes y áreas más reducidas de ER, se encuentran bajo alerta meteorológica ante la posibilidad de que se observe tiempo severo (tormentas con ráfagas y ocasional caída de granizo). En el recorte de imagen satelital, se aprecia la actividad asociada al avance del frente cálido sobre el centro de la Mesopotamia. El sur de Corrientes concentra las tormentas más homogéneas y con mayor desarrollo nuboso, pero incluso las vecindades de Brasil y Uruguay son susceptibles de observar estas condiciones de tiempo durante lo que resta del día. La actividad es menor sobre el sudeste de BA, pero los cielos nublados son generalizados en la zona. En el resto de la región pampeana, los cielos despejados o con coberturas parciales, serían visibles cuando se dispersen las nieblas. Las lluvias para hoy se concentrarían principalmente en Corrientes y Misiones, con incursiones sobre áreas reducidas de ER. Es poco probable que llueva en el sudeste de BA. La masa de aire no cambia hasta el domingo. Para entonces se espera el avance de un frente frío que dejará lluvias de entre 10 y 20 mm, principalmente sobre el ER, centro este y noreste de BA y centro sur de SF. Sobre el resto de la región pampeana las lluvias serán marginales. Luego vuelve el frío.

