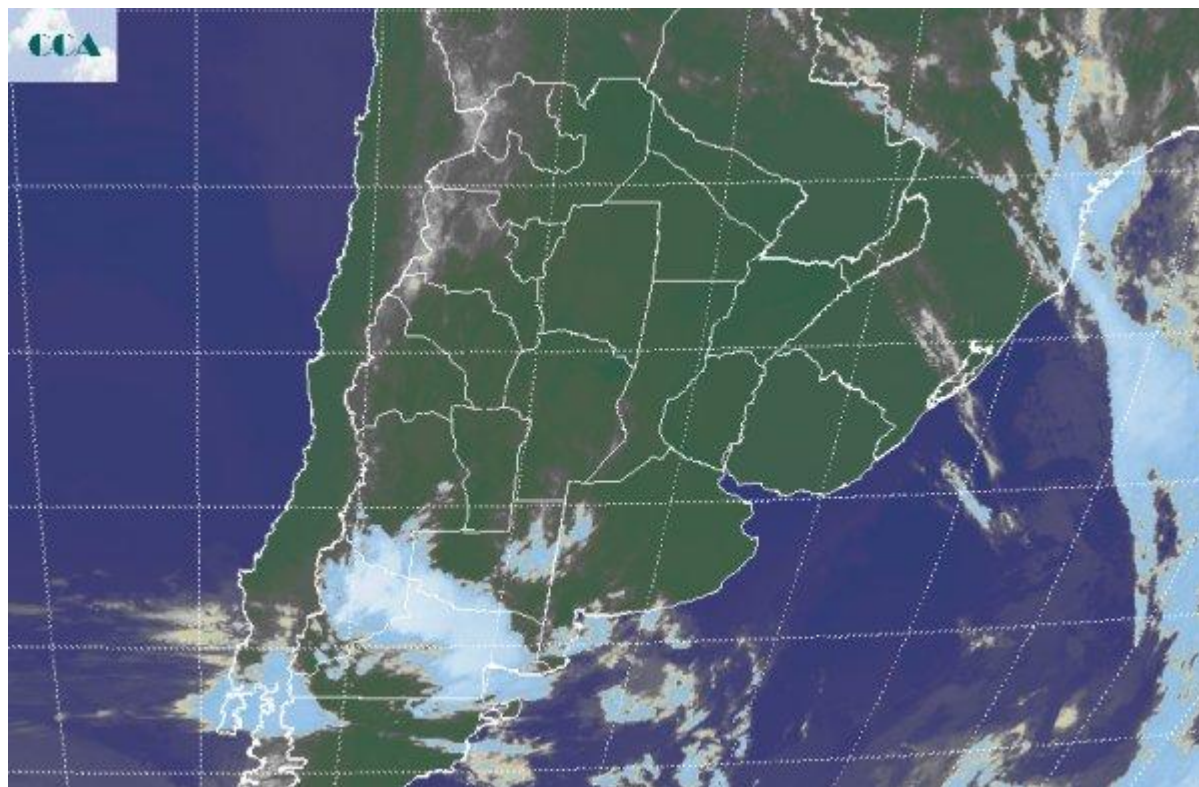


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 03 de noviembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El amanecer de la jornada de hoy ha sido fresco, sin embargo el intenso viento del sudoeste no logró reproducir el enfriamiento del viernes de la semana pasada. Las condiciones del tiempo afianzan su estabilidad favorecidas por una estructura atmosférica dominada por un eje de alta presión que se moverá muy lentamente hacia el este durante las próximas cuatro jornadas. El buen tiempo instalado desde ayer, fue mostrando el debilitamiento de los fuertes vientos del sudoeste que promovieron el retiro de la masa de aire húmedo, a la cual le costará volver a ganar terreno. En la foto satelital, se aprecia un vasto sector donde los cielos despejados o con alguna cobertura parcial, son los dominantes. Se aprecia una perturbación que afecta gran parte del norte de la Patagonia, incluso con algunas tormentas que se reportan en la provincia de Neuquén y las vecindades de Río Negro. Esta actividad se verá restringida a la zona y en su intento por avanzar sobre la región pampeana, se irá diluyendo al encontrarse con la zona de alta presión o eventualmente saldrá hacia el océano por el norte de la costa patagónica, afectando marginalmente el sudoeste de la región pampeana. Con el transcurso del día pueden observarse avances de nubosidad sobre el oeste de BA. Sin embargo, estas coberturas parciales no implican posibilidades de lluvia. La continuidad de los próximos días incluyendo el de hoy, presenta como



principal característica el fuerte aumento de las temperaturas máximas. Para gran parte del centro norte del país, salvando los amaneceres templados o ligeramente frescos en el sur, se prevén temperaturas máximas veraniegas. Es decir las condiciones de circulación e insolación impondrán un escenario muy favorable para el avance de las tareas de siembra. Salvando las zonas que sufren inundaciones, los lotes que han quedado saturados, seguramente estarán en condiciones de laboreo para el fin de semana. Se espera que las condiciones del tiempo se vuelvan más inestables con el transcurso del día lunes. Hacia el final del día y durante el martes, regresarían las lluvias, en esta ocasión con predominio de milimétrajes modestos.

