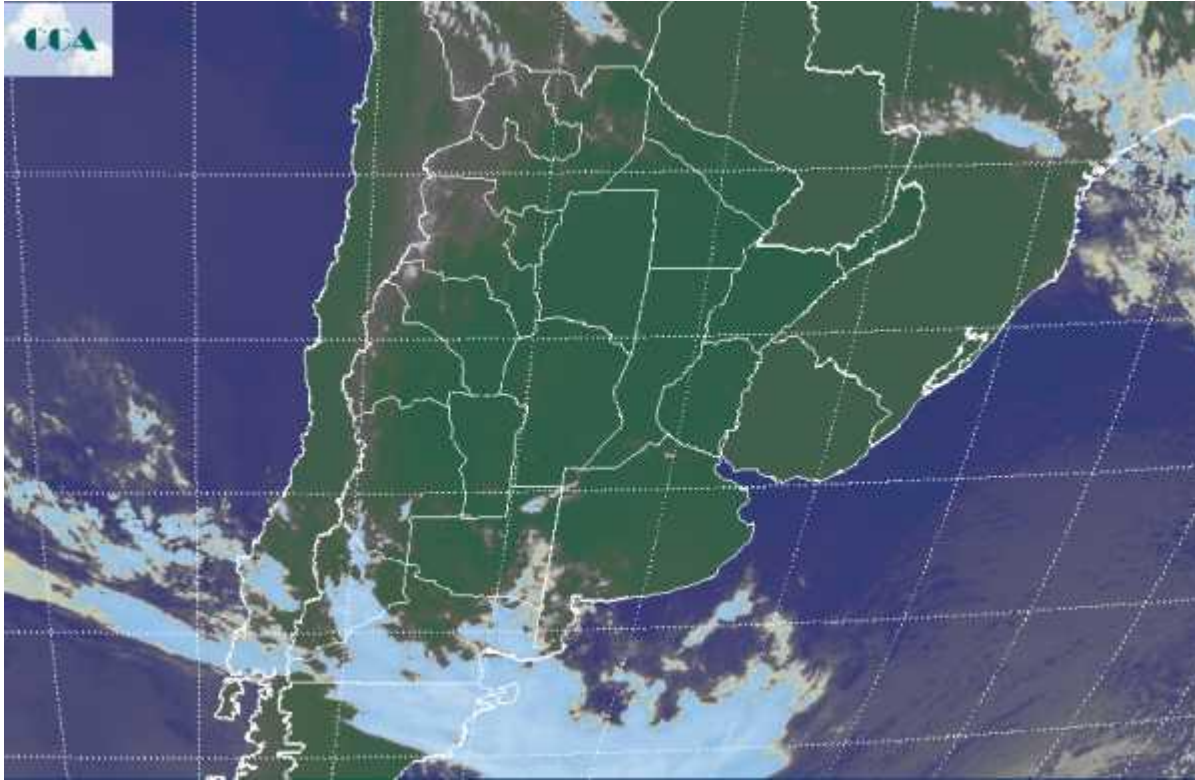


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 22 de noviembre de 2013

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Si bien las condiciones meteorológicas se mantienen estables en gran parte del país, el sur de la región pampeana se ve influenciado por la presencia de un frente estacionario que afecta el norte de la Patagonia y que lentamente proyecta comienza a inestabilizar la zona. La presencia de aire húmedo y el descenso de la temperatura durante la noche, han favorecido la condensación y ya desde la noche comenzaron a aparecer las nieblas y neblinas en el sur y el este de BA, las cuales por sectores se mantendrán como nubes bajas. No se descartan lloviznas asociadas a las nubes bajas más compactas, sin embargo no es aún un escenario que favorezca precipitaciones destacadas en la zona. La foto satelital apoya gráficamente la descripción previa. Los cielos despejados se despliegan en gran parte del país, sin que logren destacarse las nubes bajas que aparecen en el sur producto de nieblas y neblinas que se están disipando desde la superficie y se concentran temporariamente en las capas bajas de la atmósfera. La perturbación más importante por el momento se encuentra bastante más al sur. Para el comienzo del fin de semana, se espera que las condiciones meteorológicas repitan un escenario similar al de hoy. Para el domingo ya con el frente más cerca la inestabilidad y la posibilidad de lluvias se generaliza a todo el territorio bonaerense. Principalmente por la tarde noche podrían aparecer



algunas tormentas. Durante el lunes la actividad aumentaría en CB, norte de LP y noroeste de BA, para entonces pueden darse lluvias de mayor importancia. Las mismas se sostienen cambiando para el martes, incluso expandiendo su cobertura al resto de la franja central del país y posiblemente también afectando el este de la provincia de BA. Para el resto de noviembre ya no se están detectando enfriamientos de riesgo para las zonas trigueras del sur, con lo cual este cultivo ya estaría cerrando su ciclo sin haber sufrido limitantes hídricas ni heladas fuera de término en momentos vulnerables.

