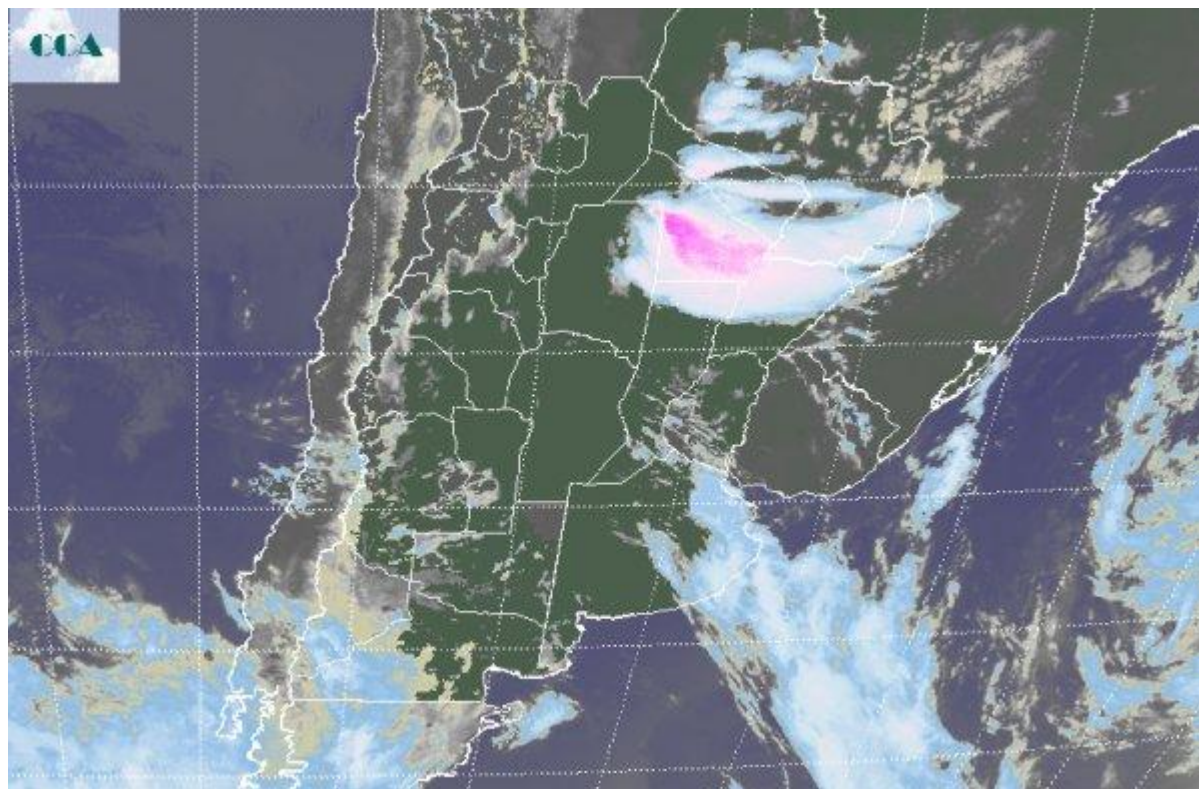


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 03 de mayo de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El buen tiempo sigue predominando en vastos sectores de la región pampeana, con algunas nieblas dispersas y nublados parciales por sectores que evidencian un aumento de la humedad, pero con un vasto sector que se mantiene bajo condiciones estables y sin amenazas para el desarrollo de la cosecha. La contracara de la situación se instala en el NEA, zona que de acuerdo a lo previsto, es el epicentro de los sistemas de mal tiempo más importante para el transcurso de la jornada de hoy. En el recorte de imagen satelital, se destacan claramente las tormentas que cubren gran parte de Chaco e influyen las vecindades del norte de SF, de Corrientes y en menor medida, Formosa, Misiones y sur de Paraguay. Esta zona se presenta muy susceptible al desarrollo de tormentas con alto potencial pluvial y posible aparición de tiempo severo. Por otra parte el este de BA ha comenzado a ganar coberturas nubosas, por cierto de mucho menor calibre que las que cubren el norte. Estas coberturas sólo podrían dejar algunos chaparrones dispersos, lloviznas débiles o lloviznas. La semana se viene desarrollando con la sostenida presencia de aire cálido que viene incorporando humedad. Como vemos está claro que el no desarrollo de sistemas precipitantes de importancia en la región pampeana no se apoya en condiciones ambientales. Se ha incorporado humedad y las temperaturas no son propias de la época, lo cual juega como



factor de inestabilidad. A pesar de esto la dinámica de la atmósfera media sigue siendo estable en gran parte de la región pampeana y a pesar de que por sectores pueden observarse coberturas, estas no evolucionarán como para provocar precipitaciones de importancia. Si bien estamos en una situación que logra sostenerse mayoritariamente libre de precipitaciones, es razonable pensar que vamos camino a una situación de mayor inestabilidad y con el regreso de lluvias de mayor escala. Esto se concretaría entre domingo y lunes. Para entonces gran parte de la actividad de recolección encontraría una forzada pausa. Por lo pronto las condiciones ambientales se mantienen sin cambio. El verano en otoño no se interrumpe.

