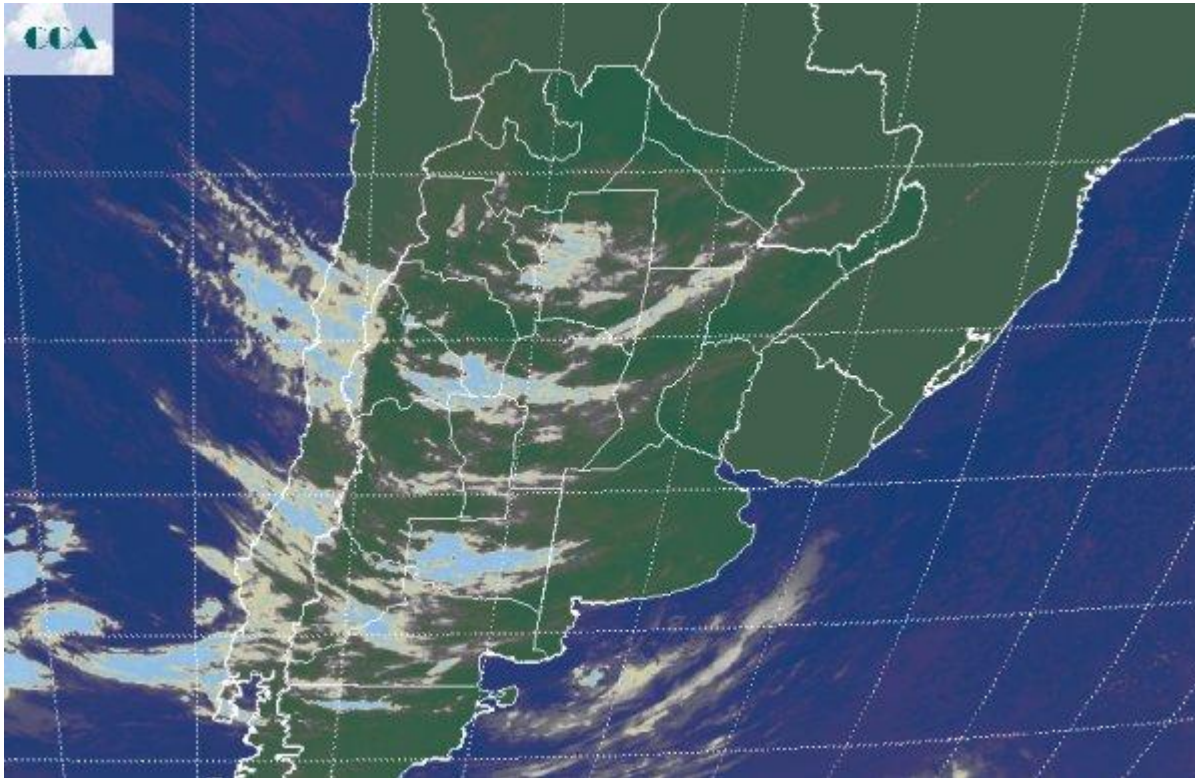


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 24 de mayo de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La condición meteorológica no se ha modificado sustancialmente respecto de ayer, salvo porque el viento durante el resto del día ganará, en forma temporaria, una dirección predominante del sector noreste. Por lo pronto siguen avanzando perturbaciones desde el oeste, las cuales son detenidas o desorganizadas al llegar a la zona de alta presión que domina el este, lo cual no evita que aparezcan cielos con nubosidades parciales o incluso corredores más cubiertos. Las temperaturas se han moderado respecto de ayer. No se han concretado heladas en el sudeste de BA, donde los registros se ubicaron cercanos a los 3°C. La imagen satelital corrobora la actividad que propone el avance de las ondas más inestable desde el oeste, las cuales como mencionamos son interferidas en su accionar sobre el este. Este patrón garantiza la continuidad del tiempo seco y en general se presentan condiciones ambientales que, a pesar de algunas neblinas, son más cercanas a las adecuadas para el desarrollo de la cosecha. Entendemos que como la de ayer y seguramente la de mañana, la jornada de hoy será muy positiva para las labores de recolección. El viento del noreste que se irá imponiendo con el correr del día de hoy, rápidamente perderá su orientación ya que con el transcurso del día miércoles comenzará a avanzar un nuevo sistema de alta presión sobre la Patagonia y el mar Argentino. Esto impondrá una nueva masa de aire frío sobre el sur de la región pampeana. Sin embargo a medida que los vientos progresan sobre



la provincia de BA, irán siendo desviados hacia el este, por lo cual, sobre la zona central, dominarán vientos del cuadrante este sudeste. Como consecuencia de esta circulación las temperaturas más frías se observarán en el sur de la región pampeana a la vez que ingresará aire oceánico con posibilidades de generar lloviznas o lluvias débiles en las zonas costeras de BA y los partidos interiores vecinos más cercanos. Durante el viernes algo de esta actividad se verificaría sobre la franja central, ingresando luego al fin de semana con mayores posibilidades de lloviznas sobre el norte de la zona núcleo.

