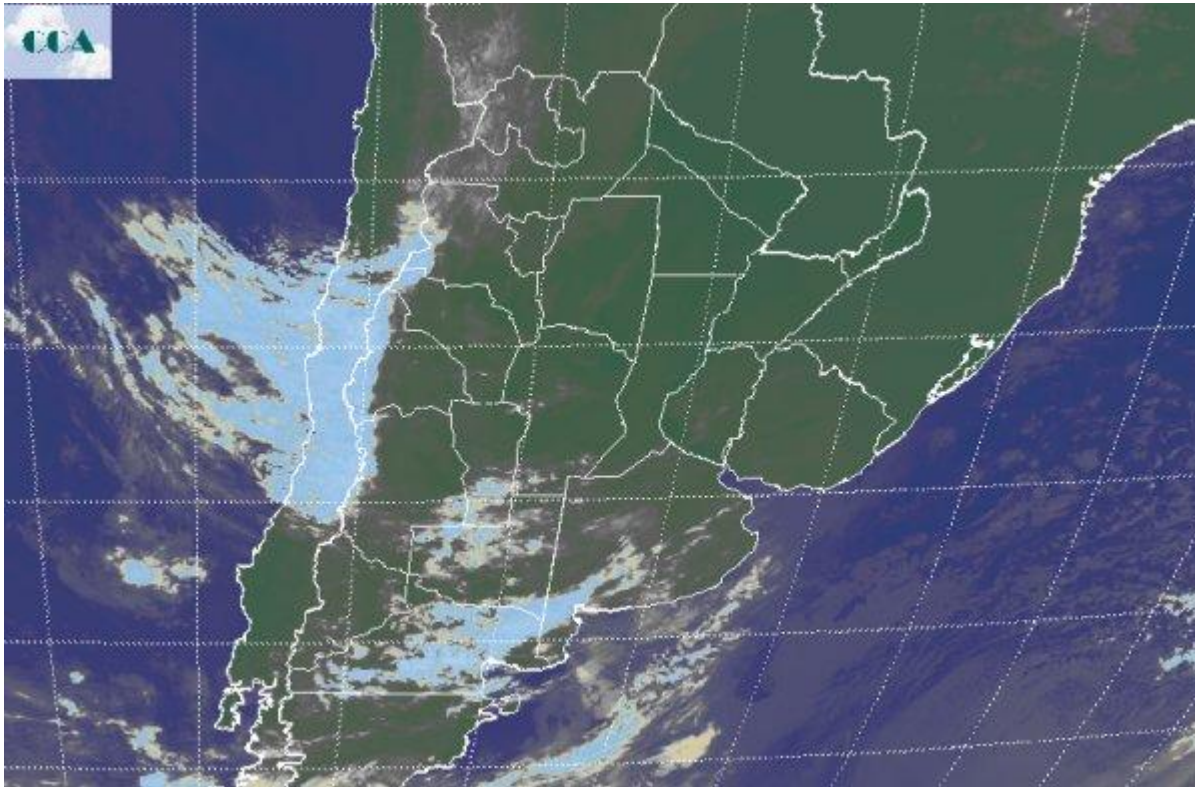


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 13 de mayo de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Durante las últimas horas, algunas lluvias menores se concretaron sobre la provincia de Río Negro, las cuales se proyectaron hacia el sudoeste de la región pampeana hasta la zona de influencia de la localidad de Tres Arroyos. En tanto, las condiciones se mantienen estables en el resto del país, con despliegue de neblinas que sólo por sectores reducidos se han reportado como nieblas que afectan la visibilidad. En este sentido, sobre la provincia de CB podemos decir que el arranque de la jornada de este viernes es mejor desde el punto de vista ambiental que el de días previos. La foto satelital presenta coberturas nubosas que avanzan desde el sur de Cuyo y el norte de la Patagonia hacia el oeste de la región pampeana. Es muy poco probable que las mismas ganen desarrollo como para dejar lluvias, aunque no se descartan lloviznas en áreas del oeste de BA, LP, SL y sur de CB. Más allá de los factores que afectan la visibilidad, los cielos se presentan con escasa cobertura sobre la franja central y gran parte del norte del país. También buena parte del este de BA aún presenta poca nubosidad, aunque está en la trayectoria de avance de las nubes que afectan el sudoeste de la región. La dinámica de la capas medias y altas de la atmósfera mantiene un patrón estable que tiende a definir zonas de alta presión sobre la franja este del país. Hoy el viento prevalecerá del sector noreste, pero durante el fin de semana



se espera una rotación de los mismos al sudeste. Esto finalmente terminará por definir un contexto más inestable para domingo y lunes, básicamente gris, pero con pocas posibilidades de que se generen lluvias de importancia. En todo caso no deben sorprender algunas lloviznas durante el domingo y lunes sobre el este de BA y sobre el sur de la franja central del país. El ambiente se mantendrá fresco a moderadamente frío durante el fin de semana. Las temperaturas se ajustan a lo esperado para la época. Dentro de este contexto el avance de cosecha se mantendrá libre de problemas de piso, pero posiblemente trabajando con niveles de humedad superior a los que requieren los estándares de recolección.

