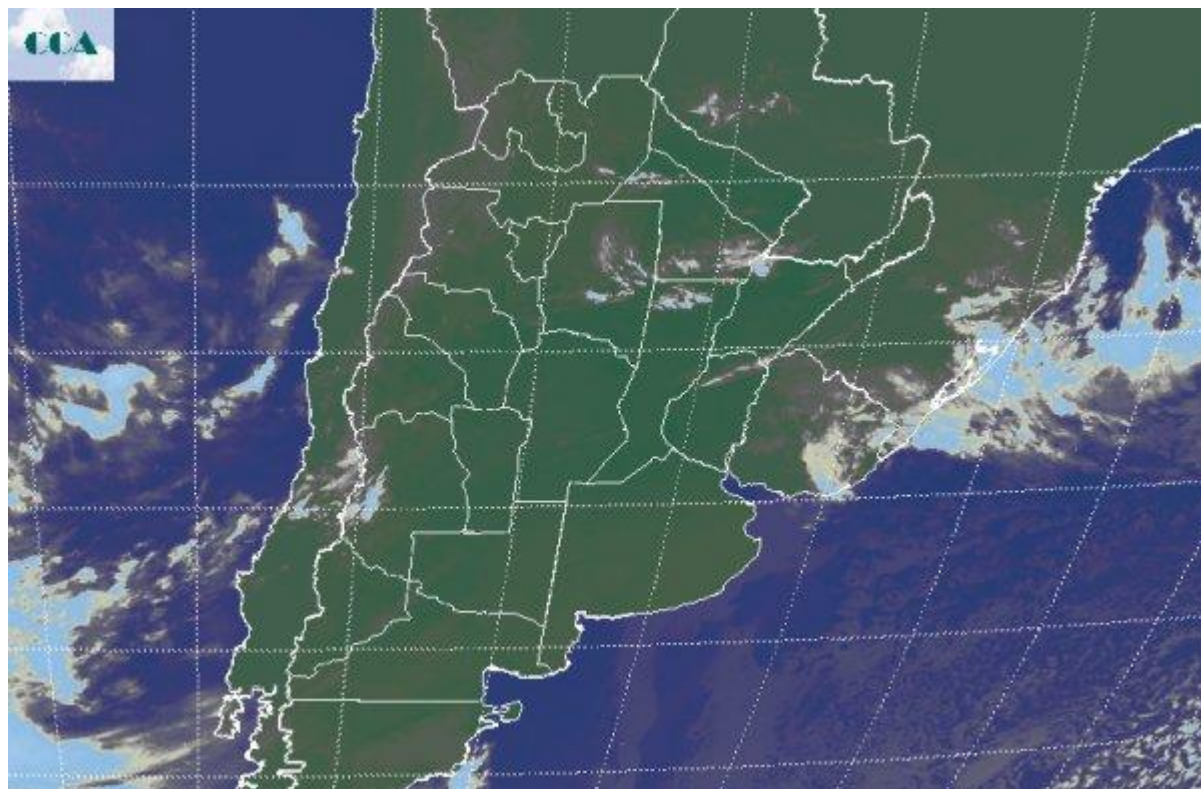


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 03 de mayo de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



La jornada de hoy comenzó con buen tiempo y el frío concentrado en el borde entre el norte de la Patagonia y el sudoeste de la región pampeana, donde se han registrado algunas heladas. Sobre el resto de la región pampeana el amanecer resultó fresco pero libre de heladas. Se han reportado neblinas desde buena parte del territorio cordobés, norte de LP, noroeste de BA y sur de SF. También en el NOA se observaba este fenómeno de condensación cercano a la superficie. En ningún caso la visibilidad se presentaba con una reducción destacada, pero rebela que la humedad sigue elevada en las capas bajas de la atmósfera. La foto satelital no presenta nubosidad de importancia en ningún sector del país, por lo cual, es muy poco probable que durante la jornada de hoy se reporten precipitaciones, exceptuando alguna llovizna débil en áreas del norte. A pesar de que transitamos otra semana con poca actividad en cuanto a precipitaciones, el ambiente lentamente se va preparando para el regreso de las mismas. La humedad irá en progresivo aumento y a partir de mañana se espera que el manto de cobertura nubosa sea más extendido. No se está previendo un nivel de actividad destacado, pero este comportamiento limita la insolación tan necesaria en estos momentos para configurar el escenario apto para la cosecha. De cara a lo que resta de la semana, posiblemente el momento con mayor chance de



precipitaciones a gran escala se dé cambiando del jueves para el viernes, apareciendo en el sudoeste de la región y luego generalizándose a toda la provincia de LP y BA, alcanzando seguramente el sur de la zona núcleo. No se esperan milimetrajados elevados. Por sectores podrían darse chaparrones del orden de los 15 milímetros, pero esta situación no se perfila para la zona que ha sido más comprometida por las grandes lluvias de abril. Pasado este evento la situación lentamente mejora e ingresaríamos a la otra semana con ambiente más seco.

