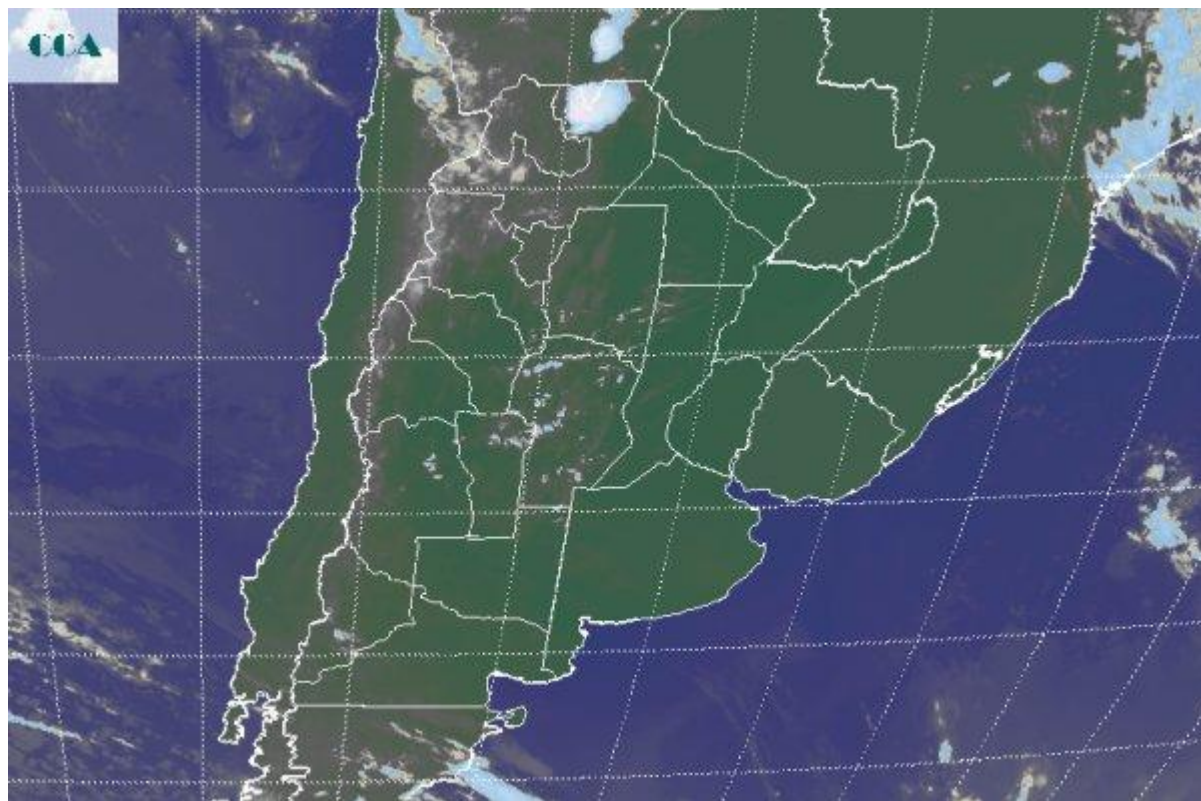


## Imagen Satelital

Fecha: martes, 17 de marzo de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



La jornada de hoy ha comenzado sin presentar mayores variantes respecto de ayer. Algunas neblinas han encontrado condiciones favorables para su desarrollo en territorio bonaerense y en forma más dispersa en el centro de la región pampeana, aunque el fenómeno no genera problemas de visibilidad. Se espera una jornada con alto nivel de insolación en gran parte del sudeste de Sudamérica y por lo pronto las lluvias solo podrían presentarse hacia las últimas horas del día en áreas del sudoeste de la región pampeana. La foto satelital presenta nubes bajas en áreas del NOA, las cuales se proyectan en forma desorganizada sobre territorio cordobés y no tienen posibilidad de ganar desarrollo, por lo cual la zona no presenta riesgo de recibir precipitaciones. Como se aprecia en la imagen, fuera de este sector es muy vasta el área donde los cielos despejados prevalecen. La estructura atmosférica continúa siendo fuertemente estable en toda la región. Se prevé que el posicionamiento de una zona frontal afecte estas condiciones sobre el sur de la región pampeana. En este sentido las lluvias deberían reaparecer en esta zona, con mayor probabilidad sobre áreas del sudoeste para luego generalizarse sobre los partidos costeros del sur de BA. La generalización de las lluvias sobre las zonas costeras es más probable que se concrete mañana y se mantengan durante el jueves. Eventualmente los chaparrones pueden avanzar



sobre la zona central de BA, pero en forma dispersa y sin aportes destacados. El avance del frente sobre la zona núcleo será desorganizado. Los modelos no son coincidentes sobre la posibilidad de que se concreten lluvias en la zona, en general se presentan bastante secos. Por la extrema vulnerabilidad en áreas mediterráneas, la situación debe ser monitoreada con extrema atención. Se espera un cambio significativo de masa de aire a partir del viernes. El fin de semana será frío, no respecto de las condiciones normales para la transición estacional, pero si en comparación con el ambiente que actualmente predomina.

