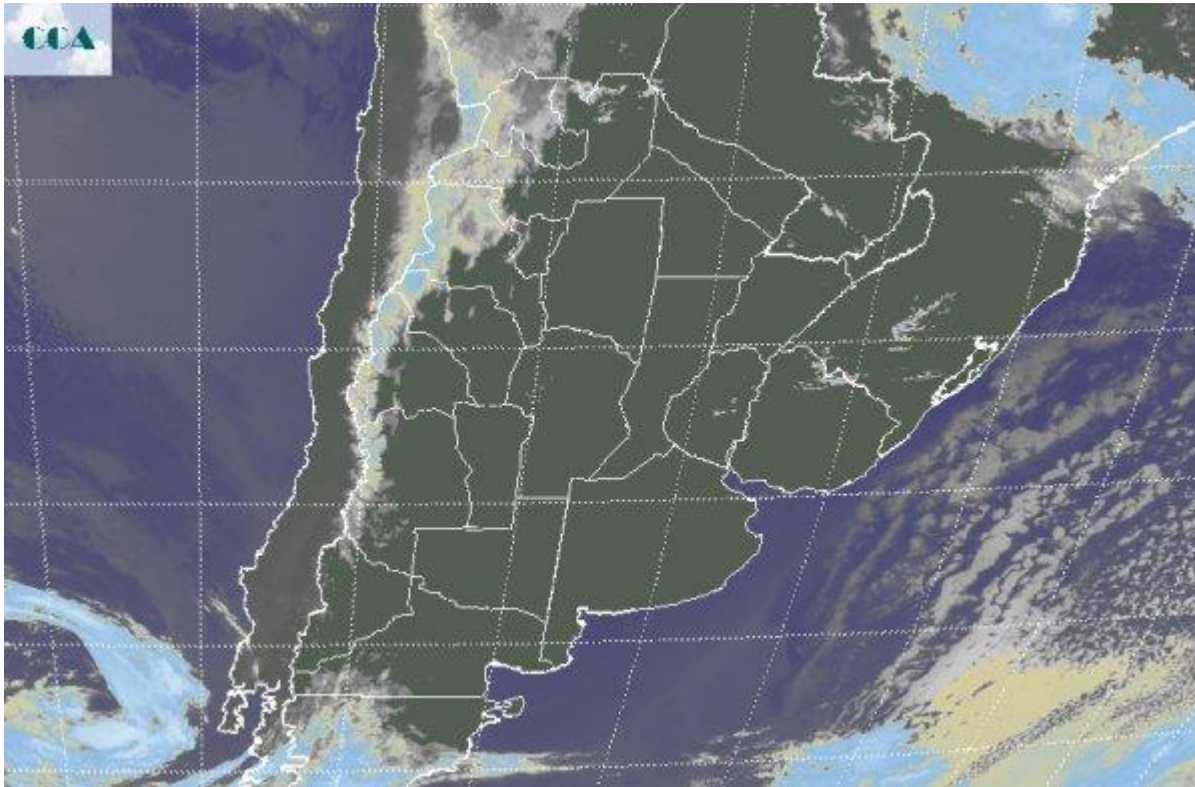


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 18 de marzo de 2017

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Las condiciones del tiempo estable se fortalecen con el afianzamiento de aire fresco y seco que ha logrado progresar hasta zonas subtropicales. Este comportamiento favoreció que la zona de alta presión habitualmente situada sobre el Atlántico, logre mayor persistencia continental y genere una influencia de estabilidad sobre toda la estructura atmosférica. Es por eso que tanto la jornada de ayer como la de hoy y los próximos días tenderán a mostrar vastas extensiones con cielos libres de coberturas nubosas. Al mismo tiempo los amaneceres más frescos pueden estar dejando bancos de nieblas y neblinas, fundamentalmente en áreas del este donde la atmósfera conserva mayor humedad. La foto satelital valida el comentario anterior, en el sentido de que muestra una extendida zona libre de nubosidad, la cual incluye Uruguay, sur de Brasil, Paraguay y el este de Bolivia. Como mencionamos estas condiciones de estabilidad típicamente favorecen el desarrollo de nieblas matinales allí donde se conservan los bolsones de humedad atmosférica en capas bajas. En cuanto a precipitaciones, las perspectivas presentan un panorama seco al menos hasta el viernes de la semana próxima. Normalmente la perturbación que se observa frente a las costas del sur de Chile, debería avanzar sobre el continente argentino y promover el desarrollo de una zona frontal. Esto no se concretará debido a la intensa presencia



de un eje de alta presión que evitará el tránsito de este tipo de perturbaciones por la región pampeana. En consecuencia, las eventuales precipitaciones se concretarían en el norte del país, aunque no en el corto plazo. Recién a partir del miércoles aumentaría la actividad sobre áreas del NOA y el NEA. Como consecuencia de este periodo de estabilidad, las zonas más comprometidas por los excesos hídricos, encuentran un alivio y algo más de margen para logra evacuar las zonas que quedaron anegadas (partidos de Bolívar y Henderson en BA, áreas de la cuenca lechera en SF y CB y también el área compartida por las provincias de SF, CB y BA).

