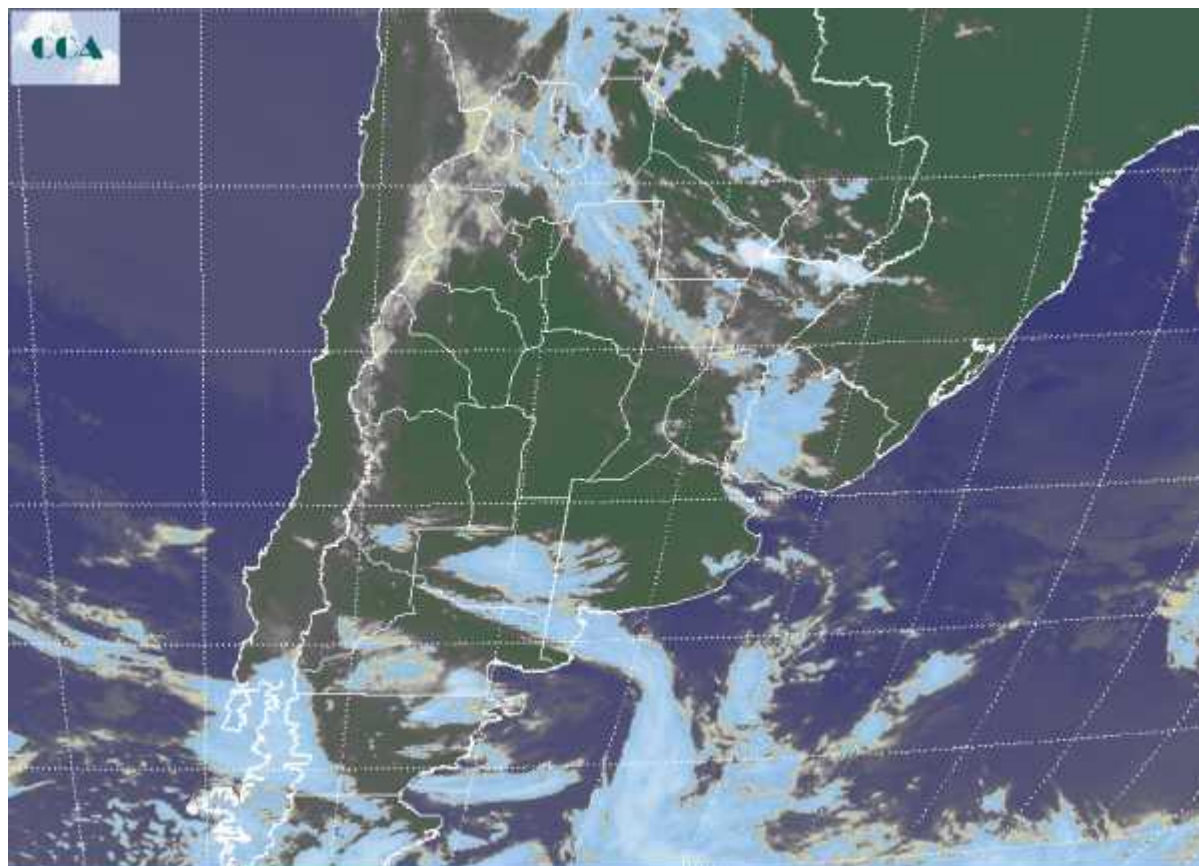


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 31 de octubre de 2012

Hora: 08:30

Fuente: CCA



Dentro de un contexto donde no se ha observado un cambio destacado de masa de aire, las condiciones meteorológicas tienen a mantenerse estables. Sin embargo el enfriamiento nocturno ha promovido la aparición de neblinas y bancos de nieblas, principalmente en zonas del este de BA y sur de ER donde el aire marítimo acercado por la circulación del sudeste, ha potenciado los efectos de condensación en las capas bajas de la atmósfera. La jornada también presenta mínimas algo más bajas que las de ayer. La imagen satelital permite apreciar coberturas desorganizadas en el norte del país, que se despliegan con mayor uniformidad en el NOA, aunque por lo pronto con poco potencial pluvial. A lo largo del día toda esta franja irá alternando coberturas de variado desarrollo vertical y no se descartan precipitaciones en la zona, lo único que no se prevén milimetrajés elevados. Sobre el oeste de Uruguay y las vecindades de ER, también aparecen coberturas las cuales transitan hacia el este. Un débil sistema frontal se desplaza sobre la Patagonia, generando algo de inestabilidad la cual se refleja en distintos grados de cobertura nubosa que alcanza el sur de LP y sudoeste de BA,



donde existen bajas probabilidades de que se concreten lluvias. Las próximas jornadas pueden seguir mostrando pasajes de nubosidad en el sur de la región pampeana, lo cual puede definir un aspecto variable de los cielos. Sobre la franja central y en general en la zona núcleo muy necesitada de sol, se plantea un escenario favorable como para que esta demanda se concrete. Si bien se espera que a lo largo de los próximos días algunas perturbaciones promuevan el despliegue de nubosidad, por lo pronto no hay riesgo de precipitaciones, recién hacia el martes o miércoles de la semana próxima podría concretarse un evento generalizado, al cual todavía es prematuro caracterizar con milimétrajes.

