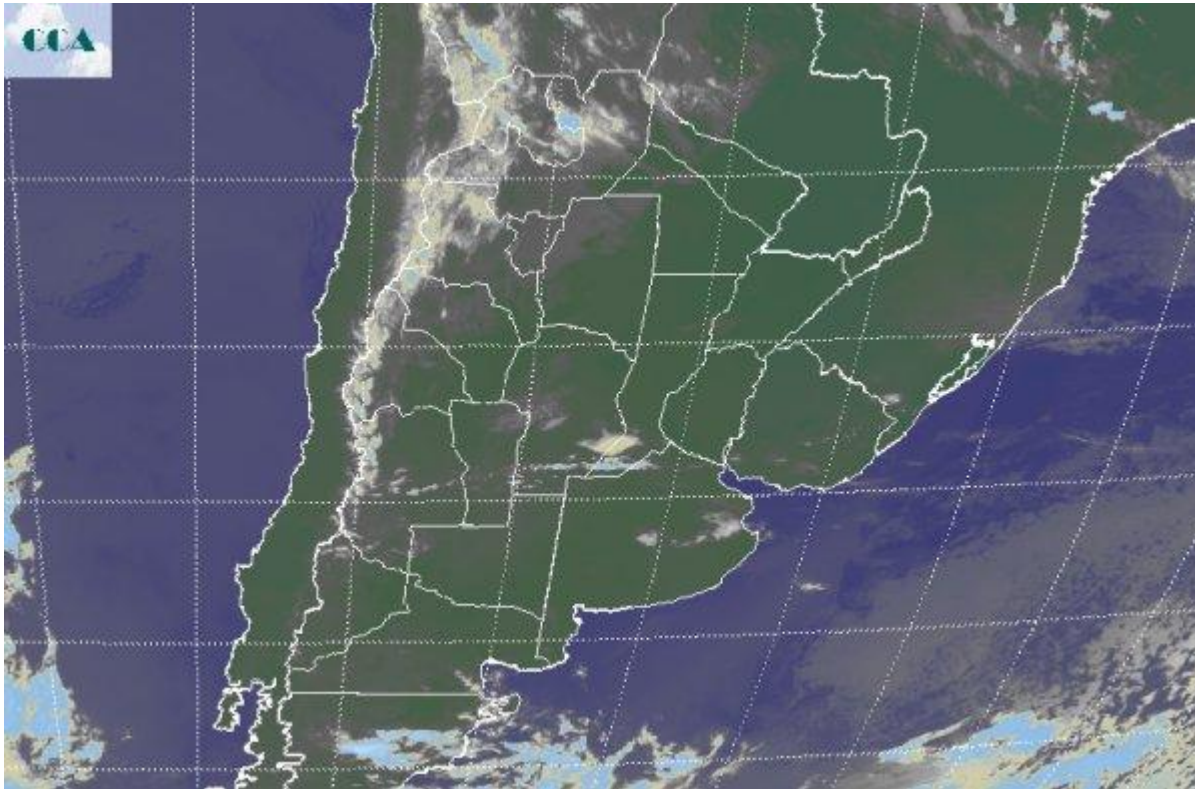


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 06 de noviembre de 2015

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Si bien algunas nubes bajas aún transitan la franja central, las condiciones atmosféricas se encausan hacia jornadas mayormente estables en la franja sobre la región pampeana. En el amanecer de hoy se han reportado neblinas en la costa bonaerense, el noreste de esta provincia, el sur de SF, gran parte de la Mesopotamia y el NEA. Si bien las temperaturas mínimas son elevadas, la entrada de humedad es importante y pequeños enfriamientos nocturnos favorecen el despliegue de este fenómeno. Actualmente se observan lloviznas y lluvias menores en gran parte del NOA. La foto satelital presenta extendidas coberturas de nubes bajas en todo el NOA, que se extienden hacia el sur influenciando la región Cuyana y gran parte de CB. En la franja central esta nubosidad no provocará precipitaciones y es muy probable que con el transcurso de las horas, el aumento de la radiación favorezca el quiebre de las coberturas y los cielos despejados ganen terreno. Lo más destacado de los próximos tres días será la intensa circulación de aire húmedo desde el sector norte. Este pulso de aire tropical se sostendrá durante toda la semana próxima por lo cual es razonable esperar que las condiciones ambientales sean más bien veraniegas que de primavera. Las marcas térmicas ya comenzarán a expresarse en ese sentido a partir de hoy mismo. Si bien se esperan amaneceres ligeramente frescos,



agradables, las máximas posiblemente crezcan hasta los 30°C en la franja central el fin de semana, presentándose también temperaturas elevadas en el sur de la región pampeana y el norte de la Patagonia. No se descarta para hoy que, como sucediera ayer, se observe un aumento de la inestabilidad por convección en el sudeste de BA, con el consiguiente desarrollo de algunas tormentas. Esto no quiere decir que se concreten lluvias de importancia en la zona. Las lluvias vuelven a generalizarse desde las últimas horas del domingo y durante el lunes. Nuevamente se perfila el corredor que baja desde el NOA hasta Cuyo como la fuente de inestabilidad a partir de la cual los sistemas precipitantes se mueven hacia CB, LP y oeste de BA. No hay grandes novedades aún para la zona núcleo.

