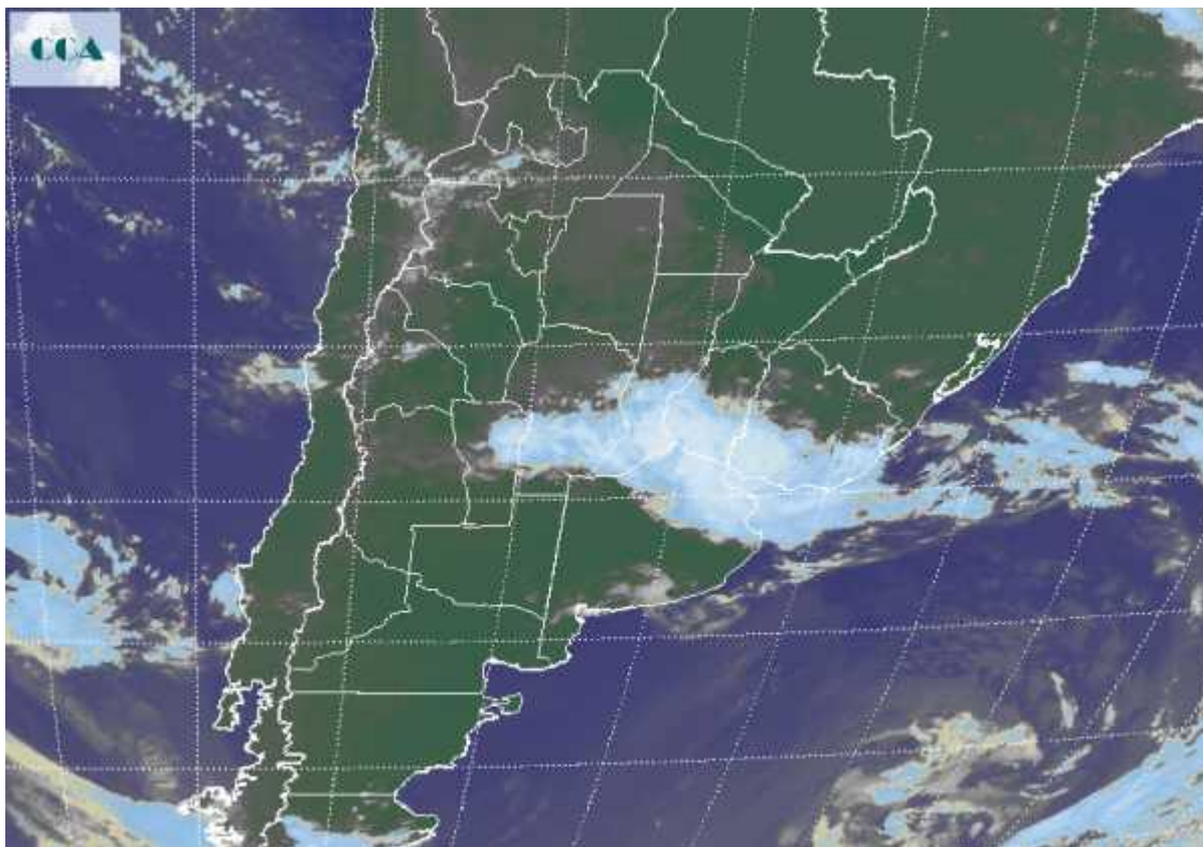


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 16 de diciembre de 2009

Hora: 08:30

Fuente: CCA



Comienza a afanzarse el aire húmedo en la región pampeana. Actualmente un sistema frontal esta generando precipitaciones en la franja central. Las mismas se reportan en forma alternada desde el Río IV hasta Gualeguaychú, afectando también el norte de BA. Las lluvias no son copiosas pero en sectores reducidos, como en las vecindades de Rosario se desarrollan algunas celdas de tormenta. Hacia el sur no se ha observado un cambio de masa de aire, lo cual favorece las previsiones de lluvia para las próximas jornadas. La foto satelital justifica los reportes de lluvias antes mencionados y muestra la persistencia de nubes bajas que desde el NOA se extienden hacia el Chaco y el norte de la región pampeana. Se presentan cielos despejados en el centro norte de la Mesopotamia y la mayor parte del sur de la región pampeana. Dentro de la zona donde se observan coberturas nubosas las temperaturas máximas tendrán un crecimiento limitado y posiblemente no superen los 26°C, sin embargo los sectores con alta insolación presentarán registros que se acercan a los 30°C. Estas condiciones se repetirán mañana incluso sobre la franja central, evidenciando



un marcado posicionamiento de aire cálido y húmedo. Se espera que entre el viernes y el sábado las lluvias se hagan presentes en vastos sectores de la región pampeana. En principio zonas muy necesitadas del sudoeste de la región pampeana, podrían tener un importante alivio.

