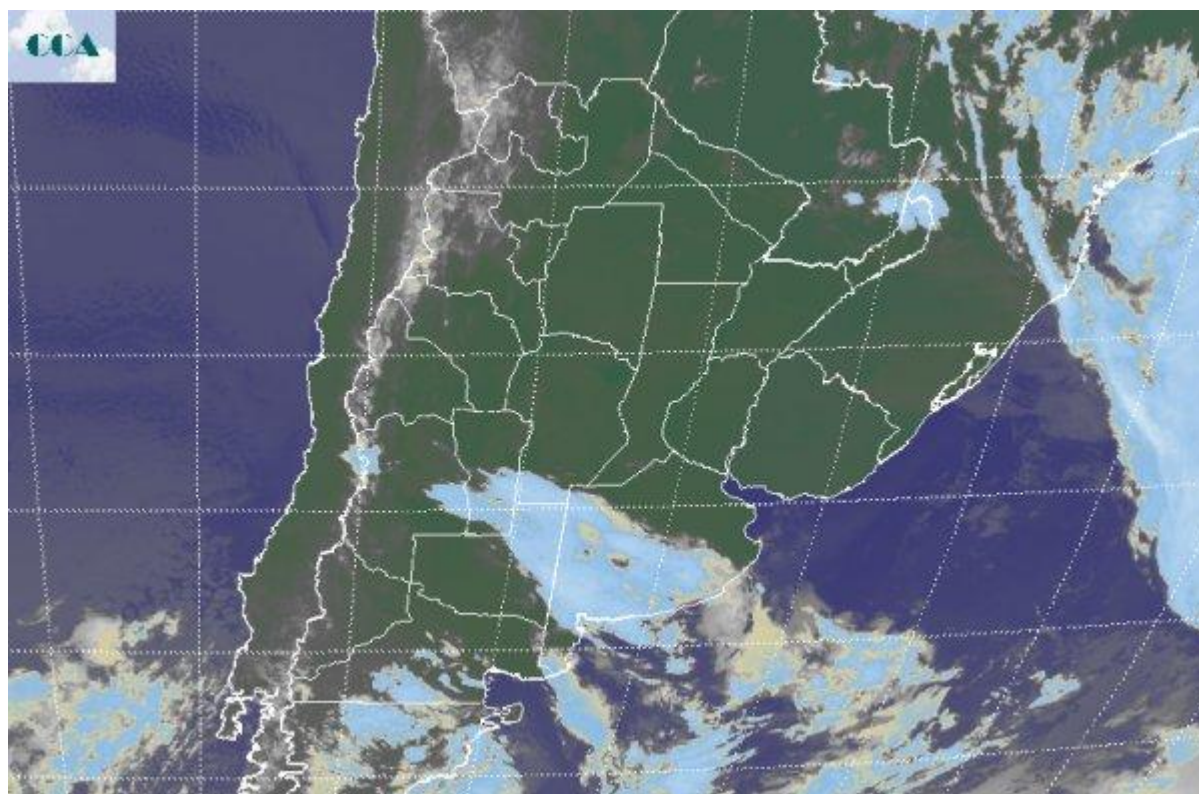


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 17 de noviembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante las últimas horas una nueva zona frontal ha comenzado a definirse sobre el sur de la región pampeana. Los datos recientes, reportan algunas lluvias menores y dispersas sobre el sudoeste de BA y áreas de los partidos costeros del sur. La circulación de aire oceánico afectará básicamente el sur de la región pampeana, por lo cual la carga de humedad sólo es efectiva para esa zona, hacia el centro del país el ambiente se presenta más seco y condiciona el desarrollo de precipitaciones. En el recorte de imagen satelital, se aprecia la banda nubosa que genera la zona frontal, con nubes de pobre desarrollo que se despliegan desde el sur de SL hasta el sudeste de BA. Gran parte de esta zona queda expuesta a la posibilidad de ocasionales lluvias débiles y dispersas, las cuales se vuelven más probables sobre el sur de BA. Por delante del frente prevalecen los cielos despejados, con alguna actividad que se insinúa en el extremo norte de Misiones. Para el resto del día se prevé que las coberturas nubosas avancen hacia el este y hacia el norte. En principio y sacando el sur y el este de BA, el progreso del frente sobre la franja central sólo provocaría este aumento en la nubosidad, perfilándose como más importante el cambio de ambiente que la posibilidad de lluvias. No se pueden poner expectativas de aportes pluviales significativos en el avance de este frente. Lluvias menores sólo se concretarían en el sur de BA, con



menos chances sobre el noreste y centro este. Hacia la tarde noche de hoy, las vientos del sudoeste se intensificarán. Esto fortalecerá la presencia de aire fresco y seco, algo que es contrario al desarrollo de sistemas precipitantes. De todos modos, el lunes será una jornada inestable en gran parte de la región pampeana, con aumento de las coberturas y posibles lluvias débiles de vasta cobertura. Las lluvias serán modestas porque las jornadas previas no se caracterizarán por una conveniente entrada de humedad, en consecuencia, estas potenciales lluvias, no serán un gran alivio para las zonas que se han secado de manera más importante, sobre todo superficialmente.

