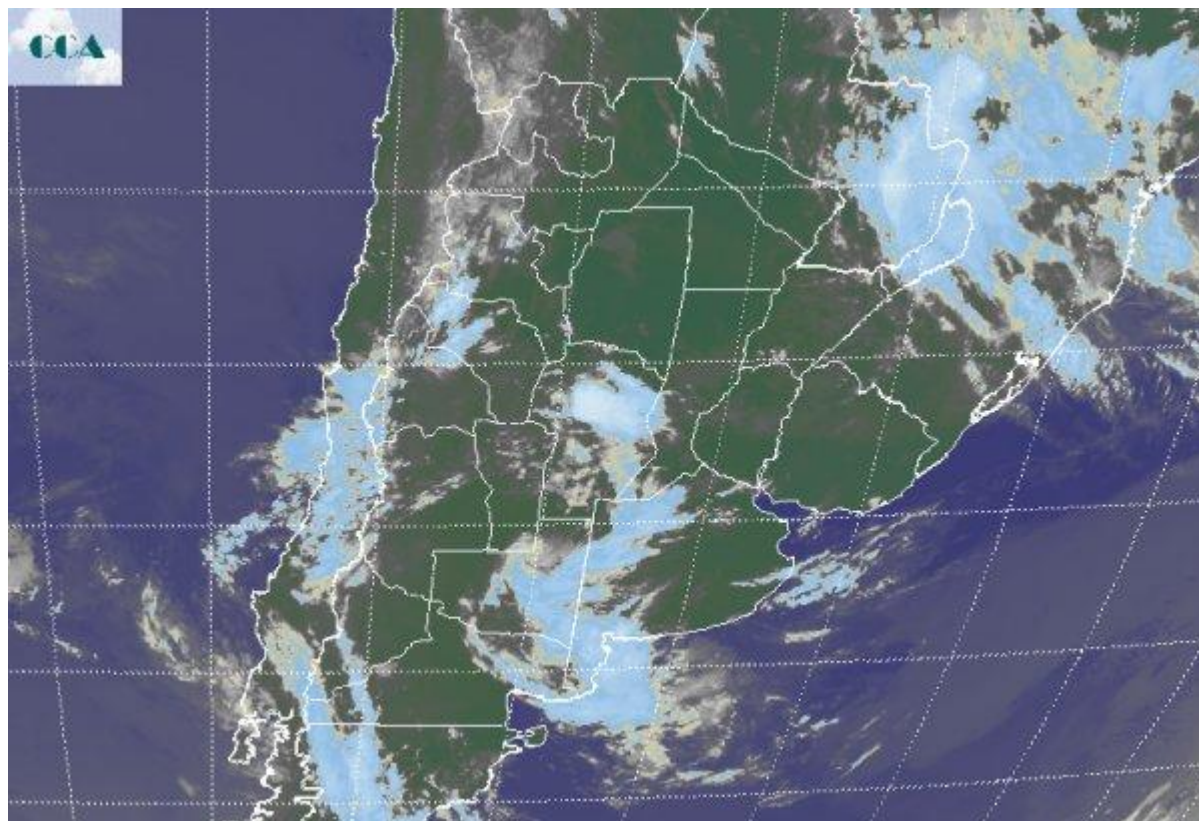


# Imagen Satelital

Fecha: jueves, 03 de diciembre de 2015

Hora: 07:40

Fuente: CCA



La jornada de hoy ha tenido un comienzo similar a la de ayer, con despliegue de neblinas en buena parte del sur de Uruguay, sudeste de ER, sur de SF y BA. Las mismas no llegan a conformar nieblas debido a que la temperatura no desciende lo suficiente, sin embargo el nivel de humedad es muy elevado. Hacia el oeste donde la inestabilidad tiene mayor protagonismo, las nubes se ven favorecidas en su desarrollo. Se han venido reportando lluvias menores en la zona de influencia de las localidades de Córdoba, Santa Rosa (LP) y Bahía Blanca, entre otras. La foto satelital muestra una extendida disposición de nubosidad sobre la franja mediterránea, donde el norte de CB presenta un núcleo de mayor desarrollo y donde eventualmente podrían concretarse algunos chaparrones más significativos. En general la oferta esperada es bastante modesta para todo este corredor mediterráneo y no superaría los 10 milímetros, salvo en áreas reducidas. Sobre el centro de SF y en general en el resto de la franja este de la región pampeana, aparecen nubes bajas que resultan del levantamiento de las neblinas y que seguramente dejarán coberturas parciales con el correr del día. Se espera que el tiempo inestable se mantenga durante el resto de la jornada en la franja oeste. La actividad que se observa



en el Paraguay puede descender a zonas del NEA, pero son sistemas de tiempo que no afectarán la región pampeana. Para mañana se esperan lluvias en el oeste noroeste cordobés, en corredores del NOA, a la vez que sobre los partidos costeros del sur de BA y los vecinos cercanos del interior pueden recibir lluvias modestas. En esta última zona en particular se espera un cambio de ambiente temporario debido a la circulación del sudeste, sin embargo las temperaturas se emparejan hacia arriba durante el fin de semana. Para el fin de semana el sudoeste de la región pampeana se perfila con las chances más destacadas de volver a recibir lluvias, modestas, pero lluvias al fin.

