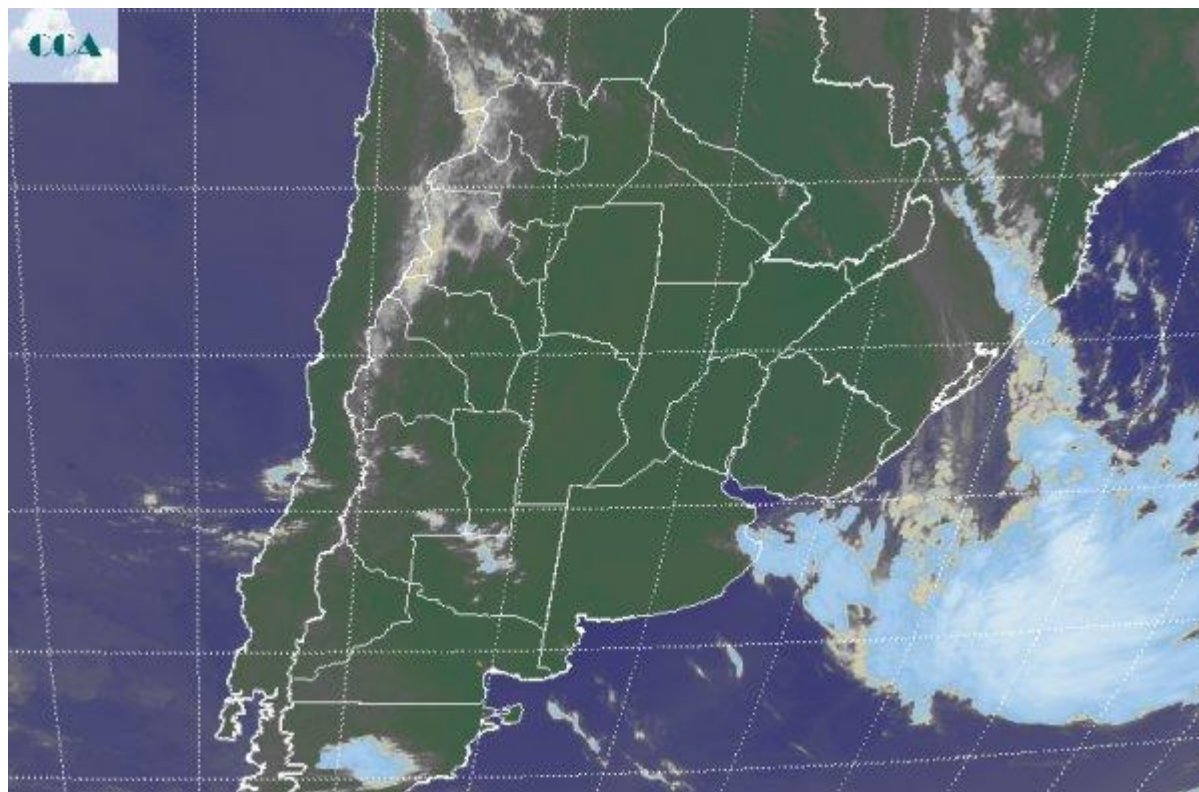


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 03 de diciembre de 2014

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Finalmente el sistema de mal tiempo que afectó la región pampeana durante el fin de semana, termina saliendo sobre el océano con el sistema de baja presión frente al sudeste de Uruguay y afectando marginalmente con nubosidad la Bahía de Samborombón, además de extender el brazo frontal hacia el norte de Paraná y el Mato Grosso, ya con un mínimo nivel de actividad. El amanecer de hoy ha mostrado un vasto despliegue de nieblas y neblinas sobre la Mesopotamia, el NEA, el este de SF y el este de BA. El fenómeno muestra el efecto residual de la masa de aire húmedo que combinado con el enfriamiento nocturno, favoreció la condensación cercana a la superficie. Esto no se vio sobre el oeste, donde el contenido de humedad es más bajo. La foto satelital presenta un predominio de cielos despejados en gran parte de la zona agrícola de Argentina, Uruguay y Paraguay. No se aprecia la entrada de una nueva perturbación sobre el Pacífico sur, por lo cual el buen tiempo será sostenido en los próximos días. Las previsiones para las próximas jornadas tienen como principal característica el aumento de las temperaturas, principalmente las máximas. Desde mañana, en algunos casos ya desde hoy, la barrera de los 30°C será superada y ya no retrocederá hasta el domingo. Cerrando la jornada del sábado, comenzaría a observarse el avance de un nuevo sistema frontal, el cual afectaría la región pampeana básicamente



durante el domingo. Es muy probable que las lluvias más destacadas queden concentradas en el sur de BA, principalmente en el sudoeste de la región pampeana, avanzando el frente con lluvias modestas sobre el resto de la región pampeana. Si bien este escenario puede modificarse con el transcurso de las jornadas, es posible que el secamiento de la masa de aire durante los próximos días genere un escenario empobrecido de la oferta de agua sobre la franja central del país, al menos con este evento.

