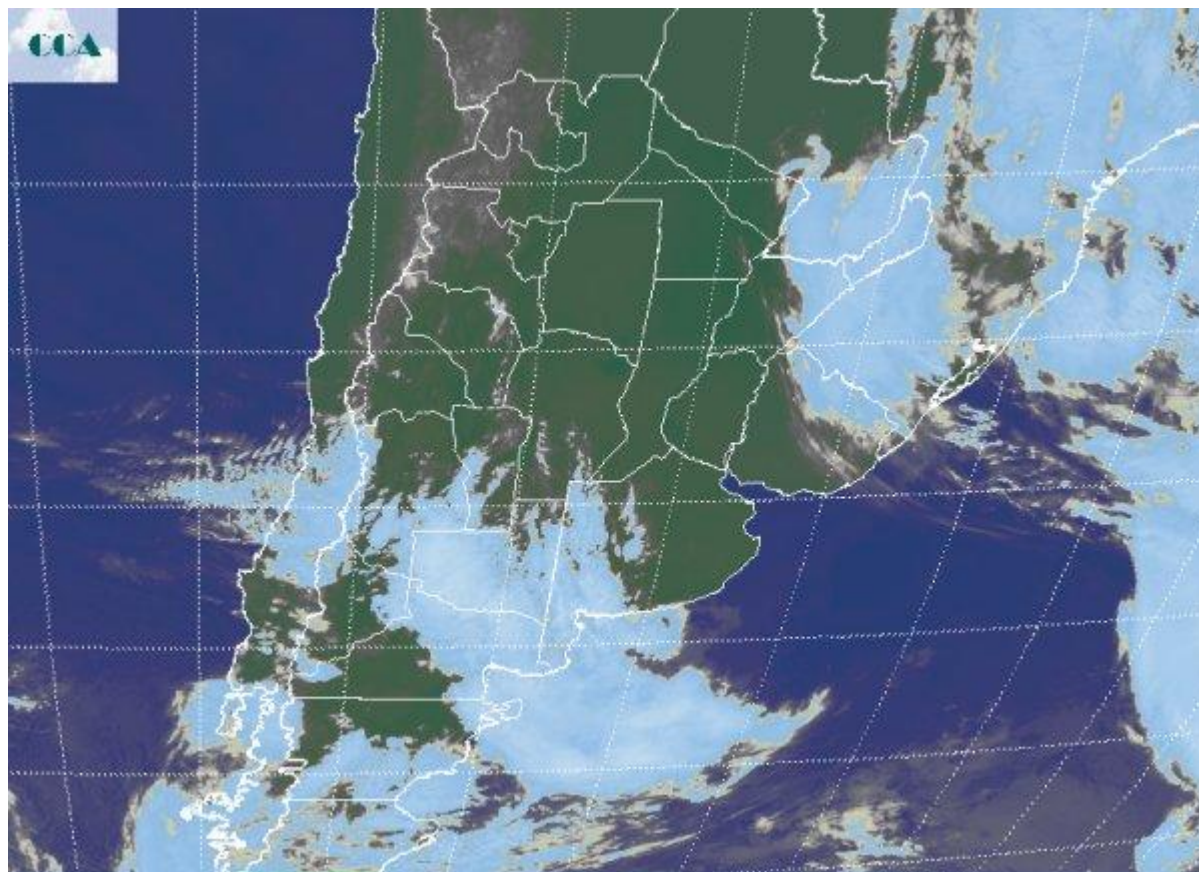


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 08 de julio de 2015

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Si bien el de hoy no es un amanecer donde se han generalizado las heladas, el ambiente se ha presentado frío, con registros que predominan sobre cero, pero en general por debajo de los 3°C. Por sectores el ambiente es moderado por la presencia de nieblas y neblinas, lo que ha generado un campo térmico algo heterogéneo. Aunque es inusual, el enfriamiento más marcado se ha observado en el corazón mediterráneo del norte del país, con registros de hasta 2° por debajo de cero en el oeste de Santiago del Estero y el norte de CB, situación que contrasta en forma significativa con el NEA, donde se presentan mínimas de hasta 10°C. Hay allí una clara separación de masas de aire, es decir, el aire frío se filtró hacia el norte por la franja mediterránea, sin que el mismo logre alcanzar con eficiencia el NEA. En la foto satelital se observan dos sistemas de tiempo. El primero estacionario desde el este de Paraguay hasta el norte de Uruguay, con reportes de lluvias débiles y lloviznas desde toda la zona, al tiempo que otro sistema de tiempo, en este caso asociado al avance de un nuevo sistema frontal muestra ya su presencia hasta el oeste de BA. Entre estos dos sistemas de tiempo, los



cielos permanecen despejados o con ligeras coberturas parciales y algunas nieblas (estuario del Río de la Plata, principalmente). El sistema de tiempo que avanza desde el sudoeste, está generando tormentas en la zona árida del oeste de LP. Las mismas avanzan en forma muy desorganizada con tendencia a desaparecer sobre el sudoeste de BA, desde donde se reporta algo de actividad eléctrica, pero sin precipitaciones. Los modelos de pronóstico no anticipan precipitaciones para el sudoeste de la región pampeana, sin embargo es posible que se concreten algunos eventos dispersos en la zona durante el día de hoy. Por lo pronto, la evolución de este sistema de tiempo no está consensuada entre los distintos modelos de pronóstico. Es posible que el mismo se mantenga estacionario en la zona y recién el sábado presente lluvias sobre todo el sur.

