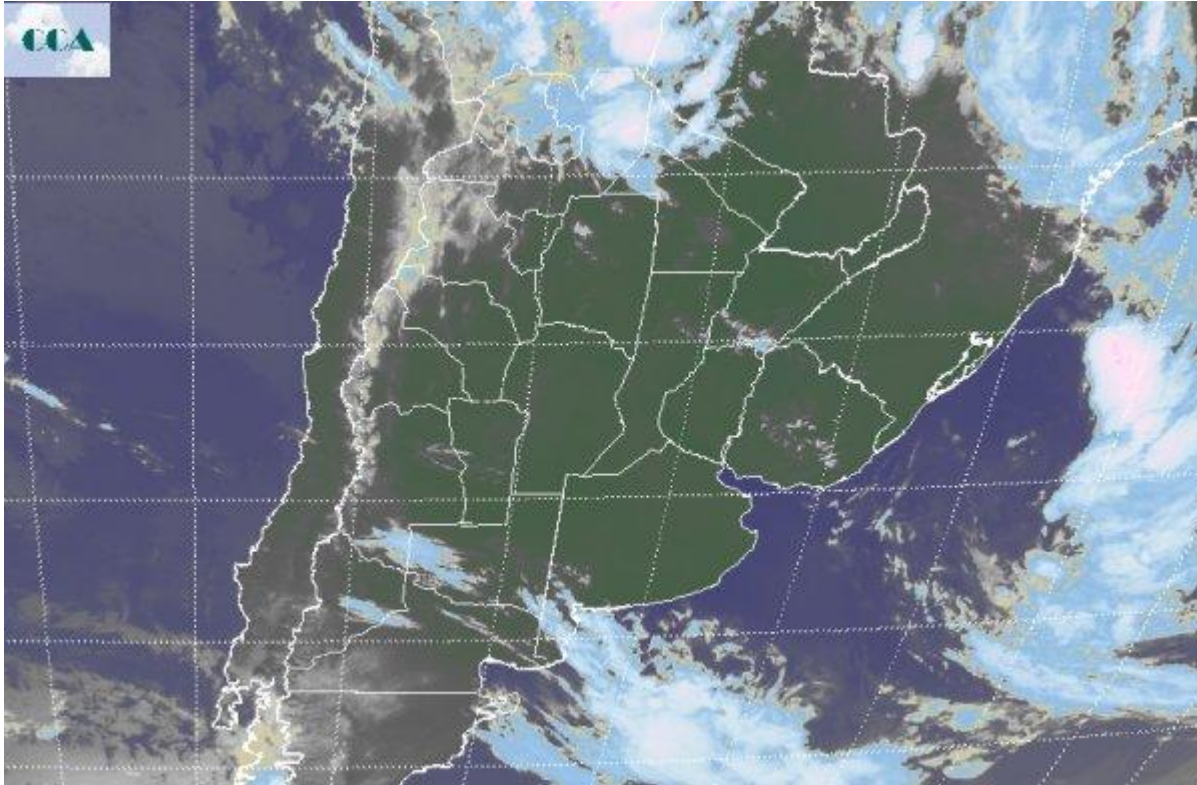


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 24 de febrero de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Durante la tarde de ayer se generaron celdas de tormenta en áreas del NOA que tomaron el sur de Santiago del Estero, norte de CB y el este de la zona semiárida. Las mismas no lograron avanzar sobre el este bloqueadas por la zona de alta presión que se impone sobre el NEA y el centro norte de la Mesopotamia. El comienzo de la jornada de hoy anticipa con las temperaturas mínimas lo que puede ser el día más caluroso de la semana. Toda la región pampeana tendrá piso de temperaturas máximas cercana a los 35°C. Las nieblas y neblinas han reaparecido en la franja este del país en zonas de SF y CB, lo cual marca que la masa de aire se mantiene con altos niveles de humedad y puede potenciar la sensación de agobio que dejarán las altas temperaturas. La foto satelital presenta cielos despejados en gran parte del país. Exceptuando el norte de Salta y Jujuy donde se observan algunas tormentas que decantan de la actividad que se observa en los llanos orientales de Bolivia, el resto del país se presenta bajo condiciones de tiempo muy estable, lo cual fortalece el escenario térmico riguroso. Las perspectivas en cuanto a precipitaciones no se han modificado significativamente. Se perfilan lluvias para la franja central, con epicentro en el este de CB, centro sur de SF y ER para el viernes. Sobre el resto de la región pampeana, sólo cabe esperar la aparición de chaparrones dispersos y modestos con una distribución



espacial aleatoria que se vincula a las típicas tormentas de verano, desorganizadas, sin patrón conducente. La buena noticia para el centro sur de la región pampeana es que a partir de mañana y progresivamente hasta el sábado comenzarán a descender las temperaturas. Este cambio también se sentirá en la franja central pero con menor efectividad. Para el sábado los registros de temperatura mínima en el sur de la región pampeana se acercarán a los 10°C.

