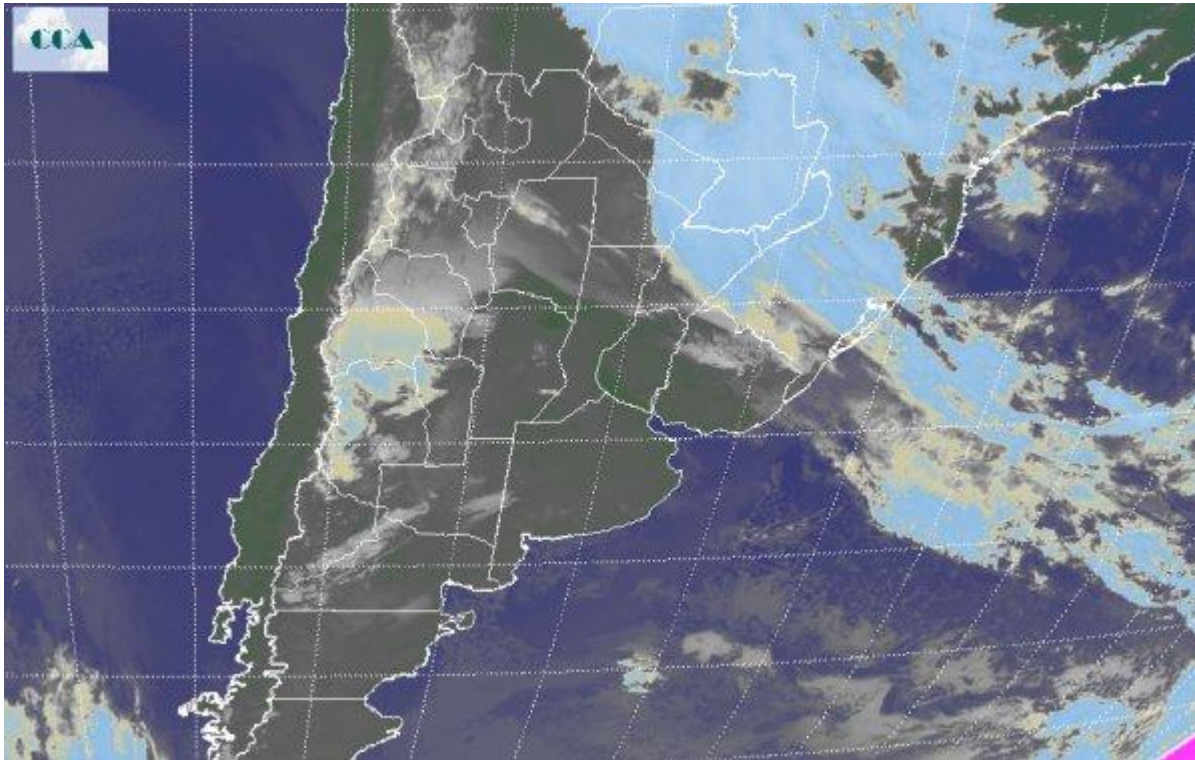


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 03 de septiembre de 2016

Hora: 08:00

Fuente: CCA



Se consolida el ingreso de aire frío a todo el centro y norte del territorio nacional reiterando heladas aunque con características menos intensas que las observadas ayer viernes pero de extensa cobertura en toda la zona central. Los valores de temperatura caen por debajo de los 3 °C prácticamente en todas las provincias del centro morigerados en algunos casos por la presencia de nubosidad baja que impidió el descenso hasta el umbral de helada. En el recorte de la imagen Satelital puede observarse claramente la posición del sistema frontal frío sobre la región del NEA promoviendo aún el desarrollo de condiciones de mal tiempo con lluvias que afectan Corrientes, Misiones, el este de Formosa y marginalmente el este de Chaco. No se observan desarrollos nubosos destacados en el área de influencia capaz de generar tormentas o tiempo severo, quedando limitado solo a lluvias y lloviznas que acompañan el paso del sistema frontal en dirección este noreste. En las provincias comprendidas en la región de Cuyo e involucrando marginalmente la zona sur del NOA, intensos y continuos vientos de más de 70 km/h azotan la región permaneciendo vigente el correspondiente alerta meteorológico. Por último, en la franja central la ubicación del sistema de alta presión hace gala de su presencia y circulación con cielos que se exhiben prácticamente diáfanos. La continuidad del primer fin de semana de Septiembre plantea en general buenas condiciones de tiempo con temperaturas morigeradas fuertemente por el



ingreso de aire frío. En este sentido, las máximas no escalan más allá de los 12 °C □ 14 °C, pudiendo en dirección norte débilmente alcanzar los 15 °C □ 16 °C. Sobre la última parte del domingo la componente del sector este de los vientos gana chances para generar cierta inestabilidad sobre toda la franja este de Buenos Aires y sur de Entre Ríos. Sin embargo el patrón deficitario continúa dominando la recta final hacia la transición estacional.

