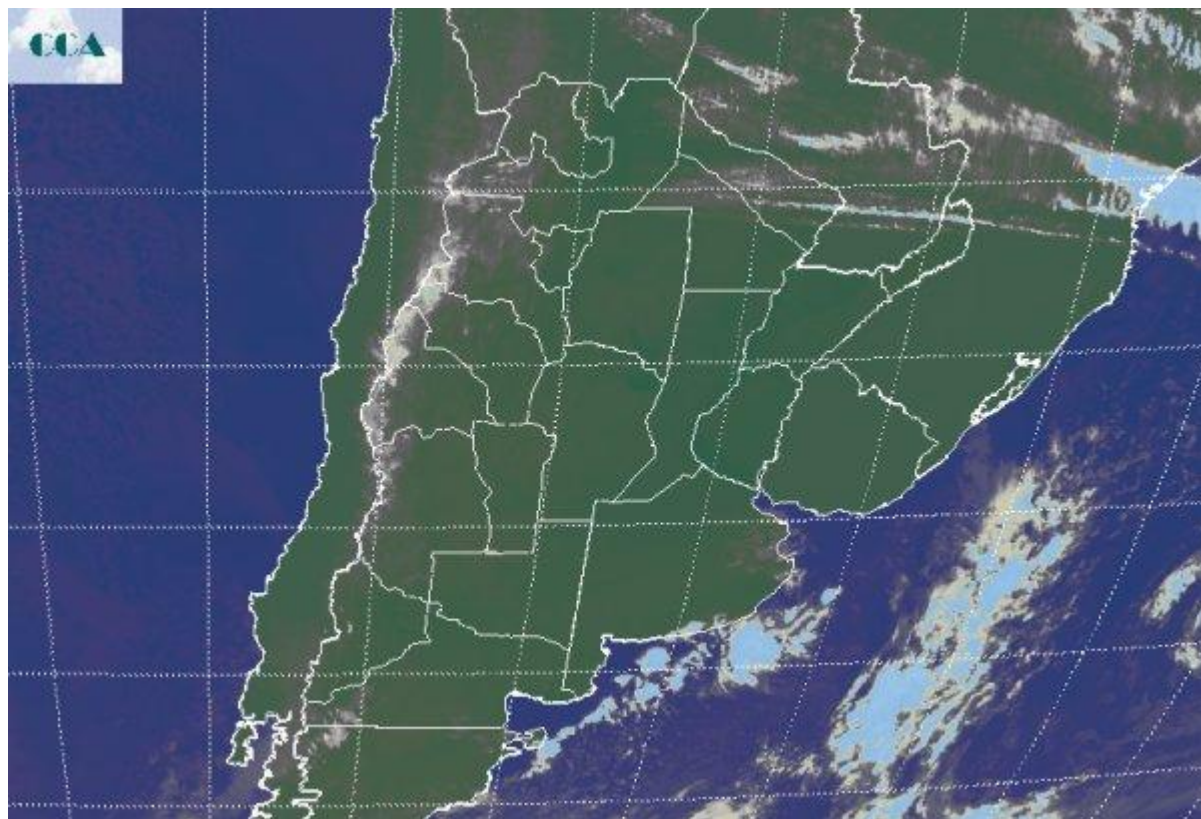


Imagen Satelital

Fecha: martes, 07 de junio de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Por estas horas, la circulación del sur sudoeste se afianza e intensifica, promoviendo una importante entrada de aire frío que comenzará a marcar el paso de lo que será la característica principal de la semana: la llegada del invierno. Durante la madrugada se observaron algunas lloviznas y lluvias menores en las zonas costeras del sur y sudeste de BA, alcanzando en forma dispersa los partidos interiores vecinos. Estas precipitaciones se generan a partir del aire oceánico y muy frío transita la zona, muy inestable y proclive a formar nubes bajas transitorias. La condición hacia el interior de la región pampeana y el norte del país es mucho más estable, observándose temperaturas mínimas con fuerte tendencia a la baja respecto de ayer. La foto satelital evidencia las condiciones de estabilidad que dominan el área continental. Los cielos se presentan despejados, aunque se reportan algunas nieblas y neblinas dispersas sobre el centro, la jornada de hoy, será diáfana en gran parte del país. Solo las coberturas nubosas que transitan la costa patagónica o bordean el sur de BA, algunas llegando a la costa este, interrumpen el predominio de los cielos despejados. Las perspectivas para el resto de la semana no perfilan precipitaciones para el centro norte del país. Un nuevo pulso de aire frío entre miércoles y jueves



define condiciones de pleno invierno para el desarrollo de lo que resta de la semana. La situación es altamente favorable para que las heladas progresen incluso hasta áreas del sur de Brasil y Paraguay. Entre viernes y sábado la entrada de aire frío y oceánico sobre las zonas serranas del sur de BA puede provocar algunas precipitaciones. Podrían observarse nevadas ligeras o aguanieve sobre la zona. Si bien se espera un alto grado de insolación en gran parte del país, las temperaturas máximas tendrán un techo que las dejará bastante por debajo de las normales para la época. El ambiente frío a muy frío se fortalece por la secuencia de pulsos de aire de origen polar.

