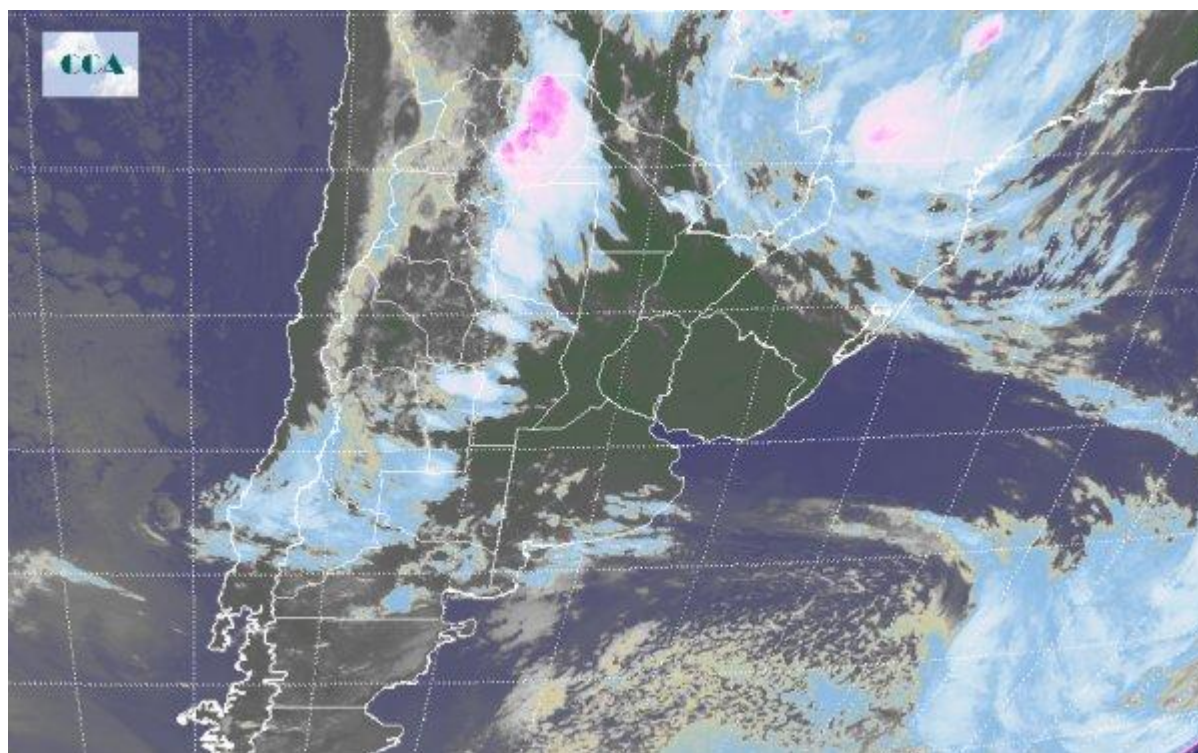


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 09 de enero de 2016

Hora: 08:00

Fuente: CCA



El pasaje de una débil perturbación que comenzó en la jornada de ayer viernes sobre el centro y sur de la franja central, dejó magras precipitaciones sobre la última parte del día sobre la región con una posterior circulación con componente del sector sur de los vientos. En este contexto, el amanecer de hoy se presenta con temperaturas por debajo de lo esperado para esta época del periodo estival que comprende toda la zona sur y centro del territorio nacional. En dirección norte, por el contrario los registros de temperatura no se ven influenciados por el ingreso de aire frío manteniéndose en torno a valores propios del comienzo de Enero. En el recorte de la imagen Satelital puede observarse como en el sur de Buenos Aires aún persiste nubosidad de escaso desarrollo asociada a la perturbación antes mencionada. Lo más relevante de la jornada se relaciona a un sistema de mal tiempo que afecta desde el norte de la provincia de Salta, centro oeste de Santiago del Estero y marginalmente el centro y norte de Córdoba. Las principales lluvias por estas horas se suceden en dirección norte decantando en forma de lloviznas sobre el norte cordobés. Por otro lado, el avance de una perturbación sobre la provincia de Neuquén y sur de Mendoza también arroja precipitaciones en el amanecer extendiéndose marginalmente hacia el oeste de La Pampa. Se espera que durante el resto de la jornada el principal sistema nuboso que afecta la región norte continúe su desplazamiento en dirección este afectando la provincia



de Formosa, Chaco y el norte de Santa Fe en menor medida. Sobre la franja central, el predominio de un sistema de alta presión permite jornadas libres de precipitaciones con un progresivo aumento de las temperaturas a medida que el sistema ciclónico emprenda su retirada en dirección este. De esta manera se acentúa el flujo de humedad y temperatura del sector norte maximizándose en las dos primeras jornadas laborables de la semana y estableciendo un escenario propicio para que reaparezcan las lluvias sobre la franja central.

