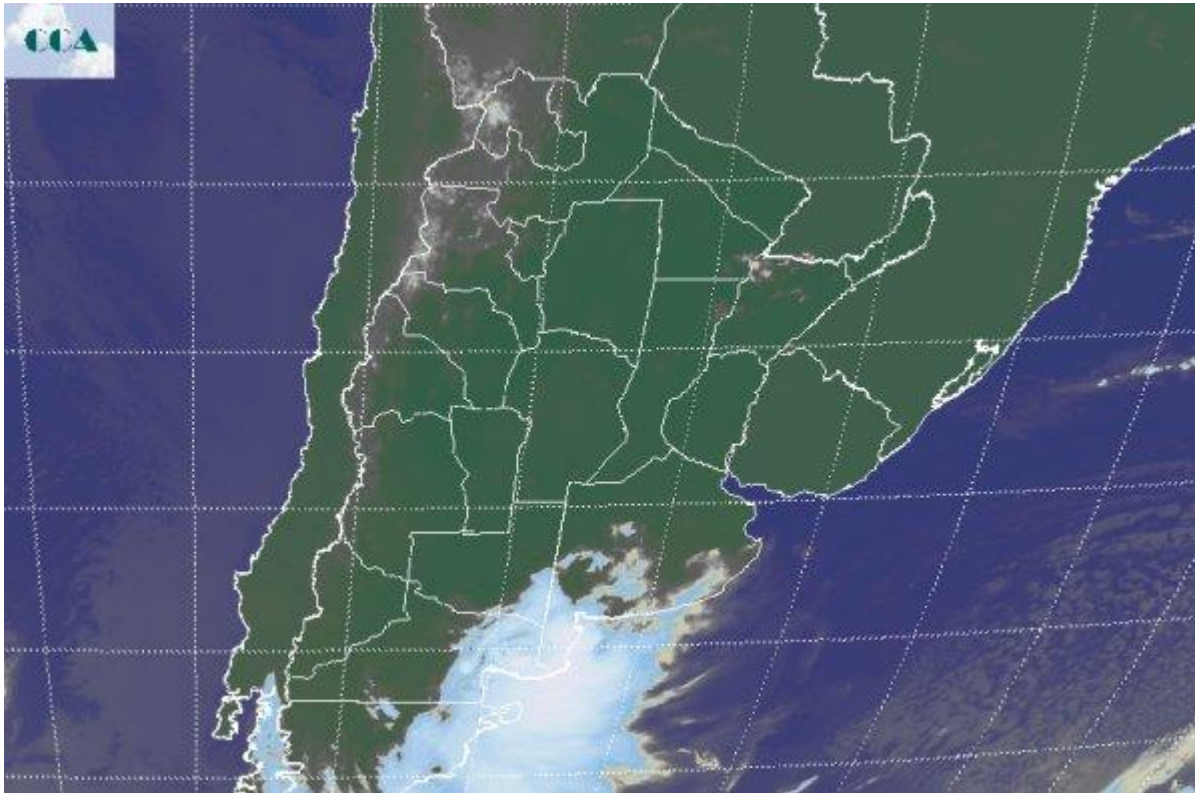


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 09 de marzo de 2012

Hora: 07:50

Fuente: CCA



En el comienzo de la jornada de hoy se viene observando el retroceso de las nieblas y neblinas que se fueron generando con el enfriamiento nocturno. Las mismas se han visto favorecidas por la importante disponibilidad de humedad en las capas bajas de la atmósfera, porque de otro modo el fenómeno no se hubiese concretado, no al menos con los actuales enfriamientos nocturnos. El amanecer es ligeramente más fresco en el sur, aunque las mínimas se mantienen por encima de los 15°C. La imagen satelital plantea un panorama dominado por cielos con muy escasa nubosidad en gran parte del país, al tiempo que una nueva formación frontal comienza a ingresar desde el este noreste de la Patagonia. Actualmente se reportan tormentas sin precipitación en el este de Río Negro y el extremo sur de BA. Esta nubosidad se extiende de manera desorganizada a partidos costeros del sur de BA, anticipando lo que serán las próximas jornadas donde pueden concretarse precipitaciones en la zona. De acuerdo a lo que anticipa la imagen satelital y lo que muestran los modelos de pronóstico tenemos por delante un fin de semana con mucha inestabilidad. En principio la probabilidad más alta de precipitaciones se ubica del centro para el sur de BA y en el este de la provincia de LP. Las lluvias recién progresarían como evento generalizado sobre la franja central entre lunes y martes. Hasta entonces la zona permanecería libre de



precipitaciones a gran escala, pero con pasajes de nubosidad que ocasionalmente podría dejar algún chaparrón disperso. Recién después de este pasaje frontal se removería parcialmente la masa de aire húmedo dominante en la actualidad.

