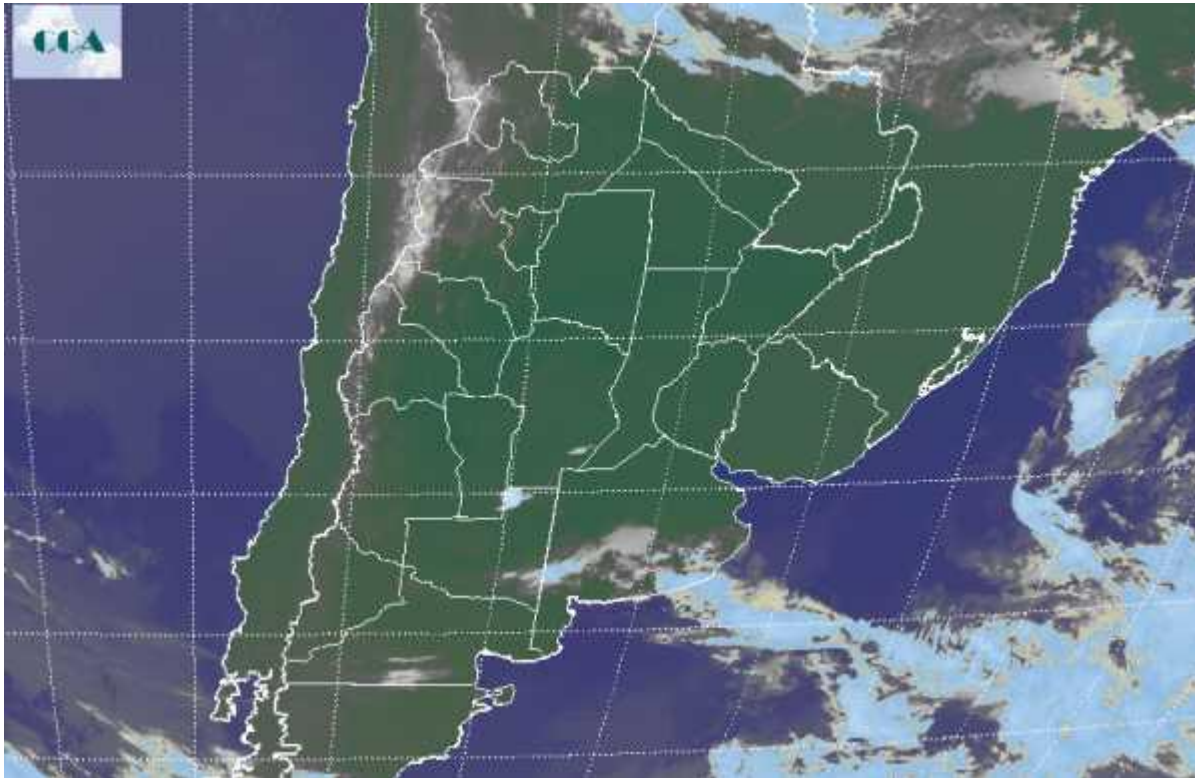


Imagen Satelital

Fecha: martes, 20 de noviembre de 2012

Hora: 07:20

Fuente: CCA



Durante la madrugada de hoy se han visto favorecidos los procesos que producen nieblas y neblinas. En efecto el aire se ha venido humedeciendo hasta niveles en los cuales se ve favorecida la saturación con unos grados de enfriamiento nocturno. Es decir durante la noche, la masa de aire húmedo condensa en forma de nube en superficie y de acuerdo a la intensidad del proceso, el mismo deviene en nieblas o neblinas. En gran parte del este del país, se han estado reportando neblinas, con algunos sectores del sudeste de BA donde se concretaron nieblas importantes con marcada pérdida de visibilidad. Las temperaturas mínimas no presentan modificaciones destacadas respecto de las de ayer, presentándose un ambiente mayormente templado. La imagen satelital muestra el predominio de cielos despejados en gran parte del país. Hay que asociar la anterior descripción a la posibilidad de nubes bajas que pueden estar quedando como remanente del rompimiento de este fenómeno. En el sur de BA, las coberturas son más organizadas, dado que aquí también han sido más importantes las nieblas, incluso por sectores se dieron algunas lluvias menores o lloviznas. Las condiciones meteorológicas evolucionarán hacia un período inestable con lluvias de gran cobertura en gran parte del país. Se espera que desde mañana comience a ingresar sobre el sudoeste una importante perturbación, la cual encontrará a su paso esta masa de aire con gran contenido de humedad. Las condiciones se prestan entonces para el despliegue de lluvias



generalizadas comenzando en el sur de BA cambiando del miércoles para el jueves y luego generalizándose al resto de la región pampeana. Los máximos pluviales se ubicarán en BA, SF y ER, con menor provisión hacia el oeste. Se espera un marcado cambio de ambiente hacia el viernes. Las mínimas pueden caer hasta los 4°C en el sudeste de BA, pero el cambio será generalizado.

