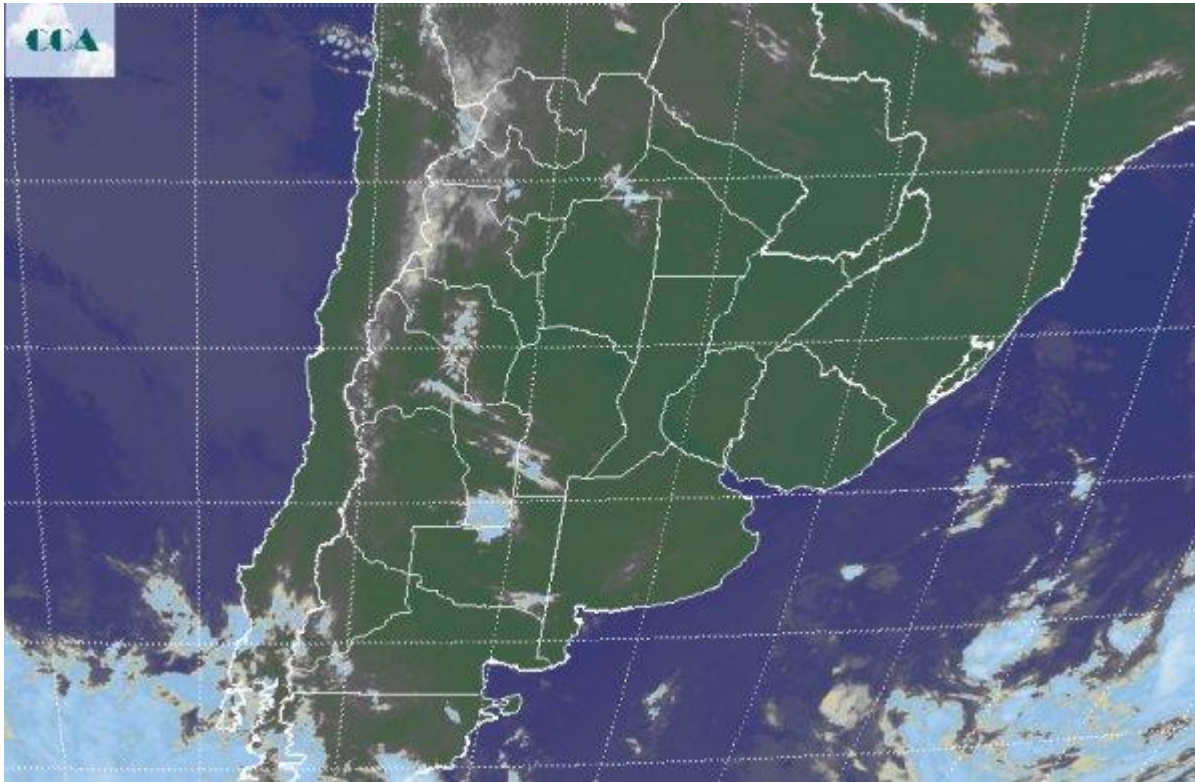


Imagen Satelital

Fecha: martes, 29 de marzo de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante la madrugada, las condiciones ambientales se repitieron favorables para el desarrollo de nieblas y neblinas. Áreas particularmente favorables para el desarrollo de este fenómeno como la zona de influencia del Río de la Plata, la Mesopotamia y el NEA han reportado los mayores problemas de visibilidad. Igualmente las neblinas han sido comunes en buena parte de SF, este de CB, norte y este de BA. La continua carga de humedad de estos días, los vientos leves o en calma y un ligero enfriamiento nocturno, son suficientes para favorecer la reaparición de este típico fenómeno de comienzos de otoño. La foto satelital presenta cielos despejados en gran parte del país y sus vecindades. La excepción se concreta con el pasaje de algunas nubes bajas en el NOA y áreas del oeste ubicadas más hacia el sur, sin embargo, la zona agrícola principal mantiene una situación meteorológica estable, aunque como hemos mencionado, con despliegue de nieblas y neblinas. Es posible que este fenómeno genere un contexto de humedad poco favorable para la cosecha, que se revierte recién avanzada la mañana. La proyección del estado del tiempo para el resto de la semana no muestra distinciones respecto del diagnóstico de ayer. Se espera que el ambiente veraniego se mantenga hasta el viernes en la franja central. La circulación del sector norte y la incorporación de humedad serán constantes durante los próximos días.



No deben sorprender marcas de máxima quebrando la barrera de los 30°C en buena parte de la región pampeana, principalmente sobre el centro norte. Estas marcas pueden llegar hasta los 35°C en el NEA y el centro norte de la Mesopotamia. El desarrollo de estas jornadas, inevitablemente convergerá en el regreso de las precipitaciones que desde la tarde del jueves y hasta el sábado, progresivamente avanzarán desde el sudoeste de la región pampeana. La oferta de agua será generalizada, con registros que pueden promediar los 25 a 30 milímetros durante el viernes, pero que pueden duplicarse en zonas del centro norte de SF, sur de Corrientes y centro norte de ER, cambiando para el sábado. A partir de entonces se espera un fuerte cambio de ambiente, sin riesgo de heladas para el sur.

