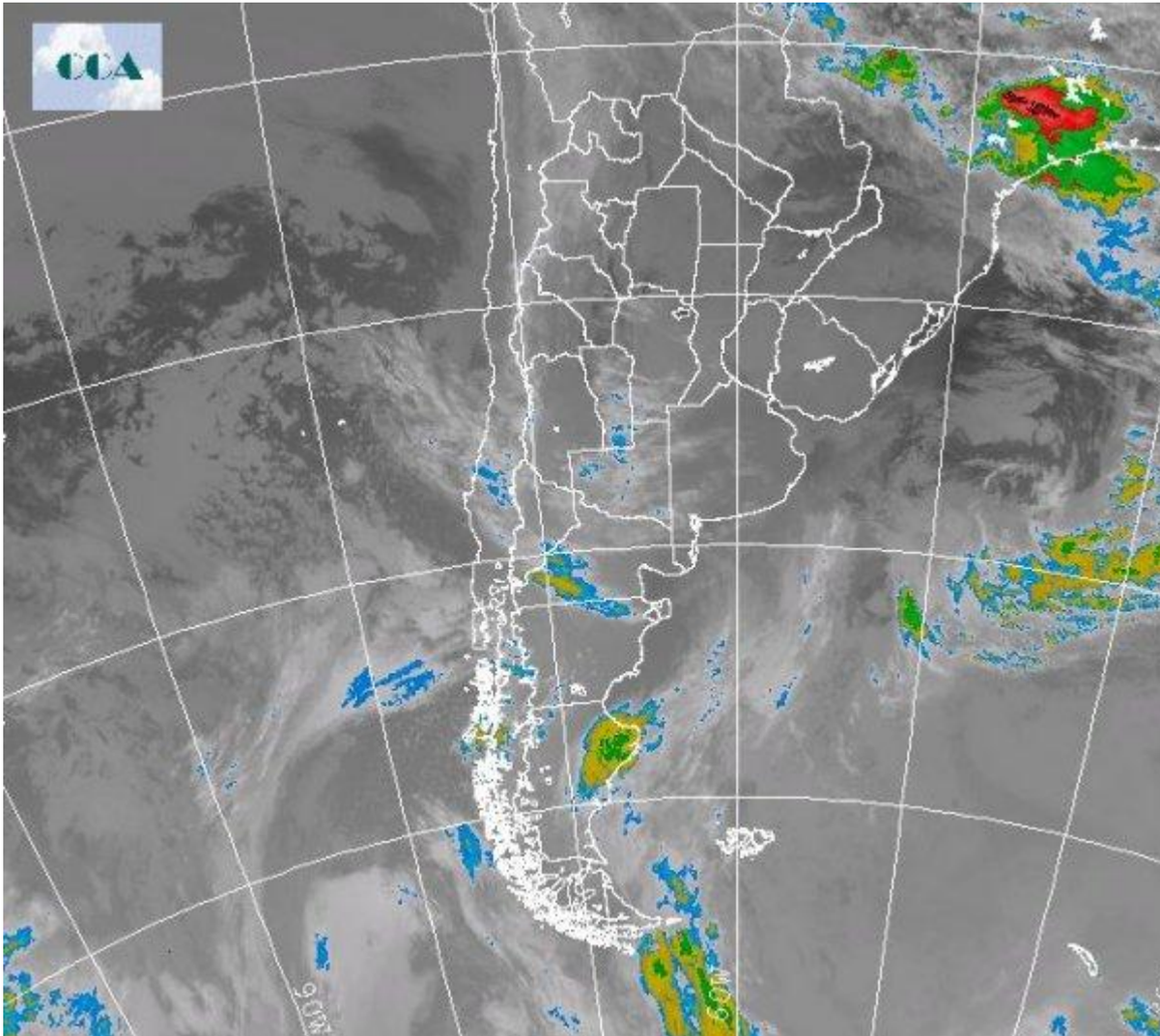


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 02 de octubre de 2013

Hora: 08:10

Fuente: CCA



La jornada de hoy miércoles comienza con una alta disponibilidad de humedad en capas bajas de la atmosfera promoviendo un importante despliegue de neblinas en gran parte del norte, centro sureste bonaerense y centro sur del Litoral. Aunque con las primeras horas de insolación rápidamente este fenómeno tiende a disiparse, provoca una fuerte disminución de la visibilidad. Los valores de temperatura no muestran importantes variaciones respecto a jornadas



previas, manteniéndose el ambiente más similar a condiciones invernales que al comienzo de primavera. El recorte de la imagen Satelital, alternativa a la habitual, muestra ya internado sobre el Atlántico el sistema de baja presión el cual fue responsable de las consecutivas jornadas de mal tiempo, principalmente sobre el centro y sur pampeano. En el centro norte del país las condiciones de tiempo han mejorado significativamente de la mano del ingreso de un sistema de alta presión que promueve condiciones estables en la región. Sin embargo, sobre el océano Pacífico a la altura de la franja central y ya sobre las provincias de Cuyo, ingresa una nueva perturbación la cual, en el transcurso del día, promueve condiciones muy inestables en la región. Se espera que a partir de mañana jueves esta nueva perturbación comience a afectar con precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones la zona central del país; desde las provincias de Cuyo, para luego trasladarse en horas de la tarde noche, hacia el centro y este pampeano. No se prevé un cambio destacado en la masa de aire presente; por lo cual, las próximas jornadas plantean un lento y sostenido ascenso de temperaturas al igual que el contenido de humedad.

