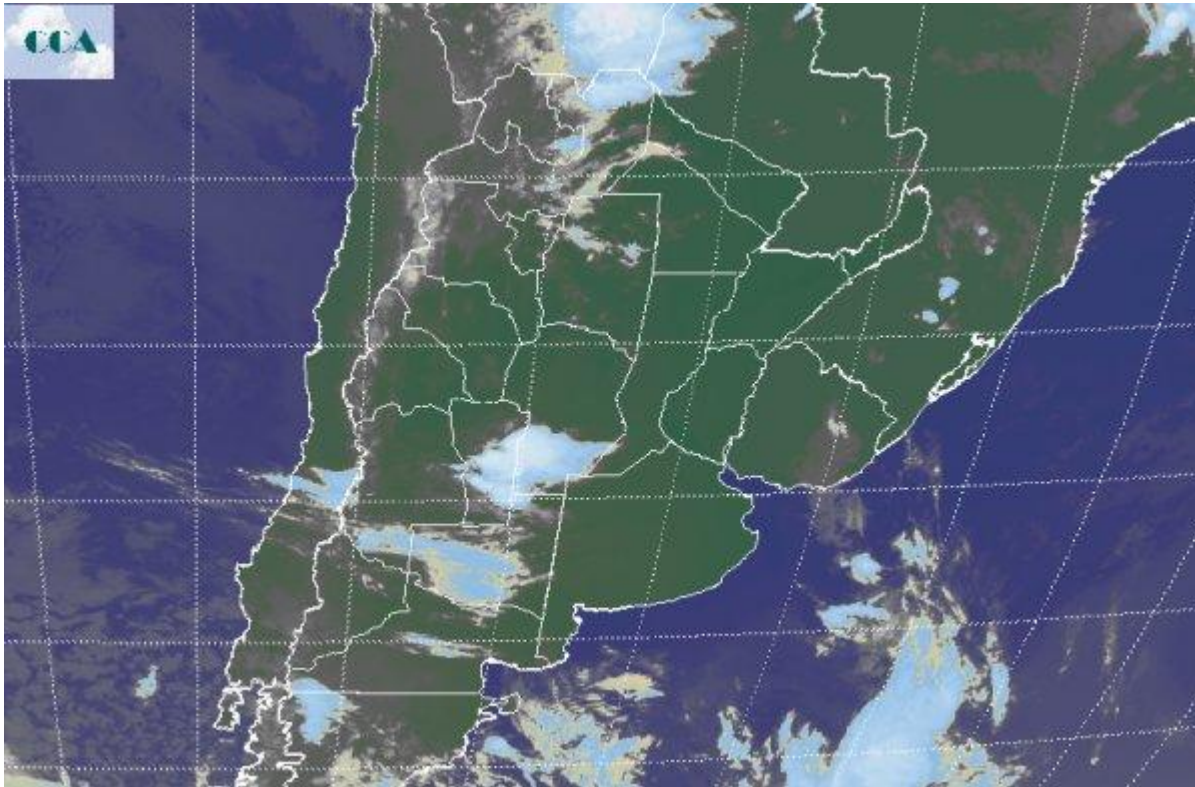


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 09 de febrero de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Durante el fin de semana el tiempo cálido y húmedo se mantuvo como característica principal en gran parte del país. Dentro de este contexto la atmósfera solo logró una inestabilidad efectiva por sectores y de este modo la distribución de lluvias fue muy irregular. Se dieron algunas tormentas con acumulados importantes en el SL, sudoeste de CB y en forma aislada en el centro de SF. También el sudoeste de BA recibió precipitaciones del orden de los 20 milímetros. En otros sectores se observaron tormentas que no dejaron precipitaciones. El inicio de la semana mantiene los altos niveles de humedad, con algunas nieblas dispersas en el sudeste de BA, pero prevaleciendo los cielos mayormente despejados en gran parte del área agrícola. La foto satelital nuevamente presenta una zona activa en el SL y el sudoeste de CB. También el oeste de LP y buena parte del NOA, presentan inestabilidad que puede fortalecer los desarrollos nubosos y provocar precipitaciones. Se espera que con el transcurso del día y en el cambio hacia la jornada del martes, la inestabilidad aumente sobre la franja central. No se perfilan condiciones como para que se concreten lluvias destacadas, principalmente por la influencia del sistema de alta presión. Sin embargo no se descartan lluvias cambiando para el martes sobre la zona núcleo. Posiblemente las mismas no estén a la altura de lo necesario para balancear eficientemente



las pérdidas de las últimas jornadas, sin embargo en este momento estos aportes pluviales son igualmente beneficiosos, más si se tiene en cuenta que posiblemente haya que esperar hasta el domingo o lunes próximos para que vuelvan a concretarse precipitaciones.

