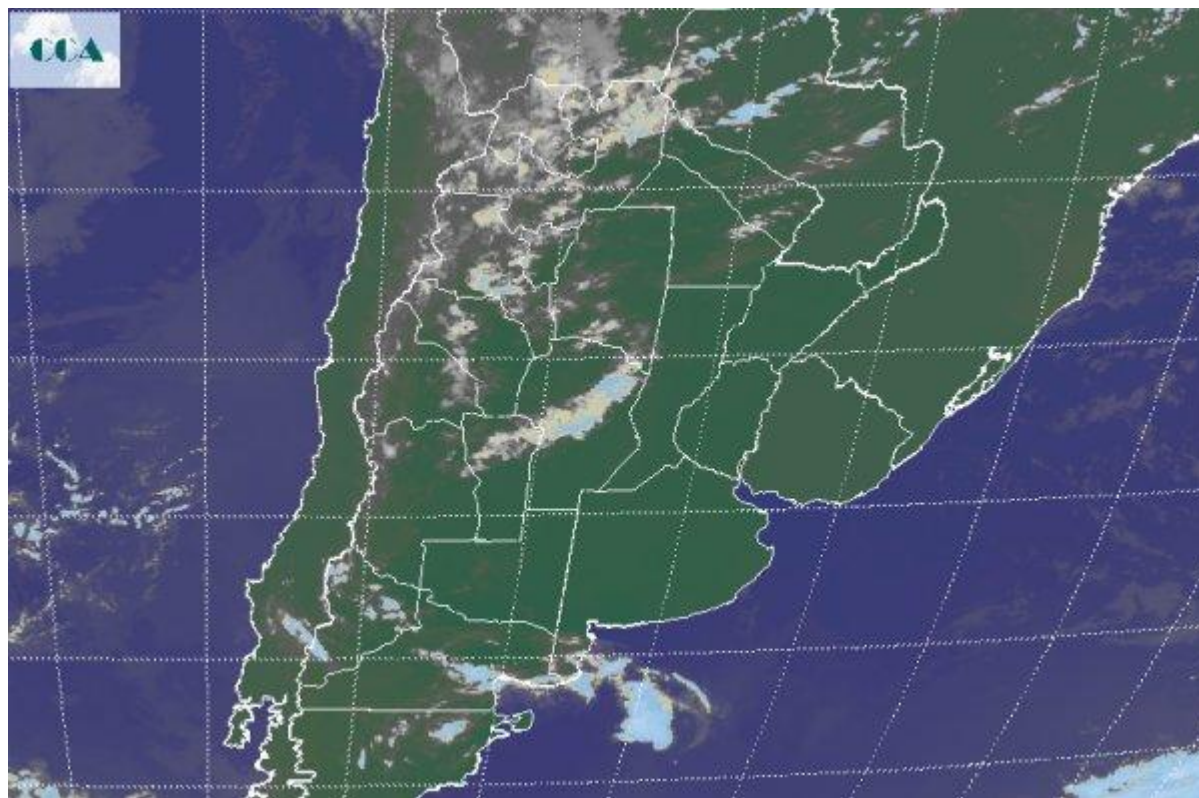


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 05 de enero de 2012

Hora: 08:45

Fuente: CCA



Las templadas o cálidas temperaturas mínimas que ha dejado el transcurso de la madrugada de hoy, anticipan una jornada de mucho calor en toda la región pampeana, en especial para BA y LP, donde se esperan máximas del superiores a los 35°C. Se han estado reportando algunas precipitaciones débiles y dispersas en el centro de CB y en sectores del NOA, nada de importancia ni que presente potencial de expansión hacia otras áreas de la región pampeana. La imagen satelital repite escenas que se han venido observando en las últimas dos semanas. Muy pobres o nulas coberturas sobre el este, quedando los cielos nubosos con ocasionales desarrollos importantes en corredores que desde el NOA bajan hasta el norte de Cuyo y eventualmente toman la zona serrana de CB y SL. Las condiciones estables se respaldan en un fortalecido eje de alta presión en altura, prácticamente estacionario que promueve movimientos verticales descendentes, potenciando el calentamiento vespertino y secando la masa de aire. Esto es contrario al desarrollo de sistemas precipitantes y genera condiciones exigentes para todos los cultivos, en especial para el maíz. Las perspectivas de lluvia no se modifican hasta la jornada del martes 10. Los pronósticos se vienen afianzando como para definir un período húmedo entre aquella jornada y el jueves 12. Por el momento los acumulados serían destacados en buena parte



del este de la zona núcleo, menos generosos sobre CB. Sin embargo y considerando las circunstancias, habrá que esperar unas jornadas más para adelantar con mayor eficiencia la distribución final de estas precipitaciones. La validación de este evento toma gran importancia para la campaña sojera y puede aliviar el ya marcado deterioro del maíz.

