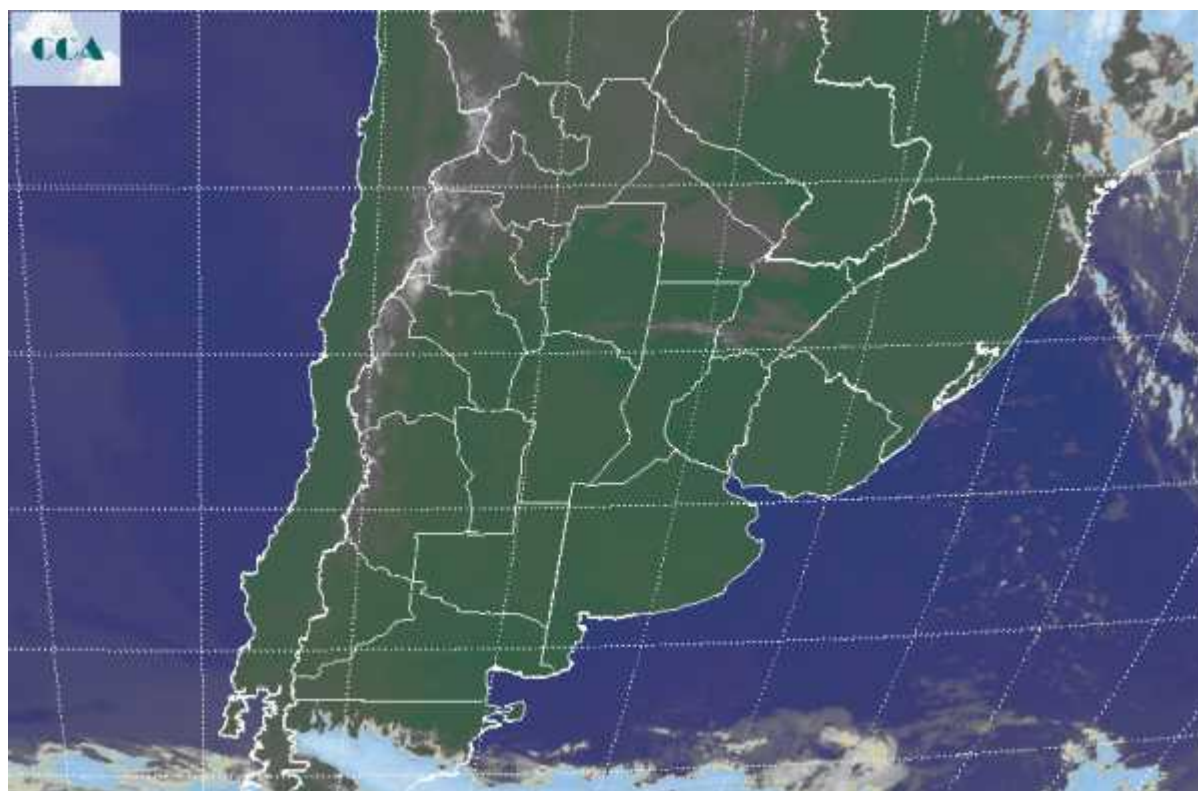


Imagen Satelital

Fecha: martes, 23 de diciembre de 2014

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El arranque de la jornada de hoy mantiene el ambiente fresco que impuso la irrupción de aire frío del domingo, pero sobre el sur de la región pampeana ya se aprecia un crecimiento en las temperaturas mínimas. El mismo se consolidará con la continuidad del buen tiempo presente, aunque la jornada de hoy aún transcurrirá sin alcanzar los valores normales de temperatura para la época. El ambiente será muy confortable, primaveral como habitualmente se expresa. La foto satelital permite apreciar la situación de gran escala dominada por la influencia del sistema de alta presión que inhibe los desarrollos nubosos al extenderse a toda la estructura de la atmósfera. Solo en el norte del país la influencia de este sistema es menos eficiente y facilita la aparición de algunas nubes bajas sin potencial de lluvias. Se espera que durante el transcurso del día el sistema de alta presión se vaya desplazando hacia el este, promoviendo un cambio en la circulación primero al sector este y luego ganando componente norte. Para mañana la circulación del norte y sus variantes según la zona, nuevamente será la que domine. Esto favorecerá el rápido crecimiento de las temperaturas, con registros térmicos veraniegos pero confortables para la época. El ambiente está lejos de ser el de condiciones térmicas extremas que se presentaba para esta fecha del año pasado. Se espera que finalizando el viernes reaparezcan las lluvias en el norte del



país, principalmente en el NEA, luego con el avance de un frente frío las lluvias tomarán toda la región pampeana, principalmente el centro este del país, esperándose registros modestos sobre el resto del área. La Mesopotamia, el NEA, el norte de SF, el sudeste de Santiago y algunas zonas del norte de BA, configuran las áreas mejor provistas de agua en lo que va de Diciembre, el resto tiene una tendencia deficitaria, en algunos sectores mediterráneos ya muy desfavorable. Las reservas acopiadas en la zona núcleo están siendo decisivas en muchos Lotes de maíz.

