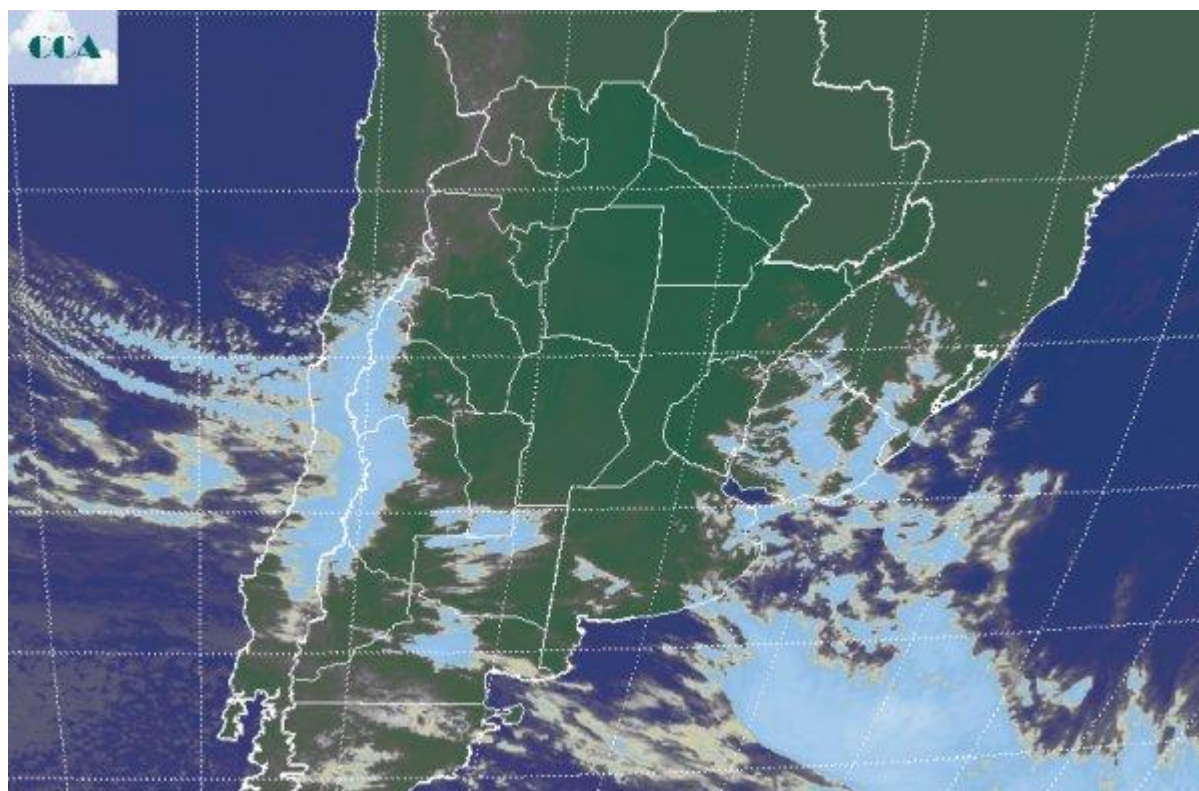


Imagen Satelital

Fecha: martes, 15 de septiembre de 2015

Hora: 07:40

Fuente: CCA



El amanecer de la jornada de hoy se ha concretado con temperaturas muy confortables, algo frescas en el sur de la región pampeana, pero con una importante diferencia positiva respecto de ayer. No se reportan fenómenos significativos en las zonas agrícolas principales del país. Se observan vientos intensos del oeste en la zona de alta montaña de la cordillera central, donde es posible que se mantengan las nevadas durante el día. La foto satelital presenta el desplazamiento hacia el este de la nubosidad que ayer se presentaba sobre la cordillera, al tiempo que una nueva onda comienza a ingresar en este sector. Estos pulsos de inestabilidad generan coberturas nubosas variables sobre la región pampeana, pero dado que la humedad no es importante, las mismas no alcanzan un gran desarrollo y son inviables los sistemas precipitantes. Desde la tarde de hoy, se espera que los vientos comiencen a ganar progresivamente componente oeste y luego sudoeste. Esto enfriará el ambiente sobre el sur de la región pampeana, proyectando una situación bastante más fría que la de hoy para el amanecer de mañana. Se espera que esta circulación se fortalezca durante el miércoles y por lo tanto el ambiente frío se hará sentir sobre la zona central hacia la jornada del jueves. No se esperan heladas en la zona núcleo, ni un enfriamiento tan importante como el de la semana pasada, pero el cambio de



ambiente se hará sentir. Esta variabilidad de temperatura, es típica de la transición estacional, aunque dado que hemos tenido un invierno tan benigno, estas últimas entradas de aire frío parecen descolocadas. En cuanto a lluvias, mañana se podría presentar algo más inestable sobre ER. No se descartan precipitaciones de milimetrajes bajos sobre el este de esta provincia, que decanten en lloviznas hacia el oeste. Durante el jueves el NEA comienza a inestabilizarse y a dar inicio a un período de inestabilidad que puede caracterizarse por el despliegue de tormentas y acumulados pluviales de importancia hasta el sábado o domingo. El centro norte de la Mesopotamia, Chaco y Formosa serían los sectores más afectados por estos eventos.

