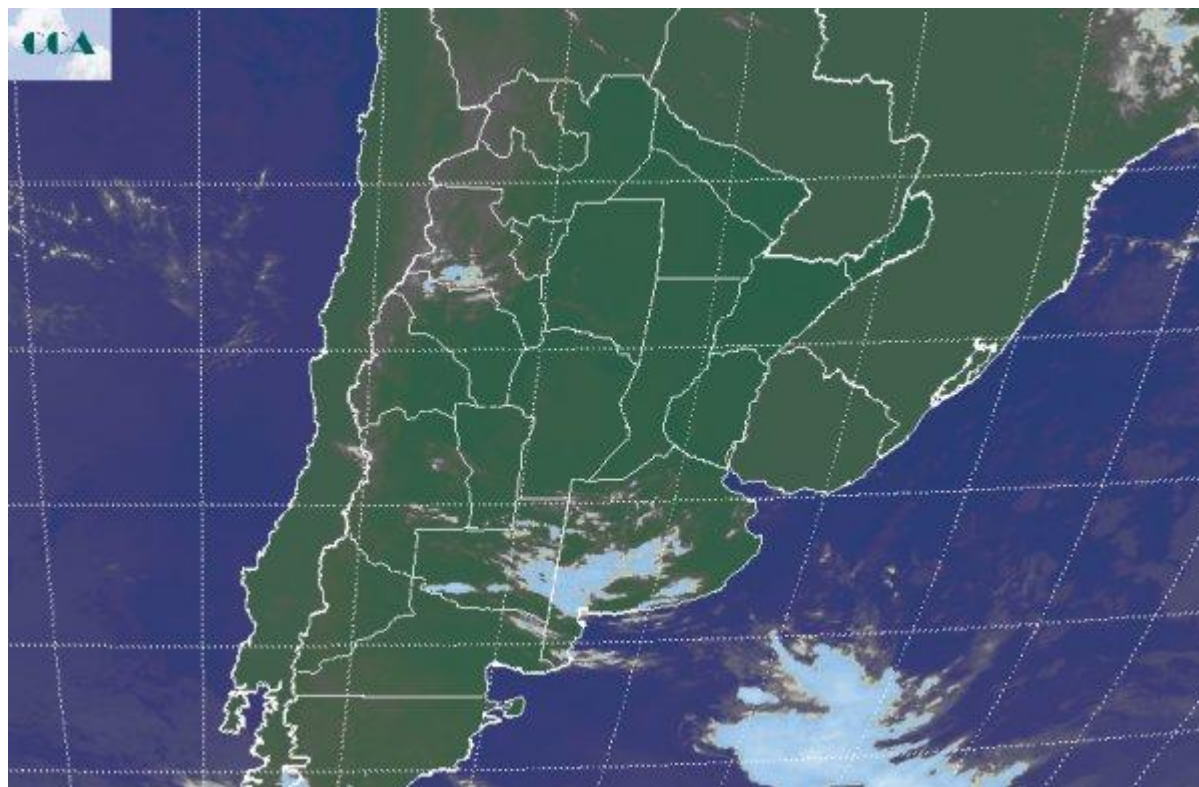


## Imagen Satelital

Fecha: martes, 15 de marzo de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Con el cambio de circulación al sector norte, van en aumento la temperatura y la humedad. Esta última fortalece el despliegue de nieblas y neblinas en el este bonaerense, las cuales también se han reportado en forma más dispersa desde el sur de SF, sudeste de CB, Chaco y centro norte de la Mesopotamia. El aumento de la humedad comienza a notarse hasta en el sur de la región pampeana, donde el amanecer ha sido más fresco, pero con mínimas que crecieron respecto del fin de semana. La foto satelital muestra alguna nubosidad sobre el sudoeste de la región pampeana producto de un frente que pasa por la Patagonia hacia el océano. No se descartan lloviznas marginales sobre la zona, pero con muy baja probabilidad y en todo caso con registros menores o en forma de llovizna. En el resto del país prevalecen los cielos despejados, quizá por sectores con la visibilidad algo interferida por las neblinas, sólo en forma temporaria. La evolución de la situación meteorológica, marca una intensificación de la circulación del norte, fortaleciendo la entrada de humedad. Se espera que la jornada de hoy muestre un crecimiento de los registros térmicos, con un máximo que se concretará entre mañana y el jueves sobre la franja central. Desde el jueves las lluvias comienzan a avanzar desde el sudoeste. El avance de un sistema frontal frío actuando sobre la masa de aire húmedo previamente ingresada, actúa



produciendo mucha inestabilidad. A su paso se irán desarrollando sistemas precipitantes con promedios de unos 20 a 30 milímetros pero que localmente pueden ser más importantes. Limitantes de humedad para que se desarrollen tormentas no habrá por lo tanto todo dependerá de la dinámica que acompañe al sistema frontal. Es posible que cambiando para el viernes o hasta las primeras horas de la mañana se dé un máximo de actividad sobre el sur de la zona núcleo, moviéndose luego hacia la franja central. En resumen entre la mañana del jueves y el mediodía del viernes gran parte de la región pampeana recibirá precipitaciones.

