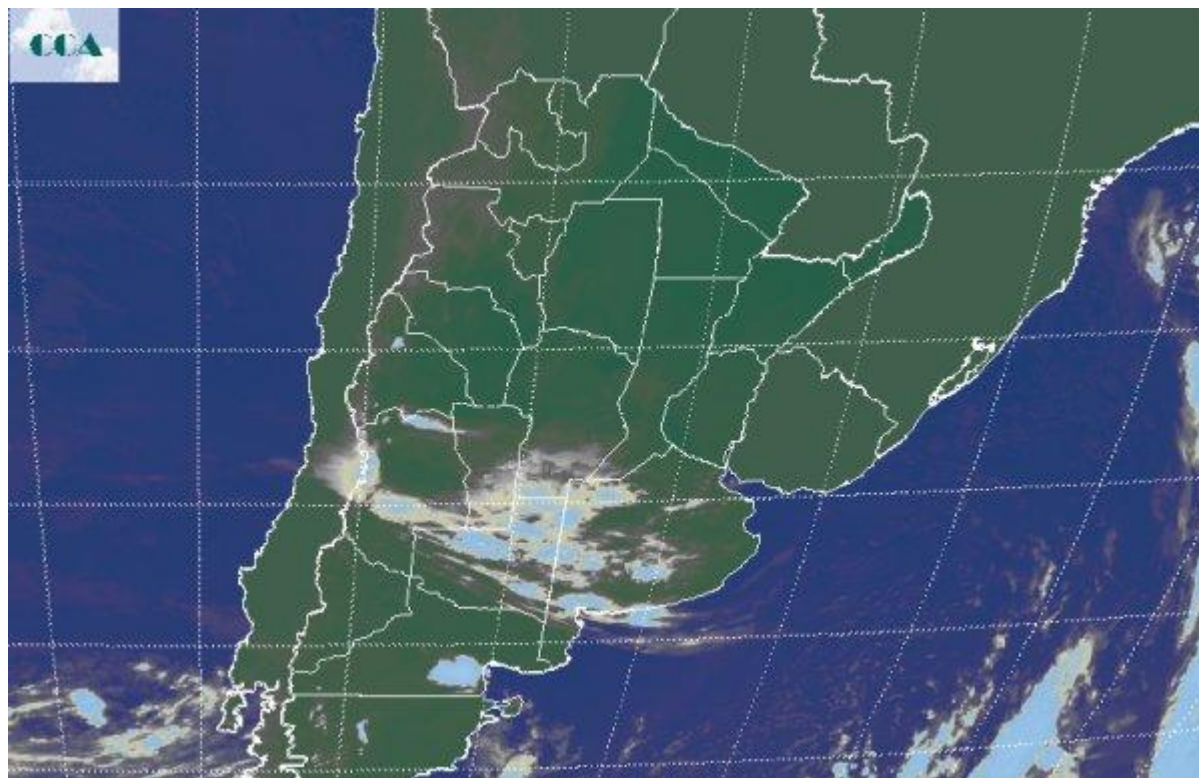


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 22 de abril de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



De acuerdo a lo esperado y luego de una rápida entrada de aire frío que se observó en la tarde del viernes, las temperaturas mínimas descendieron en forma marcada en el sur de la región pampeana. Los reportes ubican las marcas térmicas en valores que recorren el intervalos 0°C a 3°C en las zonas de las serranías bonaerenses y son frecuentes las marcas por debajo de los 5°C al sur del Salado bonaerense. Este cambio sostendrá temporarily la estabilidad atmosférica, sin embargo a la vez favorece una activación de los fenómenos de condensación en capas bajas en forma de nieblas y neblinas, las cuales han sido frecuentes en este comienzo del fin de semana. En la foto satelital se aprecia el aumento de coberturas nubosas que comienza a afectar el sur de la zona mediterránea de la región pampeana. Esta nubosidad está escasamente desarrollada pero marca una tendencia de lo que serán los próximos días, es decir, continuos pasajes de nubosidad transitando la región central y alternando coberturas que imponen mucha variabilidad en el aspecto del cielo. Se espera que cerrando el domingo, una perturbación frontal que avanzará desde el oeste sudoeste promueva un aumento generalizado de la inestabilidad. Las lluvias se presentarían en forma débil en el norte de LP, sur de CB y buena parte de BA durante el lunes. Se espera que cambiando para el martes la actividad aumente con lluvias más copiosas que pueden alcanzar los 20 milímetros. Estas marcas pluviales tienen mayor posibilidad de concretarse en



áreas de CB, SF y noroeste de BA, es decir, en zonas sin posibilidades de recepcionar agua. Para los lotes bajos que se han escurrido en estos días pasados de abril, esto es una mala noticia. Las lluvias no afectarían con volúmenes de importancia el sur y el este de la región pampeana. Luego del evento del martes, el tiempo seco y estable se recompone y gana terreno con tendencia a prevalecer durante el resto del mes de abril.

