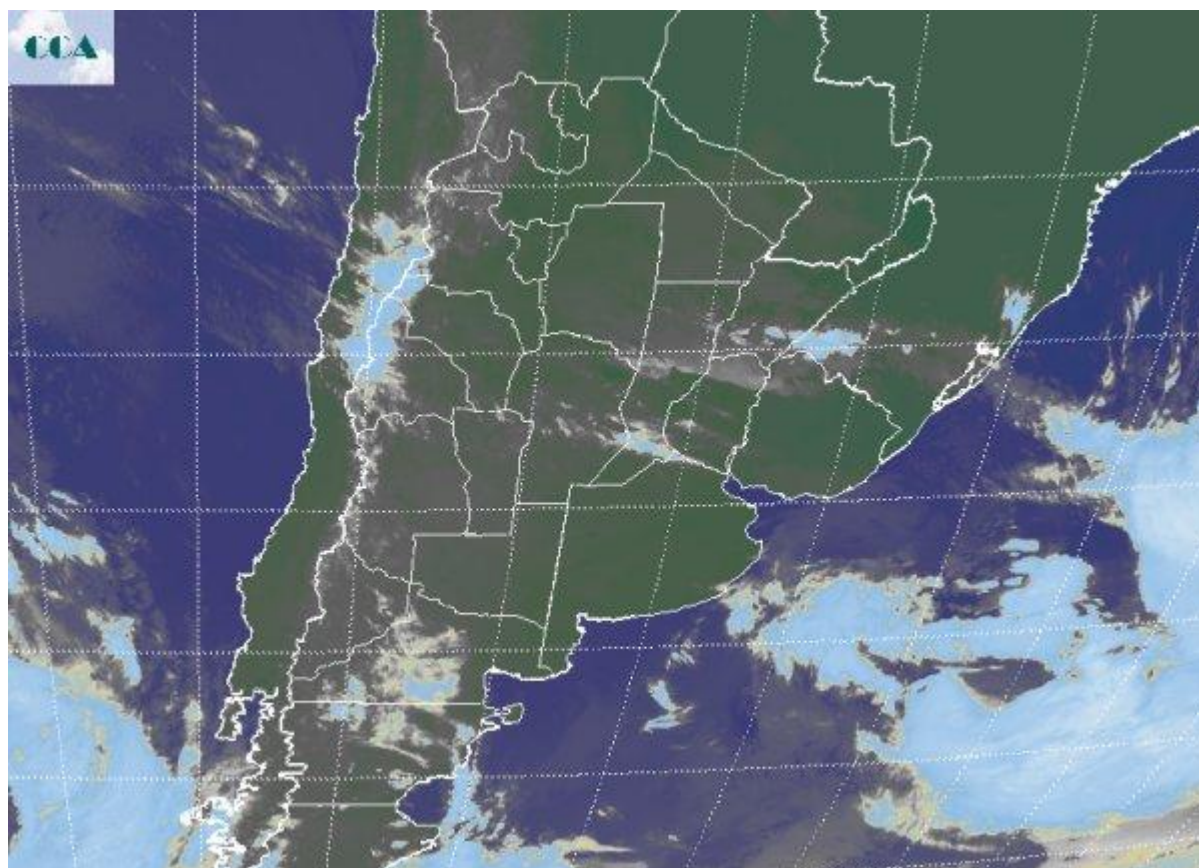


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 30 de agosto de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Desde la tarde noche de ayer, una intensa circulación del sur sudoeste comenzó a manifestarse en el sur de la región pampeana. Este cambio resulta indispensable para generar una tregua de buen tiempo a las castigadas zonas del este de la región pampeana. Con el cambio de masa de aire también ha llegado el frío, que sin instalar condiciones ambientales rigurosas, reposiciona las temperaturas dentro de un ámbito más cercano al normal para la época. Respecto de ayer, las temperaturas mínimas sobre el centro sur de la Mesopotamia y otros sectores del centro de la zona núcleo, experimentan un descenso de hasta 12°C. Los guarismos se mueven en un intervalo que va entre los 5°C y 7°C, lejos de riesgo de heladas, pero notablemente inferiores a los valores observados en jornadas previas. La vorágine del cambio de masa de aire ha sido muy marcada. Sobre el sur de la región pampeana, los registros caen hasta los 2°C, no se han concretado heladas porque los vientos aún son intensos, pero no se descartan eventos débiles para mañana. En el recorte de imagen satelital, se aprecia como la circulación del sudoeste ha barrido la nubosidad baja de buena parte de la



región pampeana, con un proceso que está en progreso. Durante el resto de la mañana deberíamos seguir observando como los cielos despejados ganan territorio, al tiempo que algunas nubes bajas se distribuyen sobre el norte del país, ya sin potencial pluvial. Se perfilan tres jornadas libres de lluvia. El sol dominará gran parte del país entre hoy y mañana. El viernes la circulación del norte volverá a cargar de humedad el aire y las nubes bajas reclamarán el dominio de la situación. Es posible que el sábado se mantenga libre de precipitaciones, pero en la transición hacia el domingo, difícilmente el centro este de la región pampeana no reciba precipitaciones. La cuenca baja del Salado bonaerense, el estuario del Río de la Plata, el sur de Uruguay y el sudeste de ER, son los candidatos a llevarse las lluvias de mayor volumen. Un área de precipitaciones marginales rodearía este sector en un radio de unos doscientos kilómetros. Posterior a estas precipitaciones, no se perfila una entrada de aire frío destacada.

