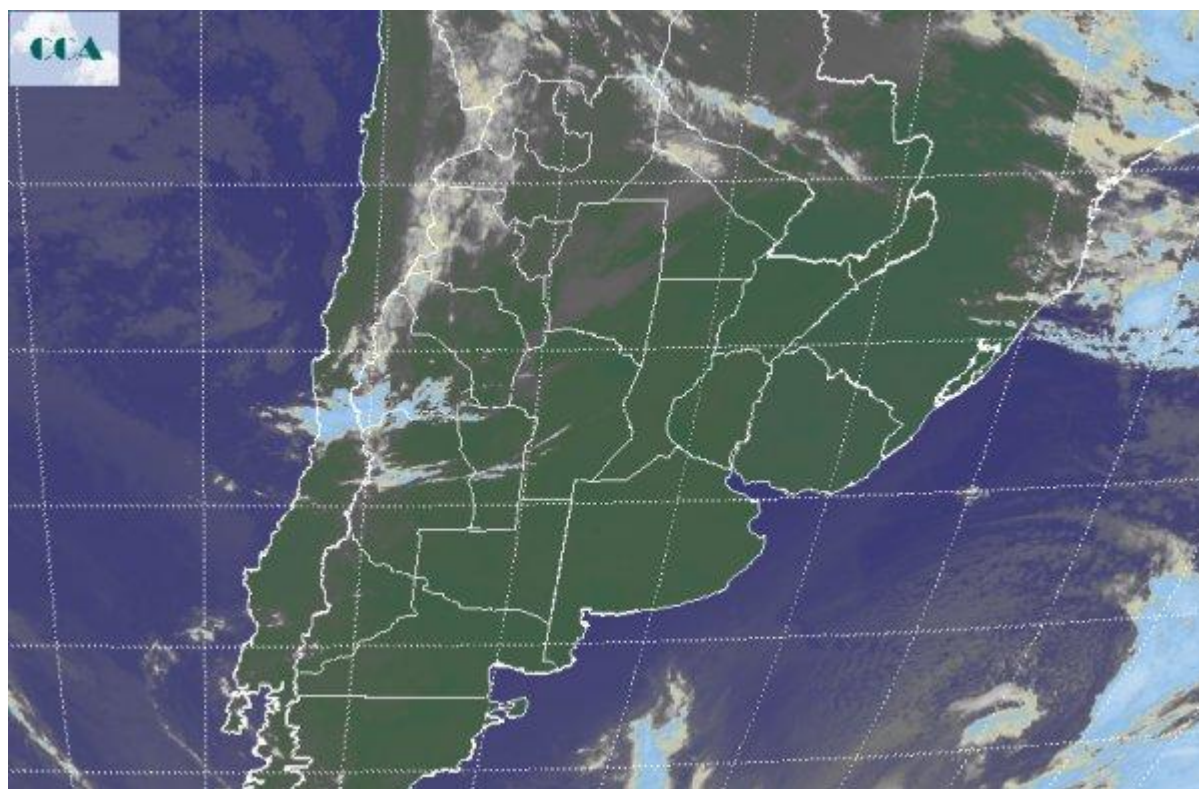


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 23 de noviembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



En el comienzo de la jornada de hoy, se evidencia el cambio de masa de aire que con el correr del día de ayer se fue instalando en la región pampeana. Ya no quedan rastros del frío amanecer que se presentó ayer en el sudeste de la provincia de BA, donde las temperaturas mínimas se han promediado en torno a los 9°C. Estas marcas suben por encima de los 12°C en el resto de la región pampeana y guían las temperaturas hacia máximas veraniegas que inician un período de al menos tres días típicos de verano. En general se espera que entre hoy y el sábado, los registros no se aparten demasiado de un piso cercano a los 30°C. La foto satelital, sólo presenta algunas nubes bajas que se despliegan desde el NOA hacia la región cuyana, afectando marginalmente el noroeste de CB. La mayor parte de la región pampeana, el este del NEA, la Mesopotamia y las vecindades de Brasil, Paraguay y Uruguay, están afectados por una estructura atmosférica muy estable que inhibe cualquier desarrollo nuboso. Eventualmente podrían avanzar algunas coberturas desde el oeste sobre el NEA, con pocas chances de ganar desarrollo y mucho menos de provocar precipitaciones. Para el resto del día puede observarse algo de inestabilidad sobre el norte de MZ, SJ y la zona puntana. No se descartan precipitaciones débiles en la zona, al tiempo que sobre la región pampeana, se espera que los cielos despejados afiancen su



protagonismo. Teniendo en cuenta que las próximas jornadas serán dominadas por la circulación del noreste, en principio deberíamos converger en un escenario más que favorable como para que se produzcan precipitaciones. No obstante esto, la atmósfera es tan estable en la región pampeana, que el avance del frente entre sábado y domingo sólo dejaría lluvias menores. Con el transcurso del domingo, el frente pierde velocidad sobre el norte de la región pampeana y en la zona comienzan a desarrollarse sistemas precipitantes importantes. Estamos diciendo que es altamente probable que la zona núcleo de la franja central del país, posiblemente quede fuera de estas precipitaciones. Las tormentas más importantes se activarían sobre el norte de CB, centro de SF y norte de ER. Desde allí hacia el norte.

