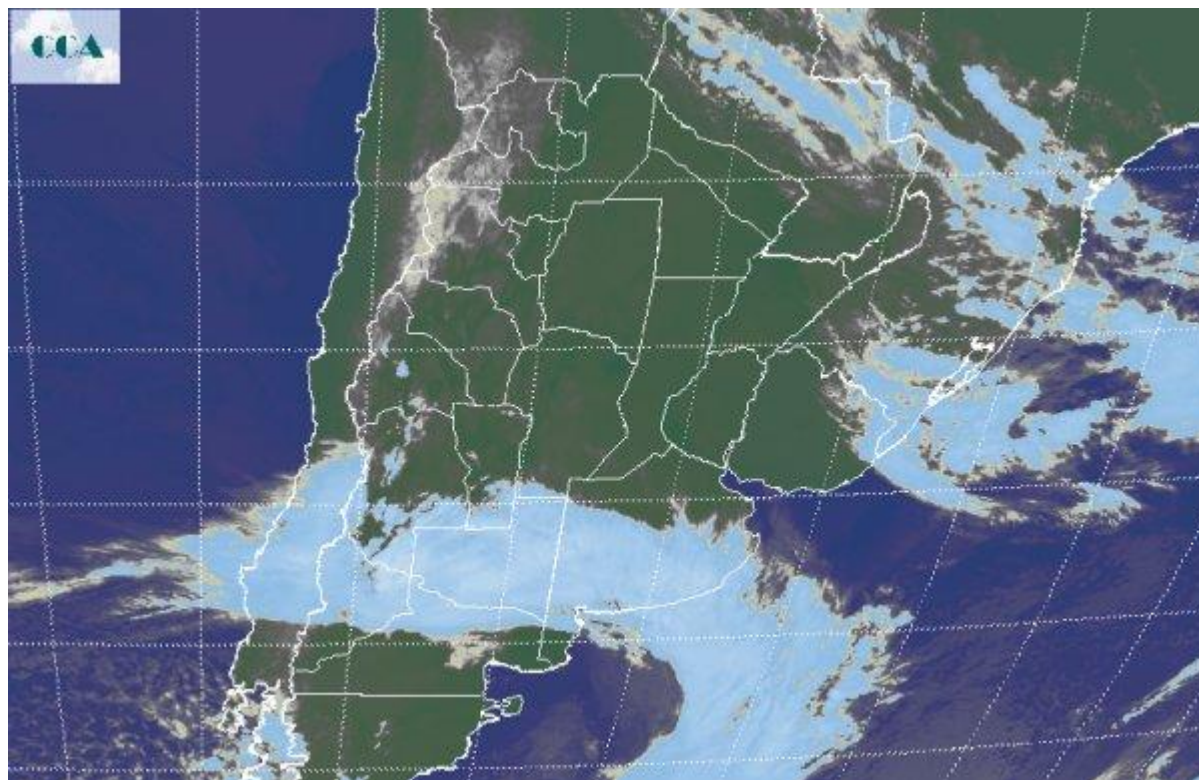


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 29 de junio de 2011

Hora: 08:20

Fuente: CCA



Con la llegada de una nueva zona frontal al sur de la región pampeana, se han generado coberturas nubosas que moderaron el descenso térmico nocturno, impidiendo las heladas. El fenómeno si se hizo presente en gran parte del sudeste y el centro de CB y en el corredor Santiago-Sáenz Peña y su zona de influencia, es decir en el NEA. Las heladas han sido débiles en SF, ER y el norte de BA. Algunas neblinas dispersa se reportan en el centro de la región pampeana, pero las capas bajas de la atmósfera están demasiado secas como para que este fenómeno se generalice o gane intensidad. La foto satelital evidencia con la nubosidad el avance de la nueva formación frontal. Las coberturas son homogéneas pero no de gran desarrollo vertical. Si bien por el momento no se reportan lluvias asociadas al pasaje de esta perturbación, no se descarta que se produzcan lloviznas ocasionales, principalmente en el sur y sudeste de BA. Las perspectivas para el resto de la semana, contemplan el avance lento del frente hacia el noreste, con escasa actividad debido a la pobre disponibilidad de humedad en la atmósfera baja. De todos modos a lo largo de la jornada de hoy durante parte de mañana, la nubosidad será variable, con muy baja probabilidad de que se produzcan lluvias. Cabe destacar, que tras el pasaje frontal se fortalecerán las condiciones de tiempo frío y estable. Es decir se afianza la condición



de ambiente invernal y posiblemente estemos transitando la época más fría del año, principalmente definida por la continuidad de irrupciones de aire de origen polar.

