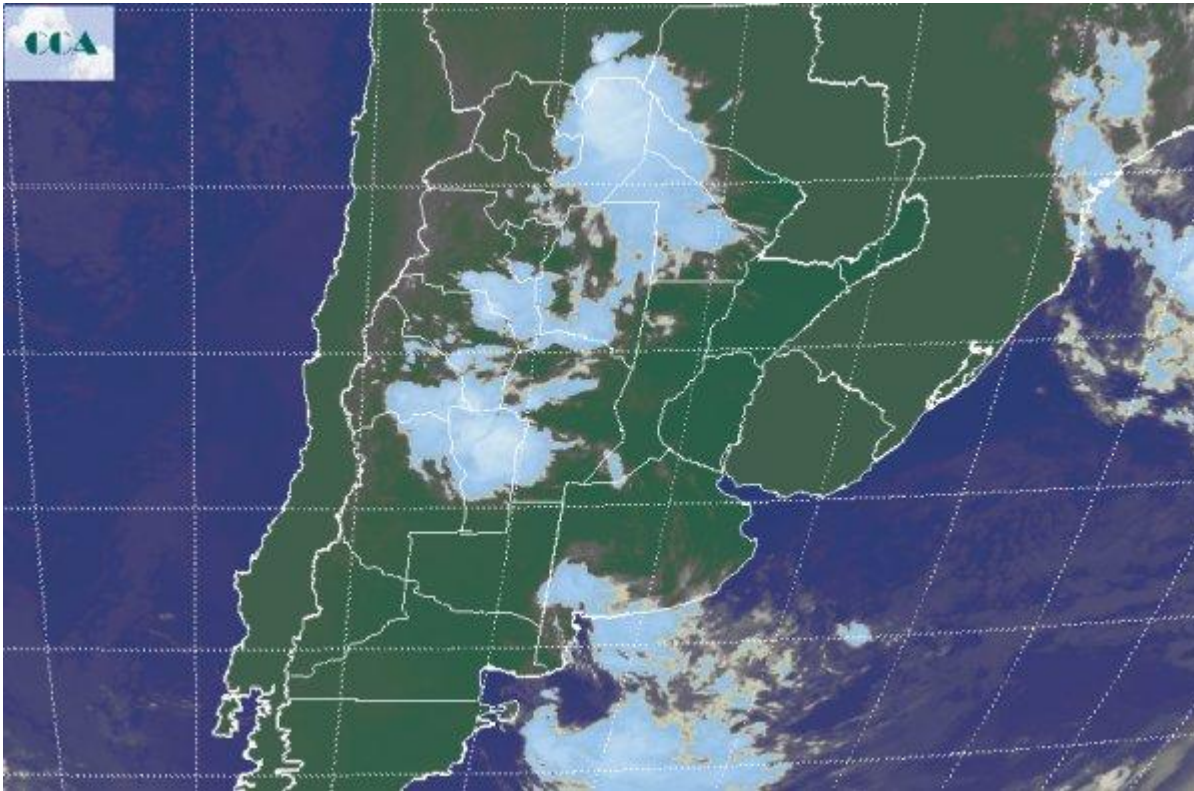


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 18 de enero de 2012

Hora: 08:45

Fuente: CCA



Los partidos costeros del sur de BA y algunas zonas vecinas interiores hacia el norte de esta provincia, se han mostrado con un mayor nivel de actividad. En efecto una perturbación que desde zonas mediterráneas en el norte del país se extiende en forma irregular hasta el sudoeste de la región pampeana, está provocando un aumento de la inestabilidad. La entrada previa de humedad del este sobre estos sectores de la provincia de BA se va traduciendo en chaparrones dispersos, en general de rápida dinámica y de montos bajos. Estos mecanismos estarán presentes en los próximos días, lo cual sostendrá la actividad con potencial pluvial en los partidos del sur e incluso se fortalecerá durante el viernes con la aparición de un nuevo sistema frontal. La imagen satelital permite diferenciar zonas inestables en el oeste que efectivamente alcanzan el sur de BA, las cuales contrastan con la estabilidad estructural del este, principalmente Mesopotamia, Paraguay, Uruguay y sur de Brasil. Mientras las coberturas nubosas aparecen sobre el oeste, el este se mantiene con cielos completamente despejados. Más allá del pasaje de alguna nubosidad durante el resto del día en la zona central, el tipo de actividad que se observa en el sur de BA o en el norte de SL, no podrá concretarse en la zona núcleo. La proyección del estado del tiempo para los próximos días, sigue poniendo al fin de semana con buenas



perspectivas de precipitación. Durante el domingo y el lunes las lluvias llegarán a la zona núcleo. Por lo pronto solo en escala reducida se esperan precipitaciones abundantes, predominando registros del orden de los 20 milímetros en la mayor parte del área agrícola principal. En el centro sur de SF o el centro este de CB, pueden aparecer algunos eventos bastante más importantes.

