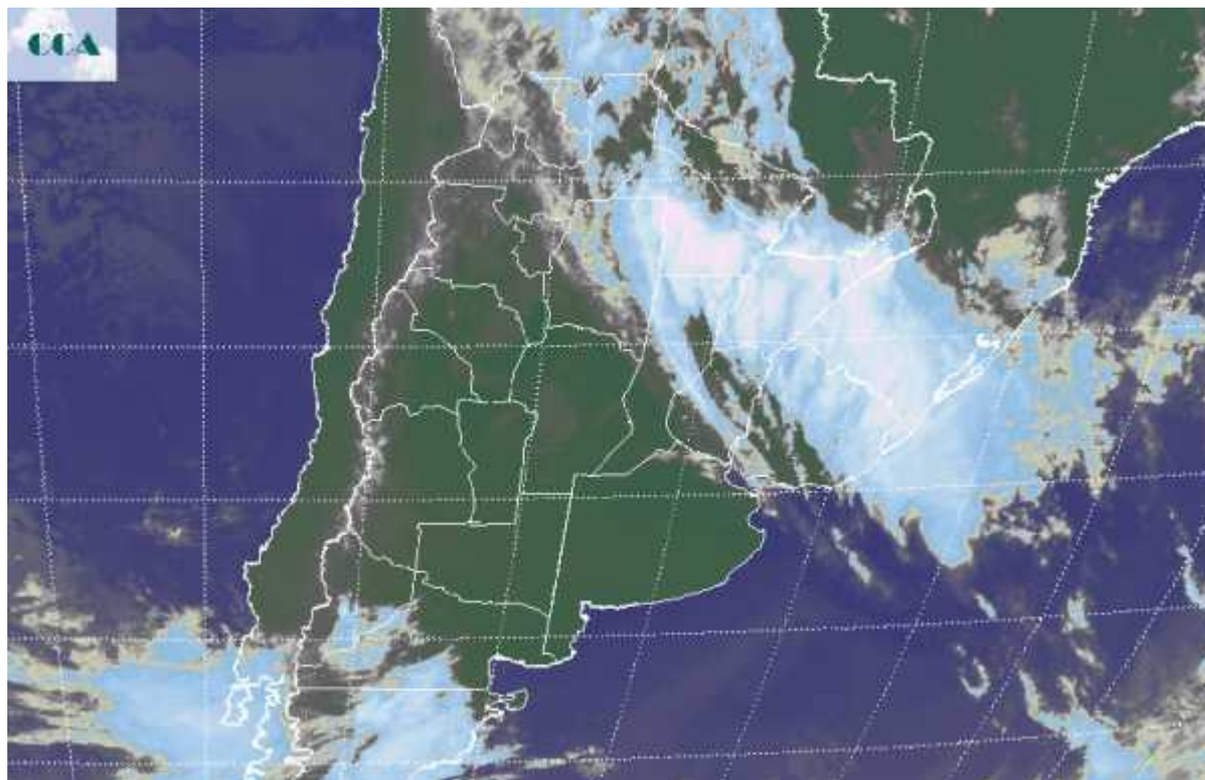


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 21 de diciembre de 2012

Hora: 08:15

Fuente: CCA



Con un paso lento del sistema frontal hacia el norte del país, las condiciones del tiempo van mejorando en la región pampeana. Esta mejoría ya se había observado ayer en CB, LP, BA y sur de SF. Ahora, la misma se va extendiendo lentamente hacia el noreste de la región pampeana, quedando las tormentas y las lluvias más copiosas restringidas a un área muy necesitada como lo es el NEA. En la foto satelital se aprecia la diagonal del frente, expresada en una franja nubosa que desde el sur de Bolivia se extiende hacia el NEA. Desde aquí la nubosidad gana organización y se favorecen los desarrollos verticales, encadenándose algunas celdas de tormenta. Esta actividad se proyecta a la provincia de Corrientes, Misiones a Rio Grande do Sul y en forma más marginal hacia el norte de Uruguay. La provincia de ER alterna algunas nubes pero no se perfilan lluvias para el sector. Sobre CB se aprecian algunas nubes bajas que tenderán a desaparecer en el transcurso de la mañana. Las perspectivas del tiempo promueven una pausa en las precipitaciones, aunque lamentablemente la misma no será muy prolongada. La humedad se reciclará muy rápido en toda la región pampeana y desde mañana se esperan temperaturas máximas elevadas. Esto converge en un aumento de la inestabilidad hacia el domingo a partir de cuando ya pueden aparecer lloviznas y chaparrones dispersos, los cuales se



generalizarían durante el lunes para observarse luego un descenso de las temperaturas. Posiblemente el centro este de la región pampeana nuevamente sea el receptor de las lluvias más destacadas. La noche del lunes sería con temperaturas confortables, por sectores algo frescas, principalmente en el sur de la región pampeana.

