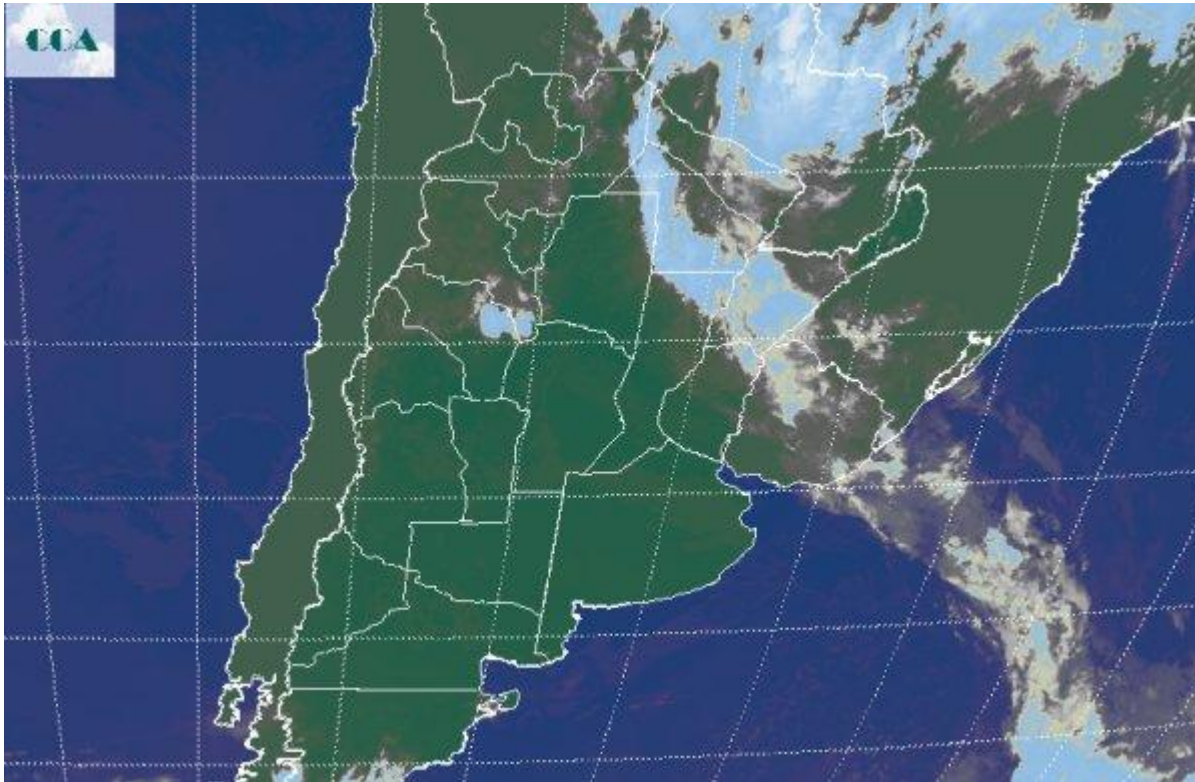


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 12 de enero de 2012

Hora: 09:00

Fuente: CCA



El sistema frontal que dejara abundantes lluvias en el corazón de la zona sojera de CB y SF, se ha desplazado hacia el noreste alcanzando una posición estacionaria. No se descarta que en Chaco y el este noreste de Santiago se hayan registrado algunos chaparrones de importancia, dado que ayer por la tarde noches se ubicaban celdas de tormenta en la zona. Por detrás del frente, ha ingresado aire fresco y seco, definiendo condiciones estables en base al ingreso de una zona de alta presión que se ubica en las provincias de BA y LP. La imagen satelital permite confirmar la descripción previa. Los cielos despejados dominan gran parte de Santiago del Estero y desde allí hacia el sur casi toda la región pampeana. Sobre el norte entrerriano, el centro de la Mesopotamia y el NEA, persiste la nubosidad, por sectores con mayor desarrollo, pero al presente sin que se observen celdas de tormenta. El transcurso del día puede dejar precipitaciones en Chaco y Formosa, las cuales pueden ser más intensas en el norte de Corrientes y Misiones, provincia muy afectada por la sequía. También el área agrícola de Paraguay debería recibir precipitaciones, aunque posiblemente no satisfagan la demanda perentoria de los cultivos. El norte de la zona agrícola paraguaya puede tener más suerte con los milimetrajés. Se espera una semana libre de precipitaciones, pero con temperaturas que alejadas de condiciones de ola de calor.