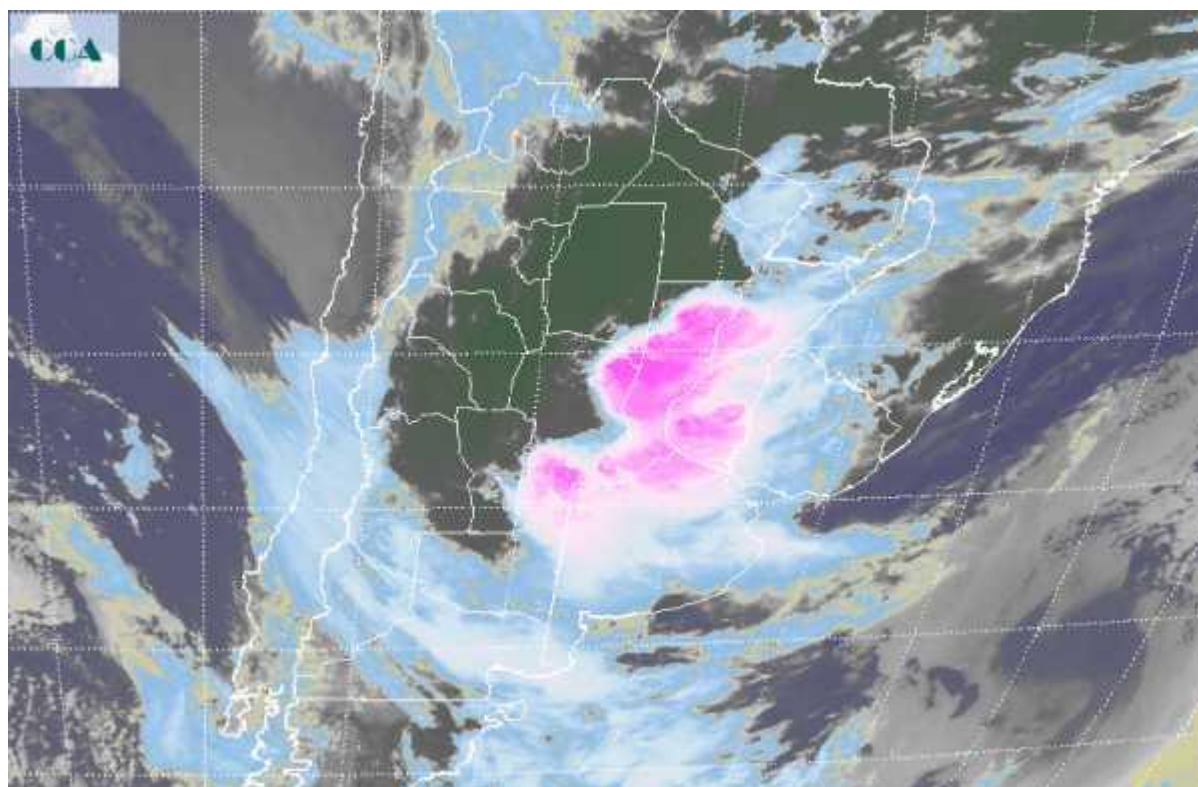


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 31 de octubre de 2013

Hora: 08:10

Fuente: CCA



La continua acumulación de aire con alto contenido de humedad que se ha venido observando en las últimas jornadas ha definido un escenario muy favorable como para que el mes de octubre cierre con importantes lluvias. Perturbaciones prefrontales están actuando sobre la franja central del país, principalmente sobre sectores de la zona núcleo, SF y ER, desde donde ya se reportan tormentas. En algunas zonas del sudoeste entrerriano ya se han registrado algunas lluvias intensas, siendo esto el comienzo de un período de mucha actividad que al menos se proyectará hasta avanzada la jornada del viernes. La foto satelital presenta coberturas nubosas generalizadas, las cuales han ganado importante desarrollo en SF, ER, sur de CB y norte de BA, quedando sobre la franja sur de la región pampeana las coberturas con menos desarrollo. Dado que la zona de mayor inestabilidad se focaliza en el centro este del país, hay zonas del centro noreste de CB, que presentan un abrupto corte en el despliegue de la nubosidad. Teniendo en cuenta que la actividad que actualmente se desarrolla en la franja central es previa al pasaje frontal, se espera que las condiciones actuales se proyecten al resto de la jornada de hoy y a gran parte del viernes. El SMN, ya ha emitido el alerta meteorológico que incluye gran parte de la zona núcleo. En la misma se advierte sobre la posibilidad de tormentas con lluvias intensas de



importantes acumulados, ráfagas asociadas a las corrientes descendentes de las nubes de mayor desarrollo, sin que pueda descartarse la caída de granizo. Pasadas las condiciones de tiempo severo, el saldo de las precipitaciones debería ser muy favorable para las zonas más secas de SF, ER y parte de CB. Esta provincia deberá esperar algunas horas para ver como se perfila la entrada del frente sobre la zona central y norte, de modo de ver como se van concretando las precipitaciones. La zona activa está más al este, pero las lluvias pueden también incluir el centro norte de CB entre hoy y mañana.

