



# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 03 de junio de 2006

Hora: 07:40

Fuente: CCA



La interacción de un centro de baja presión cerrado en superficie cuyo centro se ubica sobre territorio uruguayo y el recorrido de otro sistema frontal que atraviesa la región patagónica determina sistemas precipitantes de irregular distribución. La circulación hacia el noreste que impulsa el centro ciclónico a modo de pendiente frontal contribuye al ascenso del aire húmedo e inestable dominante en la región norte del país, este fenómeno ha dado lugar a la formación de celdas de tormenta sobre la región del NEA, el Litoral y SF y precipitaciones sobre el norte de CB, norte y centro-este de BA. Al respecto desde Paraná se reporta tormenta de granizo y si bien aun no contamos con información precisa, los acumulados en zonas puntuales del este del área anteriormente mencionada parecen resultar de montos considerables. Esta zona de inestabilidad se proyecta hacia el oeste del NOA dando lugar a algunas precipitaciones y cielos cubiertos. La situación irá mejorando paulatinamente hacia la tarde de hoy y se espera que el ingreso de aire frío hacia la región central mañana y el lunes determine descensos importantes de temperatura y el despliegue de heladas principalmente desde la franja central hacia la franja este de la región pampeana.

