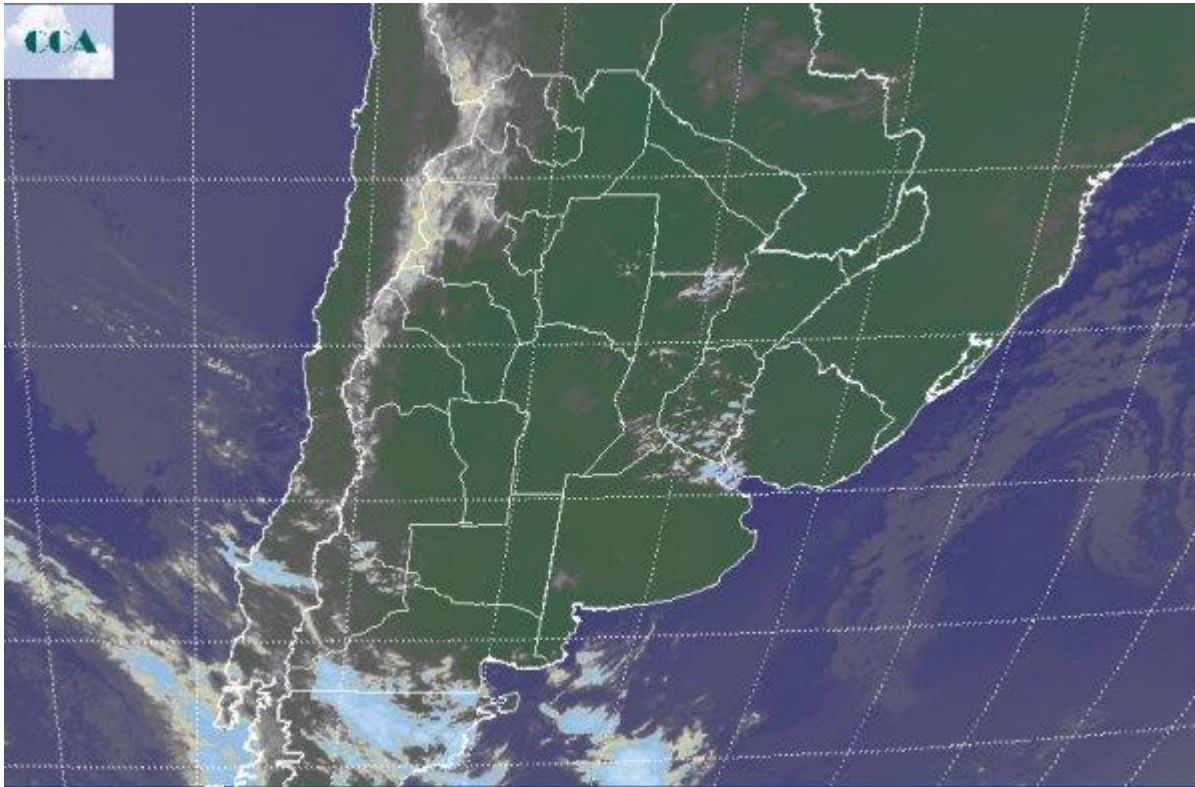


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 02 de noviembre de 2011

Hora: 08:20

Fuente: CCA



La circulación del noreste ha favorecido el ingreso de humedad. Las temperaturas mínimas han sido ligeramente más bajas que las habituales para la época y el viento produce un ambiente algo más fresco. Se han observado neblinas en el sur y este de BA y en forma dispersa y de rápida dispersión en el resto de la región pampeana. Sigue siendo afectada por cenizas volcánicas la zona norte de Río Negro y el sur de Neuquén. En altura las cenizas se desplazan hacia el sur alcanzando la costa de Chubut, donde las estaciones meteorológicas reportan la presencia del material en suspensión. La imagen satelital presenta un despliegue importante de cielos despejados, interrumpido temporariamente por el tránsito de alguna nubosidad en el centro este de la región pampeana. La misma debería dispersarse con el correr de la mañana. Sobre la Patagonia, comienza a definirse una zona frontal. De acuerdo a las previsiones esta debería alcanzar el sur de la región pampeana durante la jornada de mañana. Se espera que desde el jueves comiencen a llegar las lluvias al sur de la región pampeana. Las mismas luego tenderán a desplazarse hacia el norte pero mayormente sobre las zonas mediterráneas, perdiendo milimetrages y posibilidad de concretarse sobre el noreste de BA, SF y ER. En estas últimas zonas cambiando del viernes para el sábado pueden darse algunas precipitaciones, sin embargo se espera que el sur de



la región pampeana y la franja mediterránea sean las más beneficiadas por las lluvias. Para el sur los promedios areales son satisfactorios para la época, pero no compensan la falta de lluvia de octubre. Por sectores algunas celdas de tormenta pueden traducirse en acumulados más generosos, pero claramente el sur de BA necesita mayor continuidad de precipitaciones.

