

Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 13 de julio de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El amanecer de hoy ha sido fresco pero libre de heladas, al tiempo que algunas nieblas y neblinas se reportan desde el sur entrerriano, sudeste santafesino y las vecindades del noreste de BA. El fenómeno no es tan intenso como los observados en ocasiones recientes y tampoco tiene gran cobertura. La actividad principal para el día de hoy se espera sobre las zonas cordilleranas de la región cuyana, Neuquén, Chubut y Río Negro. En la imagen satelital, pueden apreciarse que las coberturas nubosas, aunque sin posibilidades de lluvia, han reaparecido en gran parte de la región pampeana, en forma más homogénea sobre el sur de la misma. Las mismas tienen origen en el sistema de baja presión que se ha formado frente a las costas chilenas al sur de MZ y Neuquén. Desde allí se proyectan ondas que generan inestabilidad y que potenciarán la actividad en la zona andina y en la meseta patagónica, con epicentro en la provincia de Río Negro. Además de las intensas nevadas previstas para la alta montaña, se esperan lluvias de milimétrajes destacados para Río Negro. El avance del sistema de baja presión hacia el este, será forzado a moverse por la Patagonia y por ello no están previstas precipitaciones para la región pampeana, independientemente de la nubosidad que transita la zona. Mañana puede estar más inestable en los partidos costeros del sur de BA y no se descarta alguna precipitación débil. Se



prevé que a partir del viernes un intenso sistema de alta presión se fortalecerá frente a las costas patagónicas. Esta configuración de presión favorecerá la entrada directa de aire frío desde altas latitudes, es decir el ingreso de aire polar. Con el regresarán las heladas durante el fin de semana a gran parte de la región pampeana, incluso pudiendo proyectarse hasta el norte del país. Este cambio de masa de aire en principio garantiza la persistencia de tiempo mayormente seco, el cual posiblemente no experimente cambios al menos hasta el viernes de la semana próxima.

