



Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 29 de enero de 2014

Hora: 07:55

Fuente: CCA



Prevalece el despliegue de aire húmedo en gran parte del país, aunque con temperaturas máximas que hacen mucho más llevaderas las condiciones ambientales. Los registros de temperaturas de entre 7 y 8 grados inferiores a los que se observaban la semana pasada, con un contenido de vapor similar en la atmosfera media y baja, facilita el desarrollo de coberturas nubosas y la aparición de bancos de nieblas y neblinas, tal como se vienen reportando en gran parte del este del país durante la madrugada. Algunas lluvias menores se han producido en el norte de ER y el sur de Corrientes, como así también dentro de la franja de nubosidad que se proyecta hacia el este de Santiago del Estero y el NOA. La foto satelital permite apreciar una situación estacionaria, donde un sistema frontal que ya no actúa como impulsor de un cambio de masa de aire, sostiene las condiciones inestables. Dentro de este contexto se define un vasto sector que desde el NOA desciende hasta el extremo noreste de BA y donde se mantienen chances de precipitaciones. El sur de CB, LP, oeste y sur de BA, presentan cielos despejados, por sectores no visibles por las nieblas. La jornada de hoy presentaría las lluvias más destacadas en el NOA, zonas de Santiago del Estero, perdiendo eficiencia o reduciendo el área de cobertura sobre el norte de SF, sur de Corrientes y norte de ER. En el resto del área donde se observan coberturas nubosas, es posible que se concreten algunas lloviznas, pero en general la jornada transcurriría con mejoramientos temporarios y nubosidad variable, con poco cambio de la temperatura respecto de ayer. Las lluvias regresan al este de la zona núcleo entre mañana y pasado. El tiempo húmedo e inestable se proyecta al menos hasta el domingo inclusive, con la franja central del país como principal candidata a recibir las lluvias más abundantes.

