

Imagen Satelital

Fecha: jueves, 14 de junio de 2012

Hora: 07:45

Fuente: CCA



No se observan cambios singulares respecto de la situación dominante en la jornada de ayer, donde las nieblas en el este de BA, parte de la Mesopotamia y SF fueron protagonistas a lo largo de todo el día. Si bien el fenómeno hoy se presenta más desorganizado y con mayor alternancia espacial, las condiciones de humedad elevada no se han modificado y cualquier mínima modificación de la temperatura o la incorporación de algo de humedad devendrá en un aumento del área con despliegue de nieblas. Hoy el fenómeno se restringe a zonas del este de BA, sudoeste de ER y sudeste de SF y en muchos casos es neblina, es decir la visibilidad es mayor que ayer. En muchos casos en la jornada de ayer la visibilidad se ubicó en gran parte del día por debajo de los 100 metros. La imagen satelital permite identificar como las bandas nubosas que se escalonaban en la jornada de ayer se han ido desorganizando, permitiendo que hoy los cielos se presenten parcialmente cubiertos y por sectores despejados. Como mencionamos más arriba esto por sectores no se aprecia por la reducción de visibilidad que promueven las nieblas. Sobre el norte de la Patagonia, tocando ya el extremo sur de BA, se perfila el ingreso de una nueva perturbación. La nubosidad que identifica el avance de este frente, presenta características similares a las de ayer. Es decir escaso desarrollo vertical, con pobres posibilidades para dejar lluvia, en todo caso algunas lloviznas o lluvias ligeras dispersas. Tras el pasaje del sistema que ingresa en el sur se consolidará una



nueva masa de aire frío y seco. Esto promoverá una mejora generalizada en las condiciones del tiempo, fundamentalmente una retracción de las nieblas. Si bien se espera un marcado descenso de la temperatura el mismo no dejaría condiciones térmicas rigurosas como las observadas la semana pasada. Las eventuales heladas quedarían más bien en el sur de la región pampeana.

