

Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 26 de marzo de 2014

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Como en el comienzo de jornadas previas, las nieblas y neblinas nuevamente se posicionan en gran parte del este de BA, la Mesopotamia, este del NEA, SF y el este de CB. Sobre la provincia de ER, se aprecia un aumento de la inestabilidad, con una actividad que se esperaba recién para la jornada de mañana. Desde la zona se reportan algunas tormentas, aunque por lo pronto, sin precipitaciones. Algunas lloviznas y lluvias ligeras se están concretando en el NOA y en las provincias semiáridas del oeste. En la foto satelital se aprecia como lo más destacado, los desarrollos de nubosidad que se han instalado sobre ER. Esta actividad posiblemente esté vinculada a lo que sucede en el sur de Paraguay, donde se observa estacionario un viejo sistema frontal y proyecta inestabilidad sobre el centro este de la región pampeana. La provincia de Formosa y gran parte de Misiones son afectadas por la misma perturbación. Los cielos despejados aunque por lo pronto poco visibles se despliegan en gran parte de la región pampeana. Las perspectivas para el resto de la jornada de hoy marcan un progresivo afianzamiento de la circulación del noreste, lo cual repondrá la masa de aire húmedo. Dentro de este contexto, podrían concretarse algunas lluvias ligeras en la provincia de ER, este de SF y noreste de BA. En la zona este mal tiempo alternaría con mejoramientos temporarios, previéndose nuevas lluvias modestas para la tarde noche de mañana. Las condiciones del tiempo serían más estables y cálidas entre viernes y sábado, con aumento de la actividad en el transcurso del domingo y lluvias que llegan en forma generalizada sobre la región pampeana, cambiando para el lunes. Visto desde hoy, la oferta de agua más generosa se ubicaría en BA, en corredores hacia el sudeste, pero las lluvias tendrían gran cobertura.







in es.linkedin.com/BCR

www.instagram.com/BCR

www.youtube.com/BolsadeRosario





- (54 341) 5258300 / 4102600



contacto@bcr.com.ar



WWW bcr.com.a