

Imagen Satelital

Fecha: jueves, 17 de noviembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante gran parte del día de ayer, las coberturas de nubes bajas afectaron la franja central del país dejando precipitaciones modestas, las cuales ocasionalmente y en forma dispersa lograban algo más de intensidad. Dentro de este contexto, son pocos los registros que lograron superar la barrera de los diez milímetros. Esta situación se ha extendido hacia el este afectando las zonas agrícolas de Uruguay y hacia el NEA, pero no con mejor fortuna en cuanto a la oferta de agua. Se siente la entrada de aire frío y si bien no se han concretado heladas en el sudeste de BA, los registros lentamente convergen hacia el amanecer más frío de la semana esperado para mañana. En el recorte de imagen satelital, puede apreciarse un extendido brazo de nubes bajas que desde Salta se extiende hasta el sur de Uruguay, tomando gran parte del NEA, el centro norte de SF, Santiago del Estero, el norte de CB y el centro sur de la Mesopotamia. Esta nubosidad tiene muy escaso potencial pluvial, eventualmente algunos milímetros se podrían sumar, pero quizá sean más frecuentes las lloviznas. El sistema se desplaza lentamente hacia el este, por lo cual el aspecto de los cielos se irá liberando de nubosidad conforme transcurra el día, tal cual ha sucedido en el resto de la región pampeana. El foco del corto plazo está puesto en la posibilidad de un nuevo enfriamiento de importancia durante el amanecer del viernes sobre el sudeste de BA. El contexto de nubosidad y circulación parece favorecer esta situación ya que en todo caso el viento



del sur sudeste se fortalecerá, afianzando el aire fresco durante el resto del día, acotando el crecimiento de las máximas y preparando el descenso térmico para la madrugada del viernes. Para entonces se esperan cielos despejados y vientos en calma, ingredientes elementales para potenciar el descenso de las mínimas a niveles de riesgo de heladas. Por lo pronto las lluvias se ausentan de la región pampeana, y no debe sorprender que las mismas no regresen a lo largo de al menos una semana. Se perfila un noviembre con acumulados deficitarios de mantenerse esta tendencia de las precipitaciones.

