

Imagen Satelital

Fecha: viernes, 15 de diciembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La jornada de hoy ha comenzado con temperaturas mínimas que marcan el camino de un día con ambiente agobiante. La constante circulación del noreste y el arribo de aire tropical potencian el efecto de calentamiento que genera la presencia de la zona de alta presión y la conjunción de estos elementos promete el desarrollo de un día con temperaturas máximas muy hostiles en gran parte del país. El efecto es más contundente sobre el centro este de la región pampeana donde se consolidan previsiones que tienden a mostrar registros del orden o superiores a los 35°C. En el recorte de imagen satelital se aprecia el tránsito de alguna nube baja como resultado de alguna bruma que se ha



levantado. Este efecto a esta hora ya no se nota y los cielos despejados se despliegan en todo el país. La alta tasa de radiación también fuerza a crecer a la temperatura. Las expectativas se ponen en el avance del sistema frontal de mañana. Se perfila un fuerte aumento de la inestabilidad por el contraste de masas de aire. Las lluvias comenzarían a llegar hacia la tarde de mañana, afectando primero el este y norte de la provincia de BA, para luego y avanzando hacia el domingo, tomar las provincias de SF y ER, donde posiblemente se ubiquen los máximos. Por lo pronto los modelos muestran una diferenciación negativa en la oferta de agua hacia la provincia de CB. Sin embargo no descartamos que se den eventos de tipo convectivo, fuera de la dinámica frontal, que al momento no estén siendo bien anticipados por los modelos. Hay coincidencia en que el centro este, básicamente norte de BA, centro sur de SF y ER, sería la zona donde con mayor probabilidad de ocurrencia, se concretarían las precipitaciones más destacadas, con un piso en los 30 milímetros.

