

Imagen Satelital

Fecha: martes, 31 de octubre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La jornada de hoy comenzó algo fresca, con un piso térmico cercano a los 5°C en los corredores serranos del sur de BA. No se han reportado fenómenos de interés, en particular no se han observado nieblas o neblinas, lo cual es un indicativo de un ambiente más seco. De todos modos, hoy comienza a recomponerse la circulación del sector norte, por lo cual se verá favorecido un aumento de la humedad. En el recorte de imagen satelital se aprecia un vasto sector que incluye gran parte de la región pampeana y el norte del país, donde los cielos se mantienen despejados o con coberturas parciales. Al mismo tiempo, ingresando desde el sur de Chile, un nuevo sistema frontal ya afecta con vastas coberturas nubosas casi toda la Patagonia. Esta nubosidad tiene escaso potencial pluvial, pero con el correr del día habrá avanzado sobre el sudoeste de la región pampeana, dando comienzo a un período inestable para la segunda mitad de la semana. Las condiciones del tiempo se mantendrán mayormente estables hoy y mañana en el centro norte del país. Hacia la noche del miércoles algunas lluvias ligeras pueden comenzar a manifestarse sobre el sur de la región pampeana. Las mismas ganarán intensidad durante el transcurso del día jueves. Se espera que entre jueves y viernes se concrete el período de mayor despliegue de precipitaciones. La oferta de agua en promedio no será importante, pero no se descarta que se



concreten corredores donde se intensifiquen las tormentas. En principio estos corredores tienen más chances de configurarse sobre áreas del centro de BA o el centro de SF. Promediando el día viernes, la nubosidad comenzará a disminuir, con el frente pasando al extremo noreste del país, con lluvias que se concretarían sobre el este de Chaco, este de Formosa, norte de Corrientes y Misiones. También las vecindades de Paraguay y Brasil se verán afectadas por la llegada de esta nueva perturbación. Al mismo tiempo, en el ingreso al fin de semana, se estabilizan las condiciones del tiempo sobre la región pampeana, con un marcado descenso en la humedad y ambiente más fresco.

