

# Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 13 de noviembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante el fin de semana se afianzaron las condiciones de buen tiempo, sustentadas en una vasta zona de alta presión que tomó gran parte del sudeste de Sudamérica y que aún se presenta como principal factor en la continuidad del tiempo estable. Dentro de este contexto se observaron cielos despejados, con temperaturas que se movieron, en general, con un piso en los 30°C. Sectores del sur de la región pampeana no lograron estas marcas, pero igualmente la zona quedó incluida dentro de un ambiente que anticipa el verano. En el recorte de imagen satelital, sigue prevaleciendo el extendido despliegue de cielos despejados. Con altas tasas de insolación y sin que se prevean cambio de circulación parece claro que la jornada de hoy repite las condiciones de ayer, posiblemente con máximas ligeramente crecidas. Algunas nubes bajas transitan desde LP hacia el sur de BA, generando algunas coberturas parciales como única interrupción de los cielos despejados que dominan toda la región. Las próximas jornadas se prevén cálidas y estables en el centro norte del país, sin embargo sobre el sur de la región pampeana, la situación comenzará a inestabilizarse. En efecto, el avance de una zona frontal desde la Patagonia, encontrará la presencia de aire cálido y algo más cargado de humedad. El contraste térmico favorecerá el aumento de la inestabilidad y se prevé que el cambio de hoy para mañana



ya comience a mostrar aumentos en las coberturas nubosas y el despliegue de lluvias débiles. Las precipitaciones se concentrarían entre martes y miércoles sobre un área que incluye la mayor parte de la provincia de LP y el sector ubicado al sur del Salado bonaerense. Los acumulados no serían importantes, pero si pueden concretarse tormentas de escala reducida que se escapen del patrón modesto previsto. Durante el jueves el frente pasaría rápido por la franja central hacia el norte. Esto puede promover inestabilidad, pero la chance de precipitaciones son bajas, posiblemente sólo algunos milímetros en áreas de ER, SF y el noreste de BA. Para el viernes la actividad más importante vuelve a impactar en el norte de la Mesopotamia.

