

Imagen Satelital

Fecha: sábado, 23 de diciembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Luego de un par de jornadas con temperaturas que volvieron a marcar el camino del agobio ambiental, el avance de la zona frontal promueve el proceso de cambio de circulación, el cual induce a los vientos a cambiar de dirección, generando un marcado cambio de ambiente. En efecto en las regiones del sur de la región pampeana los vientos del sur ya han forzado el descenso de la temperatura a la vez que comienzan a imponer una masa de aire más seco. En la foto satelital se aprecia el despliegue de coberturas que genera la superficie frontal al avanzar sobre la masa de aire tropical instalada en la franja central. Hasta el momento no se han reportado precipitaciones. Los desarrollos nubosos no parecen ser demasiado importantes, lo cual quita expectativa sobre la potencial descarga pluvial. Hacia el norte del país, principalmente en la zona central, siguen predominando los cielos despejados y las altas temperaturas. Se espera que durante el resto del día algunas tormentas se desarrollen en la franja central. Los modelos de pronóstico ponen a la zona núcleo dentro del área con mejores chances para recibir precipitaciones. Dado los desarrollos actuales estimamos que no habría que esperar montos destacados en la gran escala. Los chaparrones con provisión destacada, se concretarían en escala reducidas, al tiempo que ya no se esperan lluvias sobre la franja oeste, incluyendo el oeste de CB. La seca se



afianza sobre el sudoeste de BA y el sur de LP, luego de una primavera que fuera muy favorable para la zona. Sería más que beneficioso que las lluvias en la zona central se expresen con milimetrajes del orden de los 20 milímetros. Esta pretensión no es una gran demanda, incluso está por debajo de lo que necesitan muchos sectores. Sin embargo es muy importante validar la recuperación pluvial de la semana previa para que la transición interanual no sea tan compleja y forzada por las necesidades hídricas.

