

# Imagen Satelital

Fecha: martes, 04 de noviembre de 2014

Hora: 07:30

Fuente: CCA



La entrada de un vasto sistema de alta presión que cubre gran parte de la región pampeana, Uruguay y las vecindades del sur de Brasil, estabilizó rápidamente las condiciones del tiempo, desplazando las tormentas hacia el extremo norte, con gran cobertura en la franja agrícola de Paraguay. Solo la provincia de Formosa mantiene alguna actividad sobre el noreste que puede generar las últimas precipitaciones de este sistema frontal que se retira del país. La foto satelital muestra el desplazamiento hacia el océano de la baja presión que impulsa el frente, la misma que provocó las importantes lluvias en la franja este del país y la sudestada en el estuario del Río de la Plata. Este sistema de mal tiempo se va cerrando sobre su centro al internarse en el océano, generando fuertes vientos sobre el este de BA, los cuales desde la noche de ayer afectan la zona. Este efecto lentamente se va restringiendo al sudeste de BA y los vientos progresivamente disminuirán. La nubosidad extendida hacia el norte es el brazo del sistema frontal asociado a la baja presión que lo impulsa. El cambio de ambiente producido por la rotación de los vientos al sector sudoeste es significativo y promueve un importante secamiento de la masa de aire. Tal es así que el próximo pasaje frontal que se observaría el jueves, sólo dejaría algunas lluvias modestas en el sur de BA, sin capacidad para producir precipitaciones en su avance



hacia el norte del país. Es decir ingresamos en una semana mayormente seca en gran parte de la región pampeana, la cual puede extenderse más allá de mediados de la semana próxima. Las próximas jornadas serán algo frescas, pero las marcas térmicas tenderán a normalizarse en forma rápida arribando a un fin de semana de buen tiempo con temperaturas confortables.

