

# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 13 de noviembre de 2013

Hora: 07:40

Fuente: CCA



La jornada de hoy ha comenzado algo ventosa en el sur de la región pampeana, pero sin que se alteren las condiciones de estabilidad que se fueron fortaleciendo con el transcurso del lunes y que por lo menos se extenderán hasta la tarde noche de mañana, para cuando regresarían las precipitaciones al centro sur de BA y posiblemente el sur de LP. Por lo pronto el mal tiempo se va convergiendo sobre la Patagonia. La foto satelital permite apreciar el aumento de coberturas nubosas en el área patagónica. Sobre la misma está ingresando una importante perturbación en los niveles altos y medios de la atmósfera, la cual definirá un sistema de baja presión en superficie. Dado que la zona ha recibido humedad en las últimas jornadas, el ascenso de aire que fuerza el sistema de baja presión favorecerá la condensación y el fortalecimiento de las coberturas nubosas. Esto genera un escenario favorable para el desarrollo de precipitaciones en las provincias patagónicas. De acuerdo a la evolución prevista del sistema de mal tiempo que afectará la Patagonia, la nubosidad comenzará a aumentar sobre el sur de la región pampeana desde mañana. La inestabilidad aumenta hacia la tarde noche, para cuando se espera que algunas coberturas nubosas ganen un desarrollo vertical importante. Dentro de este contexto no se descartan tormentas para áreas del sur sudeste de BA, esperándose que las lluvias también afecten el sudoeste y el



sur de LP. Cambiando para el viernes las precipitaciones comenzarían a expresarse sobre territorio del norte de BA y luego sobre las provincias del centro. Debido a los intensos vientos del sur sudoeste que ingresarán tras el pasaje frontal, el mismo tendrá un paso rápido y por lo tanto las lluvias en la zona central no serán tan destacadas como las últimas. Habrá cambio de ambiente, pero sin riesgo de heladas para el sur. Las perspectivas para el fin de semana son de tiempo muy bueno para toda la región pampeana, con un ambiente más templado.

