

# Imagen Satelital

Fecha: jueves, 15 de noviembre de 2012

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Se afianzan las condiciones de estabilidad en gran parte del sudeste de Sudamérica y salvo un ligero crecimiento en las temperaturas mínimas, el amanecer de la jornada de hoy prácticamente repite lo observado ayer. Los vientos lentamente van ganando mayor componente norte, aunque la circulación del este todavía es influyente. Se han registrado neblinas dispersas que pueden estar quedando como nubes bajas dispersas en algunos sectores de la región pampeana. La foto satelital es elocuente en cuanto a evidenciar la vasta influencia del sistema de alta presión. El mismo ocupa gran parte del centro sur de la región pampeana y ya se va corriendo hacia el noreste ingresando al océano. Este sistema de presión que domina la superficie, se proyecta en altura y genera una estructura vertical atmosférica estable, difícil de quebrar. Las nubes que aparecen son nubes bajas de mínimo potencial pluvial, se aprecian en el NOA y en forma mucho más dispersa en zonas de BA, producto básicamente del rompimiento de neblinas. En LP y el sur de BA, pueden observarse a lo largo del día pasajes de nubes bajas. Desde la jornada de mañana, aparecen condiciones que tienden a marcar un aumento de la inestabilidad. El avance del frente que se observa en la Patagonia generaría un aumento en las coberturas nubosas sobre LP y BA y esto promueve un escenario donde aumenta la posibilidad de que se concreten chaparrones



ocasionales y dispersos. Eventualmente los mismos se darían en escala reducida y no dejando una cobertura generalizada de precipitaciones, en general con milimétrajes bajos. Esta actividad atmosférica no puede ser considerada riesgosa para el avance de las tareas de siembra. Durante el fin de semana se espera que este tipo de inestabilidad se sostenga en LP y BA, es decir pueden aparecer en forma dispersa algunos chaparrones. Para el resto de la región pampeana no hay novedad de precipitaciones al menos hasta mediados de la semana próxima.

