

Imagen Satelital

Fecha: martes, 05 de diciembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La influencia de la zona de alta presión sobre la franja este del sector continental del sudeste de Sudamérica promueve estabilidad y a la vez se constituye en el indicador más importante a monitorear en las próximas semanas. Esta circunstancia dinámica no es menor dado que estas estructuras son claramente inhibitoras de los procesos de formación de nubes y claro está del potencial desarrollo de sistemas precipitantes. Un corrimiento hacia el este de esta zona de alta presión despeja los movimientos verticales y renueva la posibilidad de lluvias de mayor porte, mientras que una persistencia del anticiclón pisando el continente, proyecta un escenario más complejo y deficitario. No hay un bloqueo del ingreso del aire húmedo, sólo que el mismo es forzado a mantenerse en capas bajas y eso es contrario al desarrollo de los sistemas precipitantes de la época. En el recorte de imagen satelital se destaca con elocuencia el efecto inhibitor que tiene la zona de alta presión sobre la nubosidad. Claramente el este y el oeste se diferencian por el corte en las coberturas nubosas. Si bien sobre el oeste no son muy destacados los desarrollos, toda esa franja está más activa, incluso se han reportado precipitaciones en el sur del NOA, norte de CB y la región cuyana. Por el contrario sobre toda la franja este, predominan los cielos despejados. La evolución de las condiciones del tiempo en el corto y mediano plazo, se ve fuertemente condicionada por el posicionamiento del sistema de alta presión. Se espera que cambiando para el jueves



un sistema frontal vuelva a ingresar sobre el sur de la región pampeana. Sin embargo su accionar tendrá magros resultados en la producción de lluvias. Las mismas seguramente se concretarán, desplegándose en forma progresiva desde la provincia de BA hacia las provincias del centro, sin embargo, por lo antedicho, la resistencia dinámica que impone el eje de alta presión parece un escollo a los movimientos verticales que no será resuelto en forma eficiente con el pasaje de esta perturbación. En consecuencia no hay que poner demasiadas expectativas sobre las próximas lluvias. Eventualmente pueden darse áreas reducidas con una oferta más generosa, pero esto se daría a modo de excepción.

