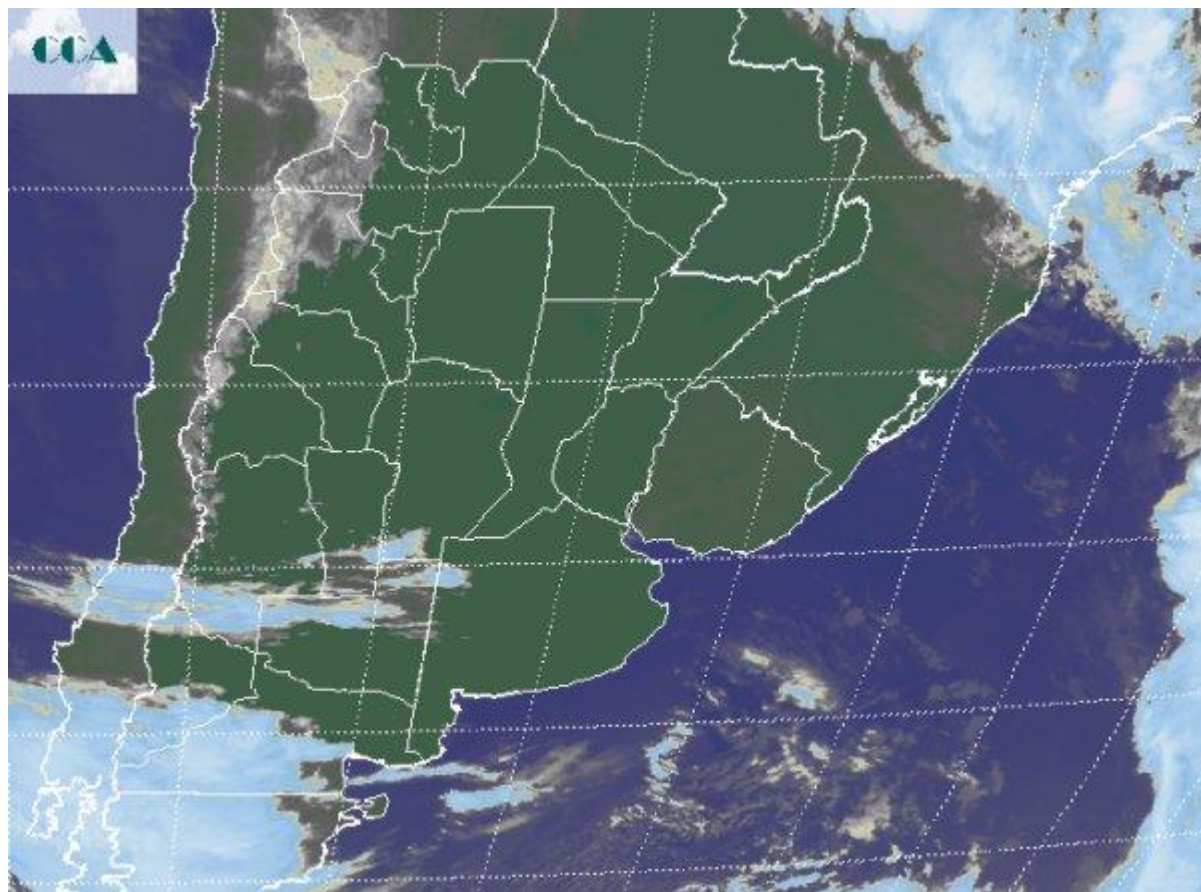


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 06 de abril de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La jornada de hoy arranco estable pero con registros de temperatura mínima bastante más frescos que los de ayer, con marcas que bajan hasta los 5°C en las zonas más frescas del sur de la región pampeana, principalmente en los cordones serranos. No se están reportando neblinas en forma generalizada, sin embargo se espera que a partir de hoy un patrón de circulación que reimponga un ambiente más húmedo, ganará protagonismo. Por lo pronto el mal tiempo se concentra en las provincias patagónicas, con reportes de lluvias débiles sobre áreas recientemente afectadas por inusuales eventos pluviales. En la imagen satelital se aprecia un importante dominio de una zona de alta presión sobre el centro norte del país. Sin embargo y a pesar de que esto se refleja en la escasez de coberturas nubosas, este escenario no encuentra sustento. Las perturbaciones no están bloqueadas sobre el oeste y por lo tanto avanzarán hacia el este durante las próximas horas. Un sistema de baja presión muy activo afecta la Patagonia y se espera que con el transcurso del viernes



termine afectando LP y gran parte del sur de la región pampeana. La ausencia del bloqueo sobre el este, por un lado evita la acumulación de lluvias inusuales sobre el oeste, lo cual distiende una situación que podría volverse aún mas grave. A la vez, el paso del mal tiempo hacia el este. Promete lluvias generalizadas para toda la región pampeana y para la zona núcleo en particular. Es razonable esperar que entre la última parte del viernes y la noche del sábado, las precipitaciones afecten la zona con mayor potencial productivo del país. Es posible que en gran parte del área se reciban hasta 50 milímetros de lluvia. Los modelos muestran acumulados de mayor importancia en áreas del centro sur y este de BA, este y norte de ER, zonas del norte de SF y el NEA. Esta distribución de máximos no es del todo desfavorable ya que son zonas que tienen mejor capacidad receptiva. Estimamos que en la zona núcleo, donde se sobrepase la barrera de los 50 milímetros, los problemas de excesos y falta de piso pueden ganar extensión. Esta situación a pesar de los inconvenientes, no debería volverse persistente.

