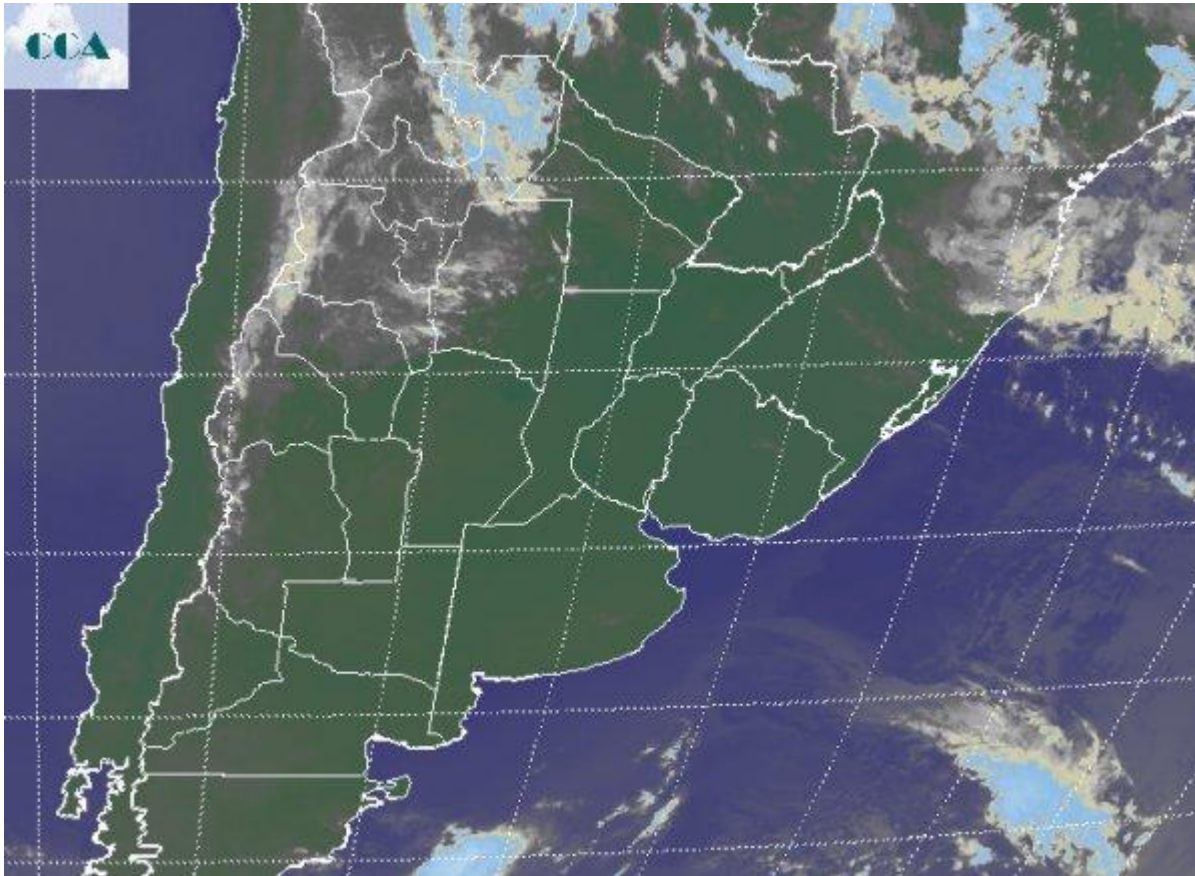


Imagen Satelital

Fecha: martes, 29 de noviembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El fin de semana, principalmente el sábado, dejó lluvias de vasta cobertura en gran parte del norte de LP, norte de BA, SF, ER y este de CB, siendo los registros de carácter marginal de acuerdo a las necesidades hídricas en el sudeste de BA, y zonas del oeste de CB. En muchos sectores de la zona núcleo los promedios areales se ubicaron en los 30 milímetros con corredores definidos sobre el centro de SF y ER, donde estas marcas llegaron a duplicarse. Debemos decir, que 30 milímetros son un alivio agronómico importante, pero quedan lejos de satisfacer la oferta meteorológica normal de noviembre. En la imagen satelital se ve una vasta zona de cielos despejados que responde a un sistema de alta presión en superficie que refleja la característica estructural de la atmósfera, la cual permanecerá muy estable en la transición intermensual y la primera semana de diciembre. Es decir se reinstala un escenario poco favorable como para que se concreten precipitaciones. Como se aprecia en el mapa, sólo sobre el NOA se observan coberturas nubosas, en general poco desarrolladas. De todas maneras desde la zona se reportan lluvias débiles y lloviznas. La alta frecuencia de sistemas



de alta presión que transitan el continente hacia el océano, fomentan la persistencia de la estabilidad atmosférica. La dinámica de la atmosfera media se presenta renuente a mostrar ondas que cambien este patrón, es por eso que por lo pronto la primera semana de diciembre, quizá los primeros diez días del mes no se presenten con buen nivel de lluvias, reinstalándose el escenario previo a las lluvias del fin de semana. Por lo pronto no se perfilan temperaturas exageradamente altas, pero las condiciones ambientales típicamente veraniegas parecen ganar presencia y persistencia.

