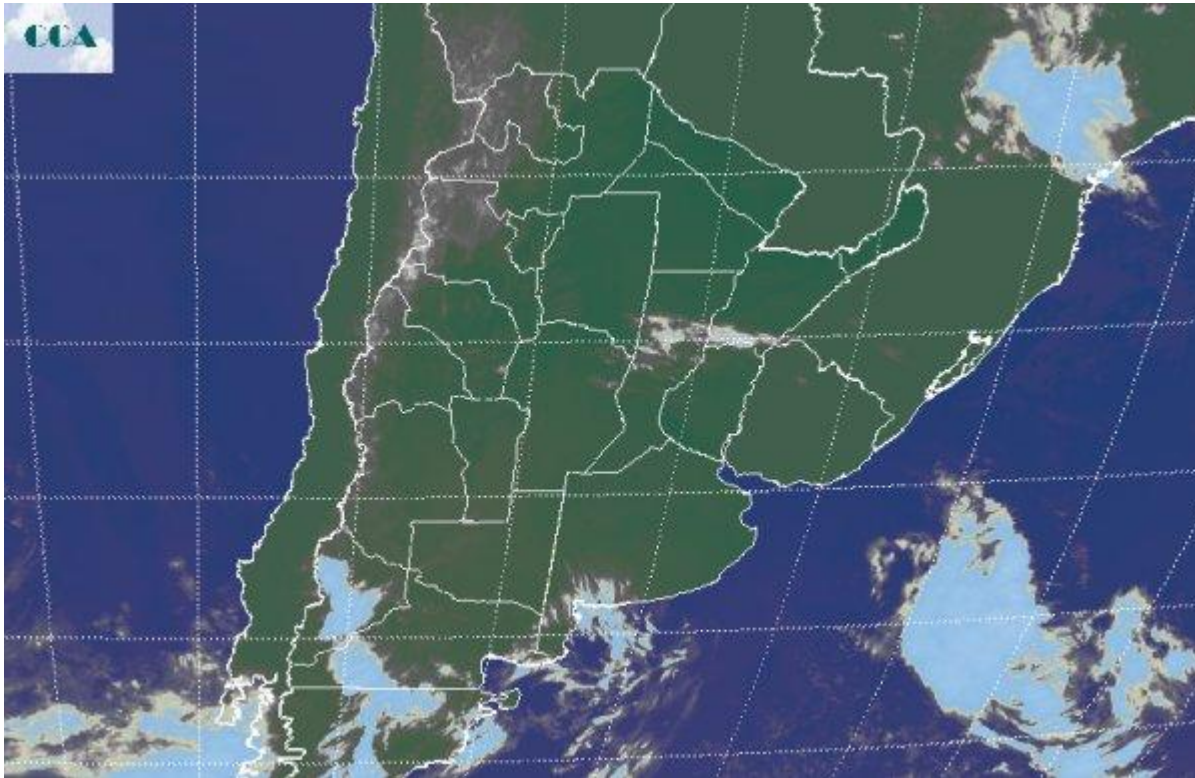


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 16 de agosto de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante la jornada de ayer, el tránsito de nubosidad por la provincia de BA, dejó algunas precipitaciones débiles y dispersas. Estas coberturas se han desplazado hacia el océano y han permitido que el enfriamiento nocturno sea más efectivo. Sumado a esto, la circulación del sudoeste está aportando aire frío y seco, algo que se nota en el descenso de las temperaturas mínimas. Se reportan registros térmicos que dejaron heladas en el sudoeste de BA, zonas de LP, centro sur de SL y sudoeste de CB. Es posible que los suelos saturados de muchas zonas del oeste bonaerense estén moderando el efecto de la entrada de aire frío. En el recorte de imagen satelital, se aprecia un importante dominio de cielos con escasa nubosidad. Marginalmente alguna nubosidad que transita la Patagonia, afecta zonas del sur de BA. Del mismo modo coberturas temporarias y sin desarrollo se despliegan del centro para el norte de SF y en las vecindades de Corrientes. Se espera que la estabilidad atmosférica se refleje en cielos mayormente despejados durante lo que resta del día y las próximas dos jornadas, en buena parte del país. La pausa de buen tiempo es muy favorable para la franja este del país, donde los suelos saturados predominan desde el norte de la Mesopotamia hasta el sudeste de BA. Se prevé que durante la jornada del sábado y de la mano de una parcial recomposición de la masa de aire húmedo, las coberturas nubosas de escaso desarrollo ganen territorio. Dentro de este contexto, no se descartan lloviznas o lluvias débiles en el



norte de BA, este de CB, SF y la Mesopotamia. No se perfila una situación que pueda devenir en eventos destacados. Este período de buen tiempo, con temporarias interrupciones de coberturas nubosas, posiblemente se extienda durante toda la otra semana. El retorno de las precipitaciones se presentaría en la última semana del mes y en principio la zona afectada no se modificaría demasiado respecto de la última distribución de precipitaciones.

