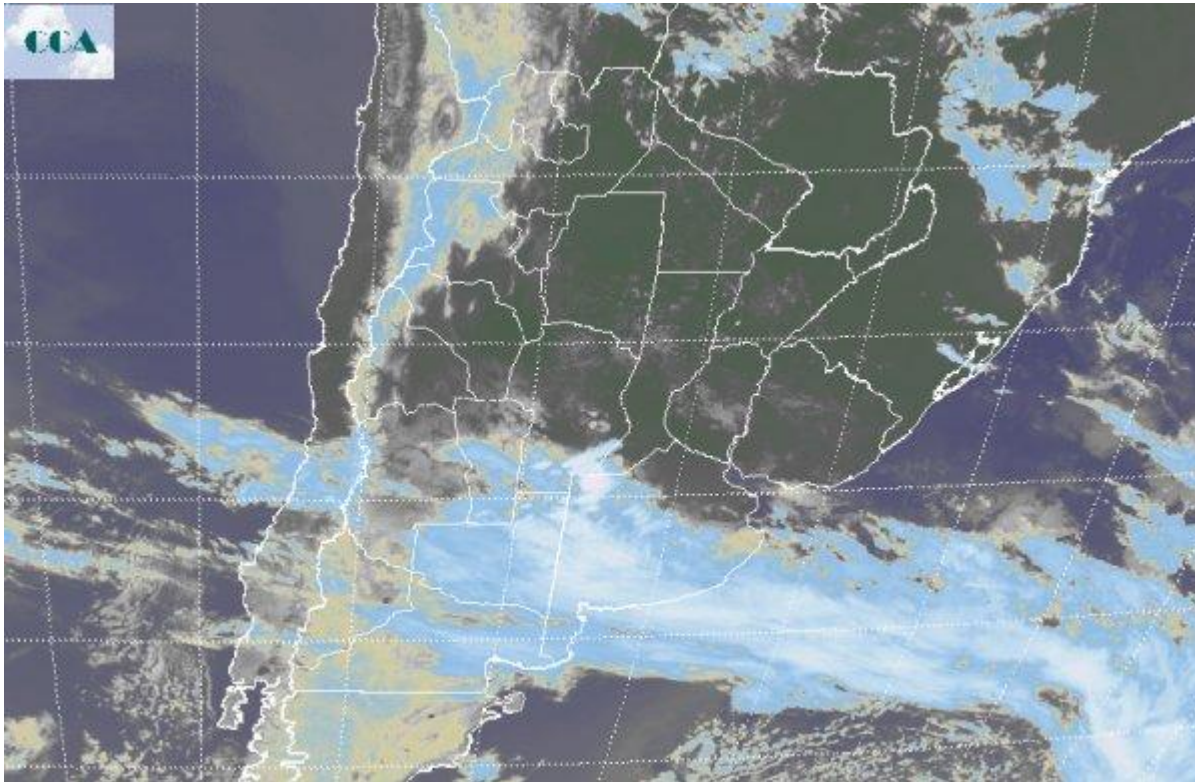


Imagen Satelital

Fecha: martes, 26 de septiembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Una intensa circulación del sector sudeste acompaña el ingreso del sistema frontal sobre el sur de la región pampeana. Con la rotación de los vientos desde la tarde de ayer, el cambio de masa de aire y un marcado descenso de temperatura se ha hecho sentir. El tránsito de esta perturbación afectará toda la región pampeana durante el resto del día con una variada oferta de agua, con fenómenos que se intensifican hacia la tarde noche sobre la franja central. En la foto satelital, se aprecia el vasto despliegue de coberturas nubosas que toma el sur de la región pampeana. La previa entrada de humedad es aprovechada con mucha eficiencia por la dinámica de movimientos verticales que provoca el frente, promoviendo un creciente desarrollo de los fenómenos de condensación y como consecuencia un crecimiento vertical de la nubosidad. Esto aún no se nota por delante de la posición actual del frente, donde alternan nubes bajas con cielos despejado. Hasta que llegue el frente a la franja central, las coberturas se mantendrán variables. Puede observarse en la zona donde convergen las provincias de CB, SF y LP, el desarrollo de una celda de tormenta, la cual es un anticipo de lo que se verá sobre el otros sectores del oeste de BA, centro sur de SF y centro sudeste de CB. Se espera que con el transcurso de la jornada de hoy, las condiciones de tiempo muy variables. El mal tiempo avanzará desde la aposición



actual hacia el centro de SF y el este de CB. Las lluvias más importantes parecen recostarse sobre zonas del centro oeste de BA, las vecindades de LP, sectores del centro sudeste de CB y centro sur de SF. Demás está decir el agravamiento de las condiciones hídricas que se darán si se validan los pronósticos en estas zonas. Las lluvias decantan hacia el este y hacia el oeste de este epicentro de máximos pluviales, pero en general con acumulados modestos. En el sur de la región pampeana se dará la inusual situación de que las temperaturas mínimas del día se observen durante la tarde, para cuando se espera el apogeo del paso de la masa de aire frío.

