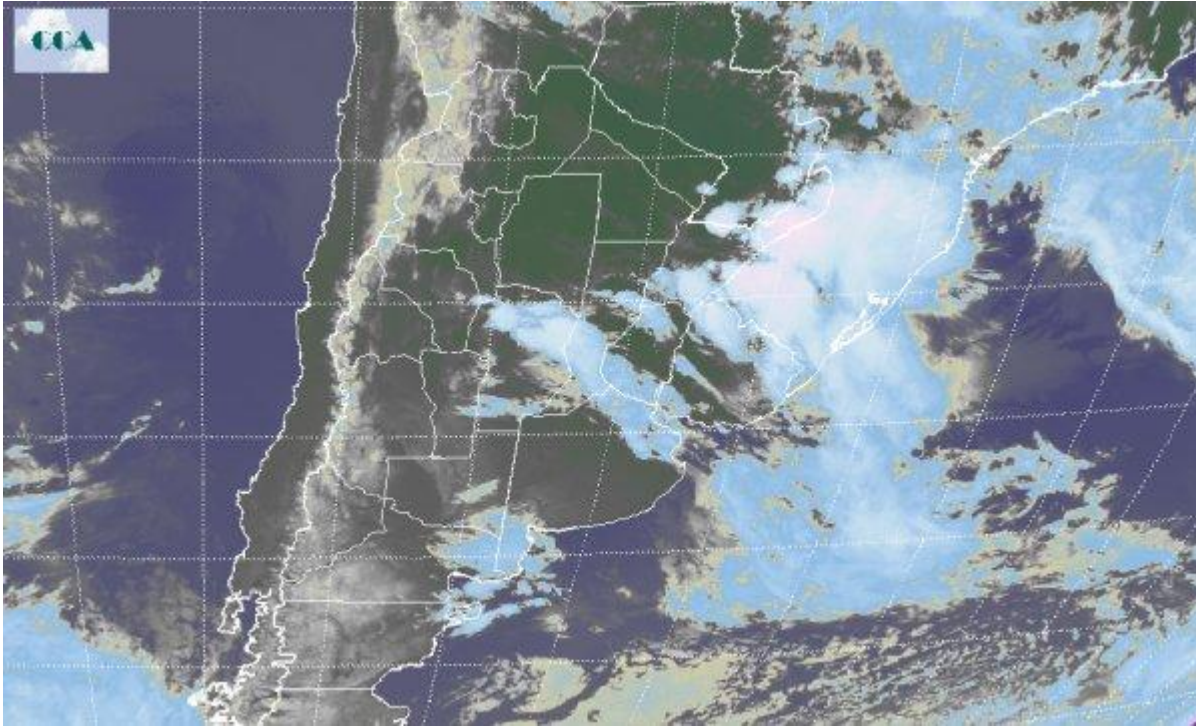


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 21 de octubre de 2017

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Con el regreso de la circulación con componente del sector norte de los vientos y el avance del sistema frontal algunas lluvias y lloviznas se han concretado en el centro y este de la región pampeana. En dirección sur del sistema frontal, las condiciones de tiempo comienzan a mejorar con un nuevo retroceso de los registros de temperatura a la vez que los cielos despejados ganan territorio. En el recorte de la Imagen Satelital puede apreciarse la ubicación de la nubosidad asociada al desplazamiento del sistema frontal extendiéndose desde el norte noreste de Buenos Aires hasta el centro noreste de Córdoba. Hacia el este, sobre Río Grande do Sul, norte de Uruguay y afectando el extremo norte del Litoral, se mantienen activas celdas de tormentas con importantes acumulados de lluvia en la región. En la región del NEA, una tregua de buen tiempo es acompañada con cielos prácticamente libre de nubosidad. Se espera que el sistema frontal continúe su desplazamiento en dirección norte noreste durante lo que resta de la jornada de hoy sábado. En este contexto, el norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos, Corrientes, Misiones, este de Chaco y centro este de Formosa conforman el foco principal donde las lluvias concentran los mayores milimetrajés. Sobre la región pampeana las condiciones de tiempo mejoran rápidamente en la segunda parte de la jornada con cielos despejados que ganan protagonismo. Se instala entonces un sistema de alta presión sobre la región central del país imponiendo condiciones de estabilidad libre de precipitaciones al menos hasta la jornada del martes. Los valores de temperatura experimentan un



nuevo descenso en la jornada de mañana domingo afectando principalmente los registros mínimos, los cuales ganan chances de promover heladas débiles y de corta duración en los partidos del sur bonaerense.

