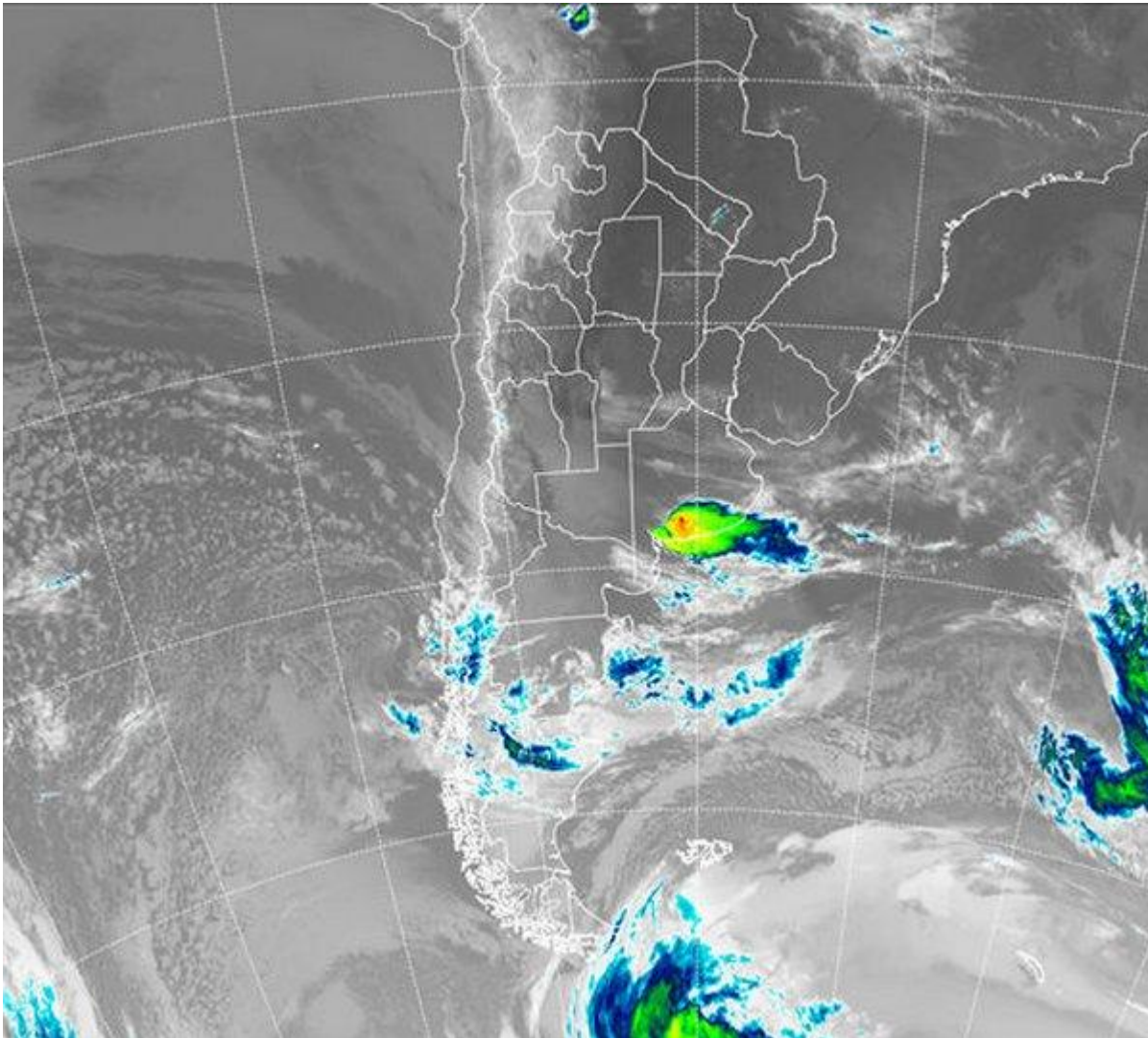


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 22 de septiembre de 2018

Hora: 07:40

Fuente: CCA



La jornada comienza con la continuidad del flujo del sector norte de los vientos aportando abundante humedad a capas bajas de la atmosfera y temperaturas que exhiben a pleno el ambiente primaveral. Los valores mínimos superan los 11 °C □ 13 °C en el sur pampeano, oscilan los 17 °C - 21 °C en la franja central y alcanzan poco más de 25 °C en las provincias del extremo norte del país donde el aire cálido presenta su mayor apogeo. En este sentido, el crecimiento de temperaturas



dificulta el desarrollo de nieblas o neblinas, por lo cual prácticamente no se registran reportes asociados a este fenómeno. En el recorte de la Imagen Satelital se observa el ingreso de una perturbación sobre el sur de la región pampeana la cual gana protagonismo durante el fin de semana. Este sistema ingresa en un contexto de abundante carga de humedad, temperaturas elevadas, recostado sobre el este y de lento desplazamiento; por lo cual, se proyecta un buen escenario para el desarrollo de lluvias y tormentas que en la primera parte de la jornada afectarán todo el centro sur y sureste de la provincia de Buenos Aires. Desde la franja central en dirección norte, los cielos despejados aún ganan territorio con temperaturas que permanecen con tendencia ascendente. Se espera que durante la jornada de hoy, el sistema frontal se desplace lentamente en dirección norte con el desarrollo de lluvias y tormentas las cuales, dada la carga de humedad, algunas pueden dejar generosos acumulados. Hacia la tarde-noche del sábado las mismas ya se ubican sobre el centro y norte de BA para luego, sobre la jornada del domingo, alcanzar las provincias del centro con un gradiente deficitario en dirección oeste. El centro y norte del Litoral junto con el este de la región del NEA proyectan el principal foco en cuanto al volumen de acumulados. Las temperaturas, mínimas y máximas, retroceden paulatinamente gracias al ingreso de una masa de aire poco más fría y seca a la región central.

