



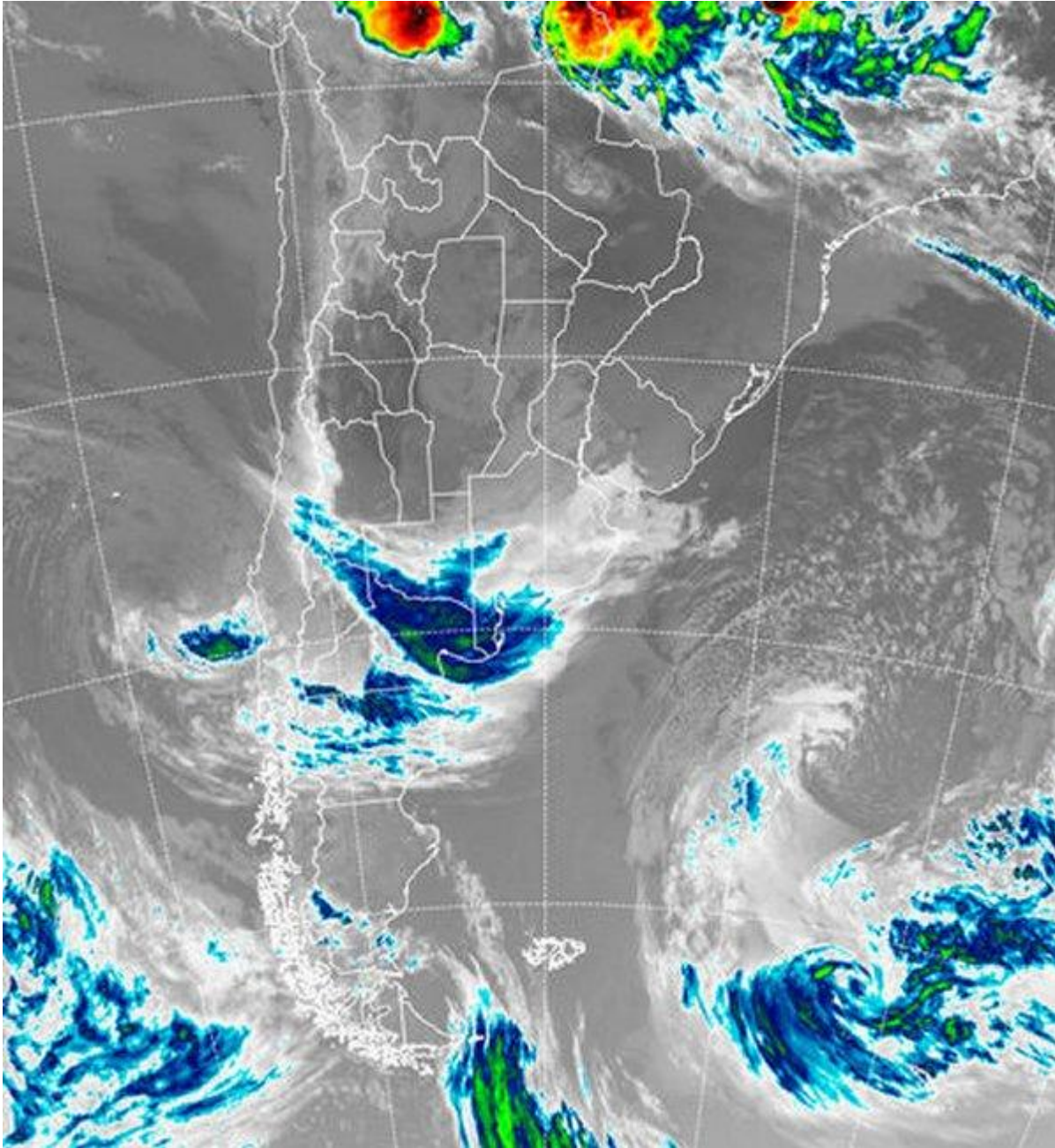
# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 02 de noviembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Desde la madrugada de hoy se observan lloviznas que alternan con lluvias débiles sobre los partidos del sur bonaerense. La zona ve facilitada estas precipitaciones debido a la inestabilidad que presenta el aire frío y húmedo que ingresó durante la jornada de ayer. De hecho en el área siguen observándose temperaturas por debajo de las normales para la época, sin embargo los registros de mínima han crecido respecto de ayer, superando en general los 6°C. Este ambiente frío e inestable se va resolviendo en uno más templado aunque igualmente húmedo al desplazarnos hacia el centro del país, mientras que las condiciones son mucho más estables en áreas del centro norte de la Mesopotamia y la región



cuyana. En el recorte de imagen satelital se observan coberturas importantes que toman gran parte del norte de la Patagonia, con un epicentro sobre el noreste de Río Negro, el cual avanzará con precipitaciones sobre el sur de LP y los partidos costeros del sur de BA, avanzando algo hacia los partidos interiores del norte, pero diluyéndose hacia el centro de BA. Las nubes bajas sin reportes de lluvia se extienden sobre gran parte de la región pampeana y llegan hasta el NOA y el oeste chaqueño. Sobre Uruguay, sur de Brasil y el centro norte de la Mesopotamia, los cielos despejados evidencian la presencia del sistema de alta presión. El mal tiempo será protagonista sobre el norte de la Patagonia y el sur de la región pampeana durante el resto del día. Como mencionamos y a pesar de la nubosidad, no se espera que las lluvias afecten otros sectores de la región pampeana. Mañana si se presentará más inestable sobre la franja mediterránea del país. Sin embargo visto a gran escala, la posibilidad de lluvias es muy escasa, en todo caso precipitaciones muy débiles. El desarrollo de sistemas precipitantes más importantes comenzaría a observarse a partir del lunes, para entonces el sur del NOA y el centro norte de la región pampeana comenzarían a recibir lluvias de mayor volumen.

