



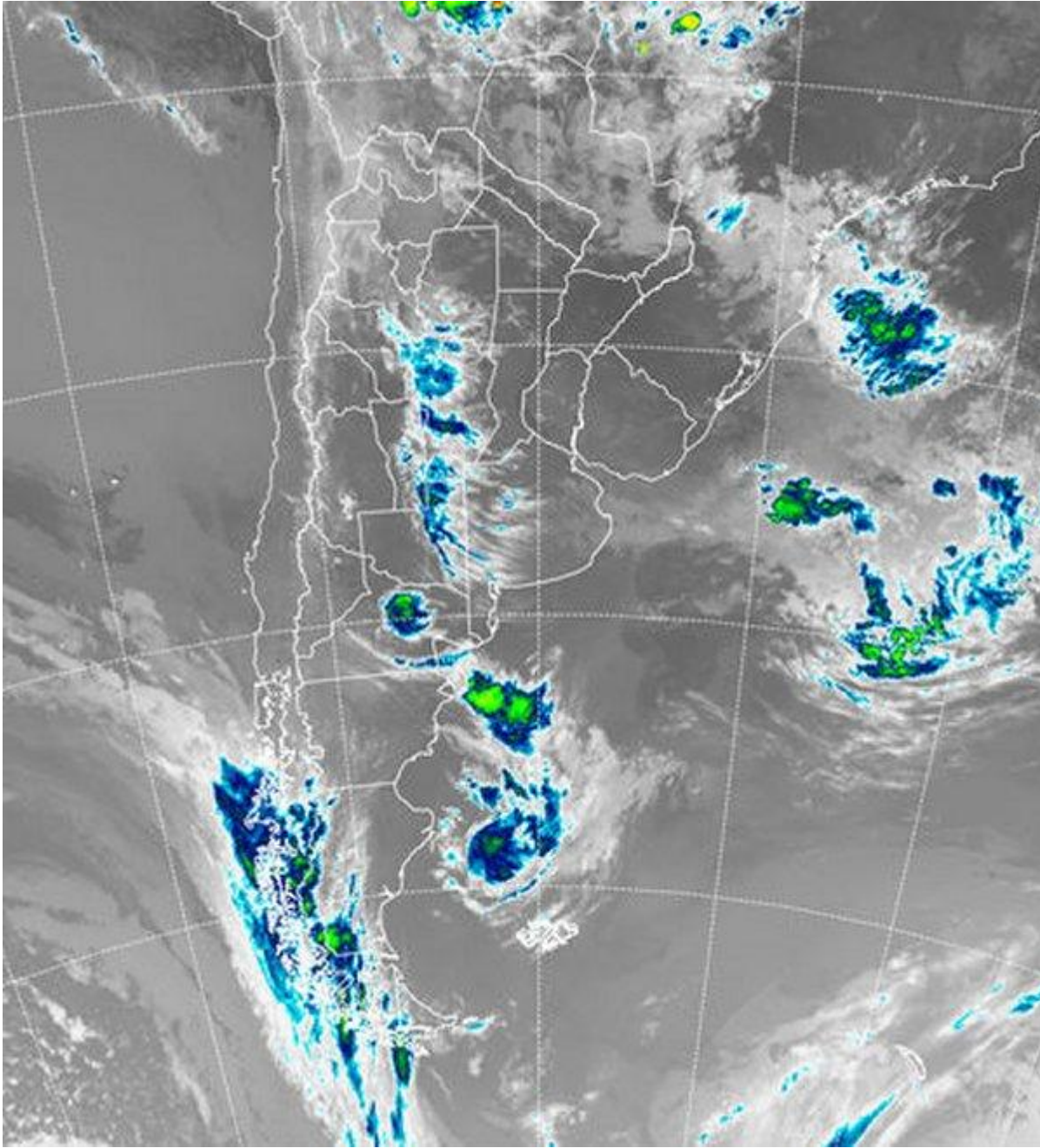
Imagen Satelital

Fecha: jueves, 29 de noviembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Durante las últimas horas el mal tiempo tomo el este de la región cuyana y la provincia de SL, antes de comenzar a desplazarse hacia la franja oeste de la provincia de CB y LP. Esta zona ganará desarrollo en la nubosidad con el correr del día y posiblemente por sectores se observen tormentas intensas. Mientras tanto sobre el este prevalece el tiempo más estable, húmedo sobre gran parte de BA desde donde se han reportado neblinas y algunas nieblas en escala reducida, incluso algunas lloviznas se observan actualmente en la zona de influencia del estuario del Río de la Plata. En el recorte de imagen satelital se aprecia el avance de nubosidad desde el oeste, al tiempo que las nubes bajas alternan sobre el





centro y este de la provincia de BA, promoviendo coberturas variables, las cuales seguramente serán una característica a lo largo de la jornada en gran parte de la región pampeana. Las perspectivas de corto plazo plantean para hoy la concentración del mal tiempo en la franja oeste del país, avanzando poco sobre las zonas del este, donde a pesar de que no se esperan precipitaciones, posiblemente se note un aumento progresivo en las coberturas. Con el correr del día viernes se irá definiendo una zona frontal que tendrá poca actividad en cuanto a lluvias pero será importante atendiendo el cambio de masa de aire que se observará desde la noche del viernes. Por el momento se prevé que las principales tormentas asociadas a este nuevo frente queden concentradas en zonas del centro oeste y noroeste de BA, sudeste de CB y posiblemente sur de SF. Son áreas que tienen capacidad receptiva de lluvias de cierto volumen. El paso del frente hacia el norte no propone precipitaciones de importancia para las áreas donde ha venido lloviendo en forma más copiosa, sobre todo el núcleo maicero del este cordobés y oeste santafesino. El cambio de ambiente será destacado, con un mínimo en las temperaturas el día domingo.

