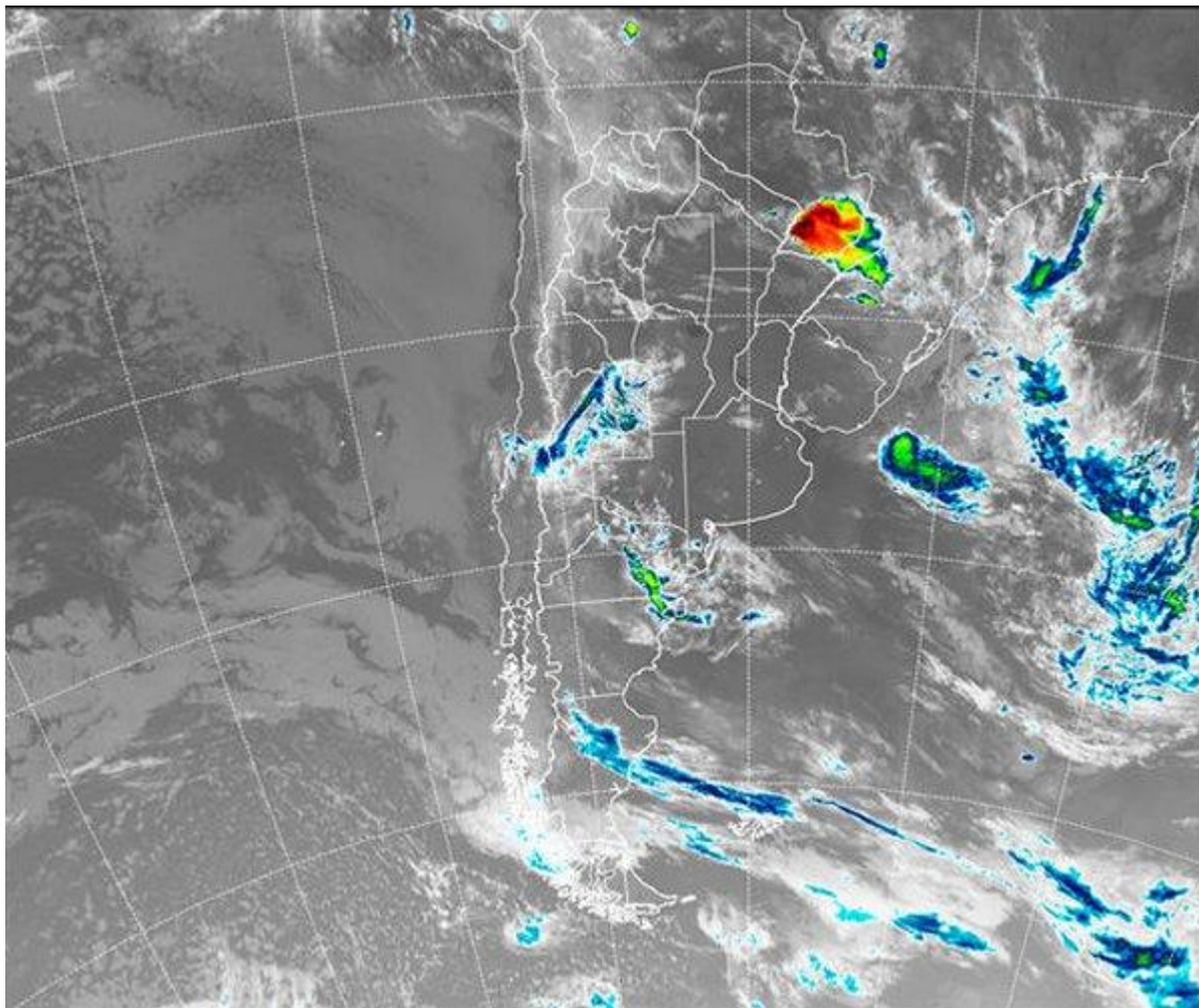


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 22 de enero de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Durante el fin de semana se sucedieron intensas precipitaciones en la región del NEA y Litoral con acumulados extremos que afectaron varias localidades con excesos y anegamientos en la zona. Dentro de los principales acumulados se destacan Corrientes Cap. con poco más de 200 mm, Posadas \square Misiones 120 mm y Formosa Cap. 110 mm. En la franja central las lluvias nuevamente oscilaron entre muy escasas en el sur a nulas. Por su parte los registros de temperatura mantuvieron inapelable el tránsito del verano con mínimas que en la jornada de hoy lunes delinearán otra jornada con valores máximos agobiantes. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse la presencia aún de un núcleo



nuboso con alta actividad sobre el extremo noreste del país afectando prácticamente toda la provincia de misiones y marginalmente la franja este agrícola Paraguaya. Recordemos que esta perturbación pertenece al viejo sistema frontal frío que entre miércoles y jueves pasado afectó la zona central del país. En la zona pampeana, el desarrollo nuboso en altura es escaso con chances muy disminuidas de originar precipitaciones. Durante la última parte del domingo la formación de una importante perturbación sobre el norte de la Patagonia tuvo su rápido desplazamiento en dirección este afectando marginal algunos partidos del sur de Buenos Aires con muy magros milimetrajés. Durante las próximas jornadas la región del norte del territorio nacional continúa muy activa en cuanto a las precipitaciones. Si bien es extensa el área de cobertura proyectada para el desarrollo de lluvias y tormentas, los principales acumulados tienden nuevamente a recostar sobre la región castigada del NEA. En la franja central, las lluvias permanecen esquivas y marginales con muy escasos milímetros y con características de aisladas y débiles. En la transición hacia la jornada del miércoles el norte de la franja central gana chances de concretar un evento con lluvias de importante extensión aunque con escasos milimetrajés.

