



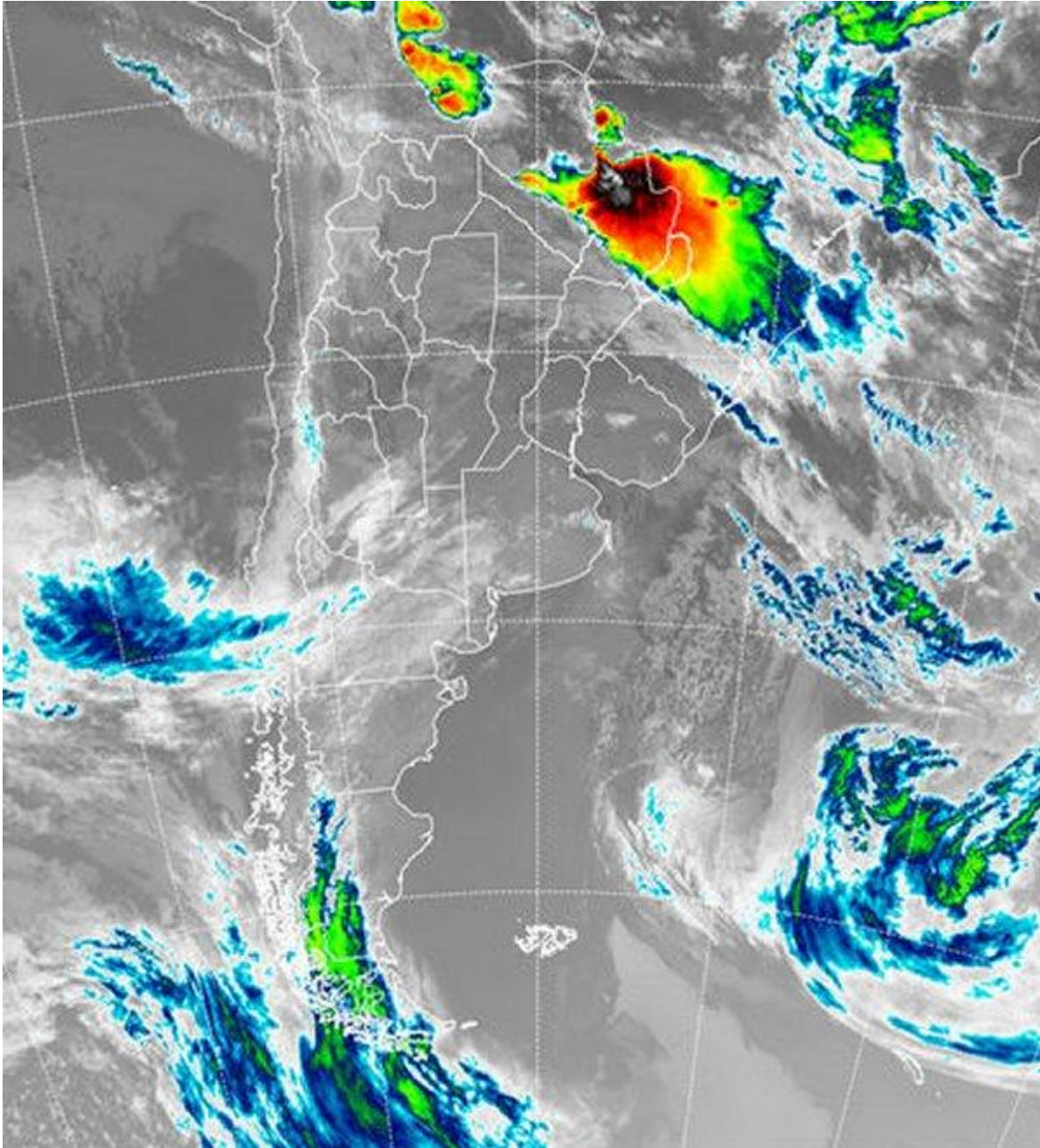
# Imagen Satelital

Fecha: jueves, 01 de noviembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





La intensa circulación del sur que se observó en la jornada de ayer ha promovido un importante cambio de masa de aire. El enfriamiento ha sido más eficiente sobre el sur de la región pampeana donde las marcas térmicas, principalmente en la zona de influencia de los cordones serranos bonaerenses, han descendido hasta los 3°C, con áreas reducidas donde el enfriamiento fue mayor e incluso pudieron registrarse algunas heladas débiles. Las bajas temperaturas se sienten hasta el norte de BA, donde las mínimas se ubican en torno a los 6°C. Desde allí hacia el norte el enfriamiento ya pierde eficiencia, aunque el cambio de ambiente se siente. Gran parte de la franja central y las provincias del sur también notan el



retroceso del ambiente húmedo. En el recorte de imagen satelital, se aprecian tormentas muy destacadas sobre el centro norte de la zona oriental paraguaya, desde donde se proyectan las tormentas hacia Misiones, quedando gran parte del norte del país cubierto por nubes bajas y algunas lloviznas. Hacia el sur los cielos se han despejado, con sectores que presentan coberturas parciales. El tiempo se mantiene estable en las próximas jornadas. Se espera que las condiciones desmejoren sobre el sudoeste de la región pampeana hacia el final de la jornada de hoy, mientras que algunas lluvias pueden circular mañana sobre los partidos costeros del sur bonaerense y lograr proyectarse hacia el interior, pero perdiendo eficiencia sobre el centro norte bonaerense. A partir del sábado las zonas mediterráneas irían ganando inestabilidad, pero por lo pronto las proyecciones no parecen augurar precipitaciones de importancia. Este cambio de masa de aire puede condicionar las lluvias del arranque de noviembre, pero a lo sumo hasta mediados de la semana próxima. Luego el panorama se perfila nuevamente más húmedo y con buena provisión de agua en forma generalizada.

