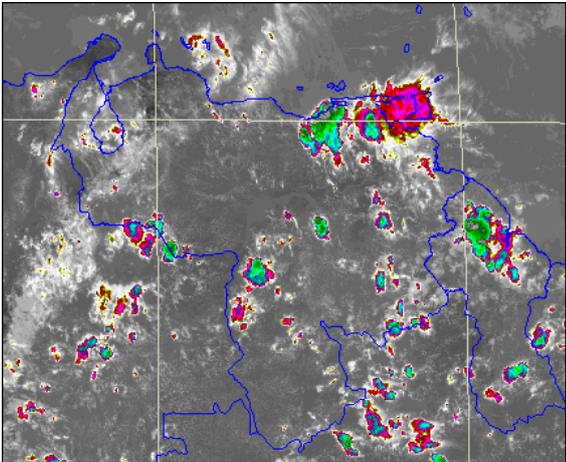
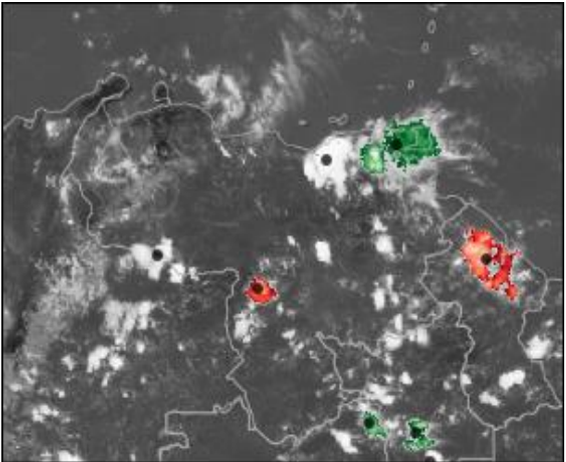
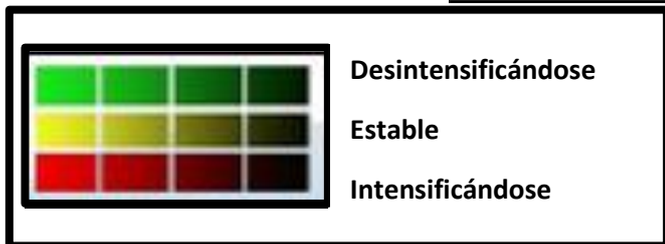


**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.**  
**FECHA DE ELABORACIÓN: VIERNES, 31 DE AGOSTO DE 2018**  
**VALIDO DESDE LAS 15:00 HLV A LAS 18:00 HLV.**

<b>IMAGEN DE SATÉLITE</b> <b>VIERNES, 31 DE AGOSTO 2018 A LAS 14:45 HLV.</b>	<b>SISTEMAS CONVECTIVOS</b> <b>VIERNES, 31 DE AGOSTO 2018 A LAS 15:00 HLV.</b>
	

**LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS**



Sistemas convectivos es un conjunto de nubes de tipos cúmulos (cu) y cumulonimbos (cb), que pueden alcanzar varios kilómetros de extensión y están asociadas a fuertes precipitaciones acompañadas de actividad eléctrica v ráfagas de viento.

**Región Oriental (Estados: Sucre, Anzoátegui, Nueva Esparta, Monagas y Delta Amacuro):** Parcialmente nublado alternando con áreas cubiertas. Lluvias dispersas algunas de ellas acompañadas con actividad eléctrica y posibles ráfagas de viento durante el período. Se observan sistemas convectivos **Desintensificándose** al norte de Monagas y norte de Anzoátegui.

**Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):** Parcialmente nublado alternando con áreas cubiertas. Lluvias dispersas algunas de ellas acompañadas con actividad eléctrica y posibles ráfagas de viento durante el período. Se observan sistemas convectivos **Intensificándose** al norte de la Guayana Esequiba y norte de Amazonas.