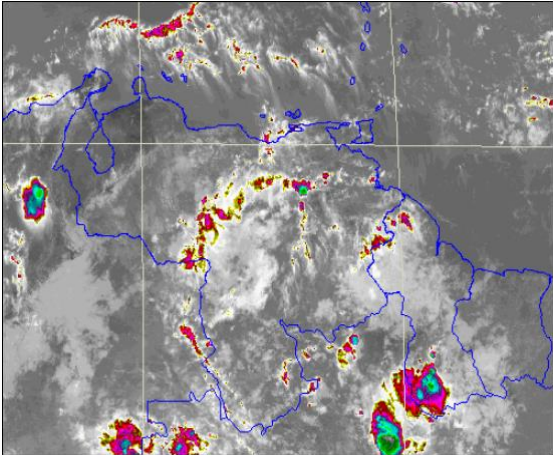
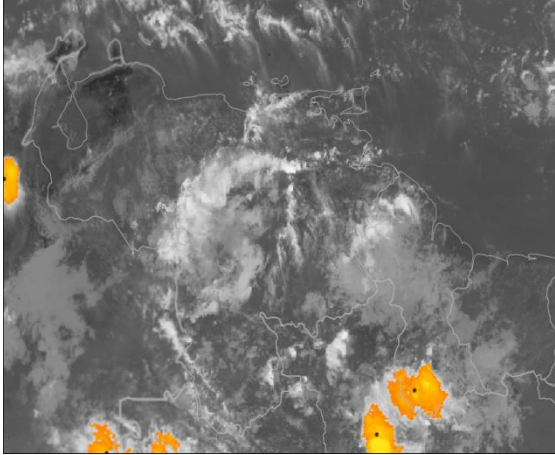
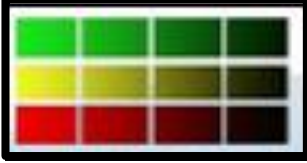
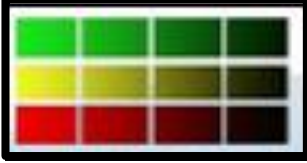
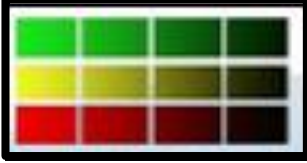


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: LUNES, 27 DE AGOSTO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 18:00 HLV.

IMAGEN DE SATÉLITE LUNES, 27 DE AGOSTO 2018 A LAS 11:45 HLV.	SISTEMAS CONVECTIVOS LUNES, 27 DE AGOSTO 2018 A LAS 11:45 HLV.		
			
<p style="text-align: center;">LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">  </td> <td> <p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p> </td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;"> 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 y ráfagas de viento. </p>			<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>
	<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>		

Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba): De parcial a nublado con lluvias dispersas y posibles tormentas eléctricas durante el periodo. Se observa un núcleo convectivo **Estable** ubicado en al sur de Guayana Esequiba.