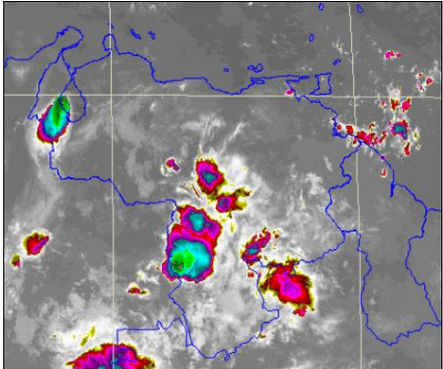
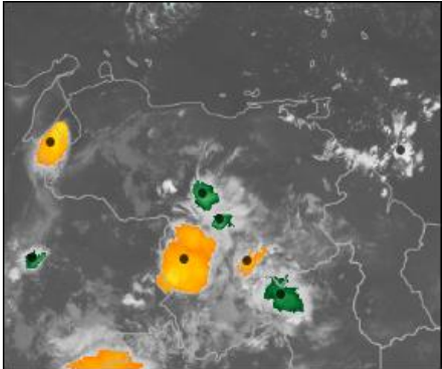
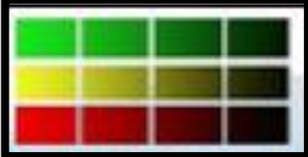
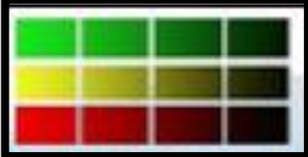
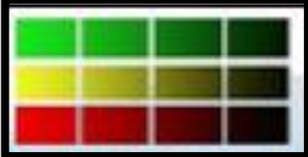


**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.**  
**FECHA DE ELABORACIÓN: LUNES, 20 DE AGOSTO DE 2018**  
**VALIDO DESDE LAS 06:00 HLV A LAS 12:00 HLV.**

<b>IMAGEN DE SATÉLITE</b> <b>LUNES, 20 DE AGOSTO 2018 A LAS 05:45 HLV.</b>	<b>SISTEMAS CONVECTIVOS</b> <b>LUNES, 20 DE AGOSTO 2018 A LAS 06:00 HLV.</b>			
				
<p style="text-align: center;"><b>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>  </td> <td> <p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p> </td> <td> <p>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 ráfaqas de viento.</p> </td> </tr> </table>			<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>	<p>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 ráfaqas de viento.</p>
	<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>	<p>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 ráfaqas de viento.</p>		

**Región Zuliana (Estado Zulia):** Parcialmente nublado alternando con áreas cubiertas al oeste y sur de la región con lluvias algunas acompañadas con actividad eléctrica durante el periodo. Se observa un sistema convectivo **Estable** al suroeste del Zulia.

**Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):** Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas con lluvias dispersas, algunas acompañadas con actividad eléctrica y posibles ráfaqas de viento durante el periodo. Se observan sistemas convectivos **Estables** al sur de Bolívar y norte de Amazonas y sistemas convectivos **Desintensificándose** al noroeste de Bolívar.