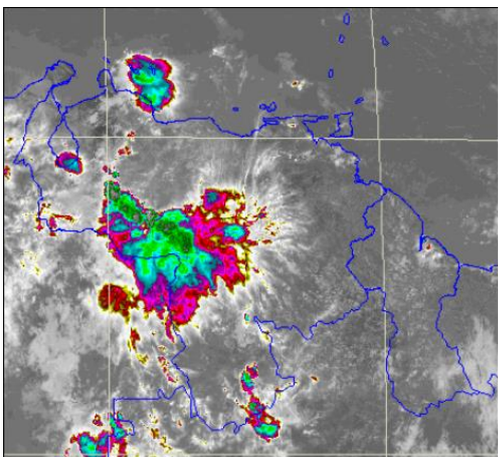
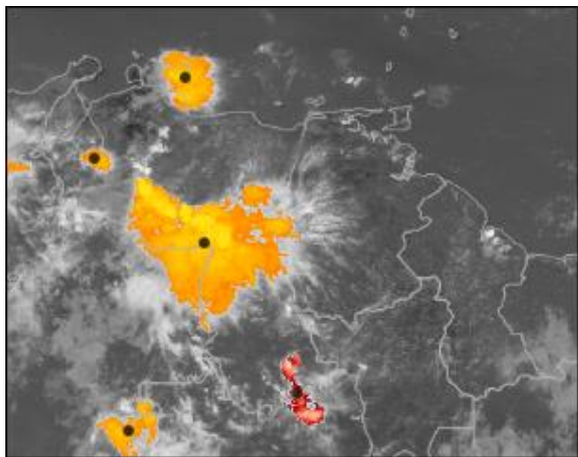


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: DOMINGO, 26 DE AGOSTO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 18:00 HLV.

IMAGEN DE SATÉLITE DOMINGO, 26 DE AGOSTO 2018 A LAS 11:45 HLV.	SISTEMAS CONVECTIVOS DOMINGO, 26 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> <div style="margin-top: 10px;"> <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 y ráfagas de viento.</p> </div>			<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>
	<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>		

Región Centro Occidental (Estados: Yaracuy, Falcón y Lara): De parcial a nublado con lluvias y lloviznas. Se observa un núcleo convectivo **Estable** ubicado al este de Falcón.

Región Zuliana (Estado Zulia): De parcial a nublado con lluvias y/o lloviznas, algunas con actividad tormentosa. Se observa un núcleo convectivo **Estable** ubicado al sur del lago de Maracaibo.

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure): De parcial a nublado con lluvias y lloviznas, algunas con descargas eléctricas. Se observa un núcleo convectivo **Estable** ubicado en Apure y sur de Guárico.

Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba): Áreas nubladas. Lluvias y lloviznas dispersas, algunas con descargas eléctricas. Se observa un núcleo convectivo **Estable** ubicado en Puerto Ayacucho y un núcleo convectivo **Intensificándose** al sur del Amazonas.