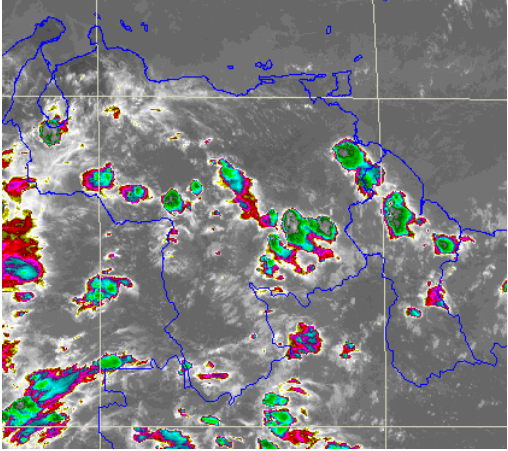
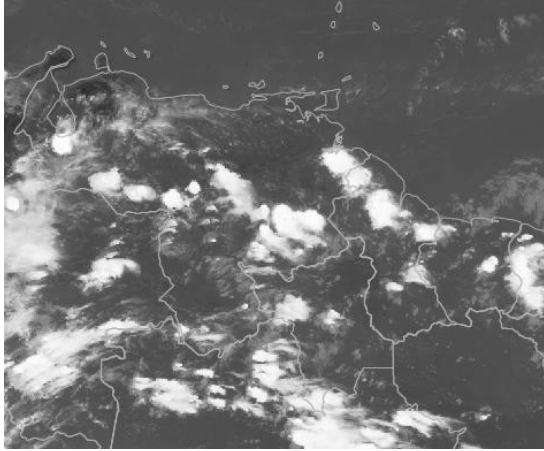
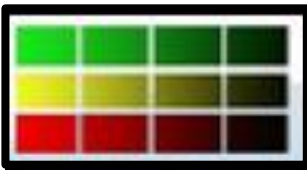
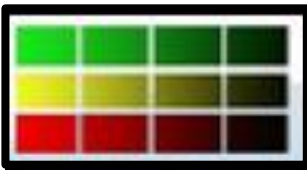
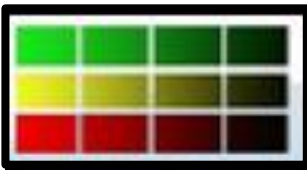


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: MARTES, 07 DE AGOSTO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 18:00 HLV A LAS 24:00 HLV.

IMAGEN DE SATÉLITE MARTES, 07 DE AGOSTO 2018 A LAS 16:45 HLV.	SISTEMAS CONVECTIVOS MARTES, 07 DE AGOSTO 2018 A LAS 16:45 HLV.			
				
<p style="text-align: center;"><u>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</u></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 y ráfagas 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 y ráfagas 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 y ráfagas de viento.</p>		

Nota: Actualmente no se presentan sistemas convectivos sobre el Territorio Nacional.