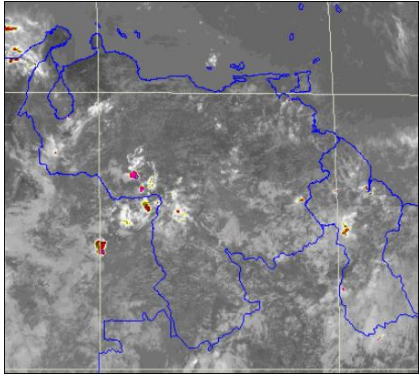
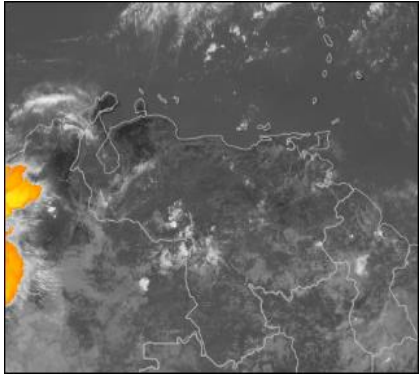
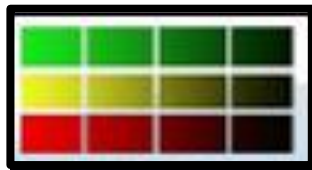
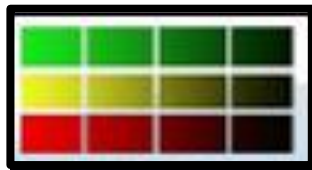
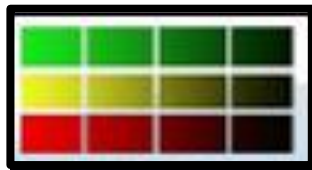


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: DOMINGO, 22 DE JULIO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 18:00 HLV.

IMAGEN DE SATÉLITE DOMINGO, 22 DE JULIO 2018 A LAS 11:45 HLV.	SISTEMAS CONVECTIVOS DOMINGO, 22 DE JULIO 2018 A LAS 12:00 HLV.			
				
<p align="center"><u>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</u></p> <table border="1"> <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>		

NOTA: Actualmente no se observa sistemas convectivos sobre el Territorio Nacional.