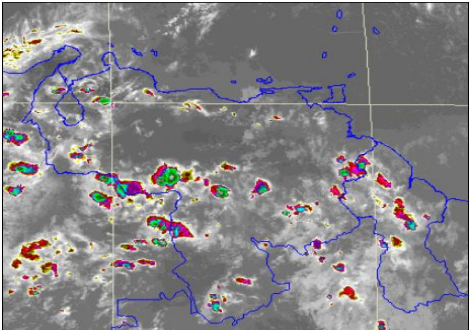
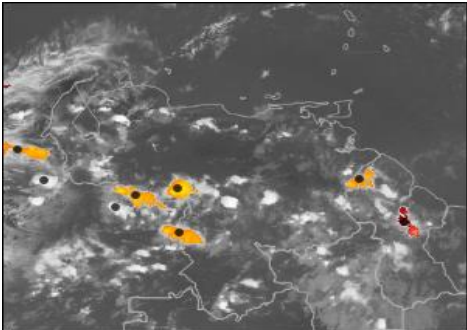
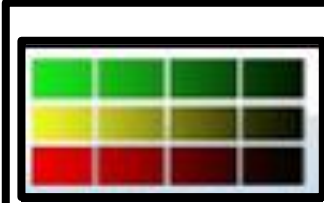
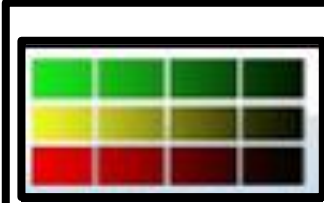
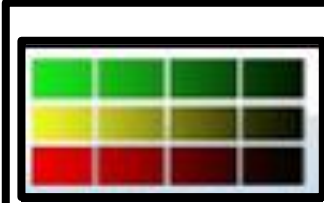


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: DOMINGO, 22 DE JULIO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 18:00 HLV A LAS 24:00 HLV.

IMAGEN DE SATÉLITE DOMINGO, 22 DE JULIO 2018 A LAS 17:45 HLV.	SISTEMAS CONVECTIVOS DOMINGO, 22 DE JULIO 2018 A LAS 18:00 HLV.		
			
<p style="text-align: center;"><u>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</u></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td> <p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p> </td> </tr> </table> <p style="margin-left: 200px;"> 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>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>		

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure):
 Parcialmente nublado alternando con áreas cubiertas. Lluvias y/o lloviznas dispersas, posible actividad eléctrica sobre Apure durante el período. Se observa un sistema convectivo **Estable** al sur de Apure.

Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):
 Parcialmente nublado alternando con áreas cubiertas. Lluvias dispersas, algunas con actividad eléctrica en Amazonas y sur de Bolívar. Se observa un sistema convectivo **Estable** al noroeste de Amazonas.