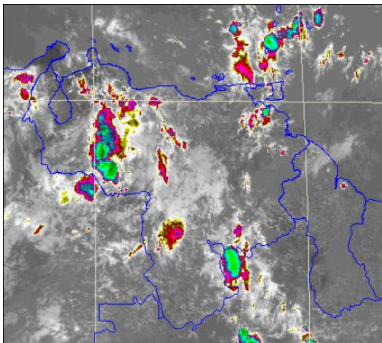
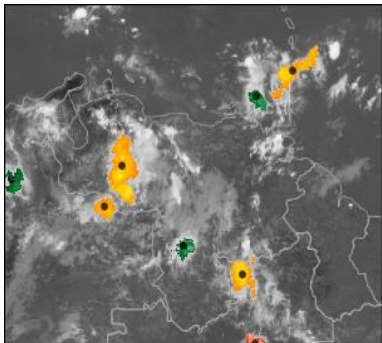
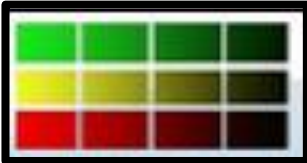
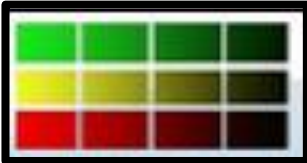
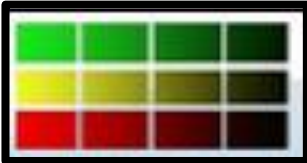


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: SÁBADO, 18 DE AGOSTO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 15:00 HLV.

IMAGEN DE SATÉLITE SÁBADO, 18 DE AGOSTO 2018 A LAS 11:45 HLV.	SISTEMAS CONVECTIVOS SÁBADO, 18 DE AGOSTO 2018 A LAS 12:00 HLV.			
				
<p style="text-align: center;">LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</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 ráfaas 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 ráfaas 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 ráfaas de viento.</p>		

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure):
 Mayormente nublado con lluvias dispersas, algunas de ellas con descargas eléctricas durante el periodo. Se observan sistemas convectivos **Estables** sobre Portuguesa y Barinas.

Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):
 Mayormente nublado con lluvias dispersas acompañadas de actividad eléctrica, especialmente sobre Amazonas y Bolívar durante el periodo. Se observa sistemas convectivos 01 **Estable** al este de Amazonas y otro **Desintensificándose** al noroeste de Amazonas.