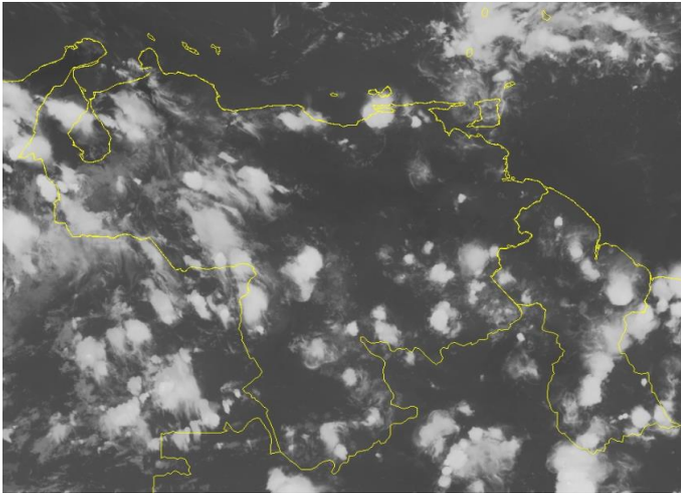
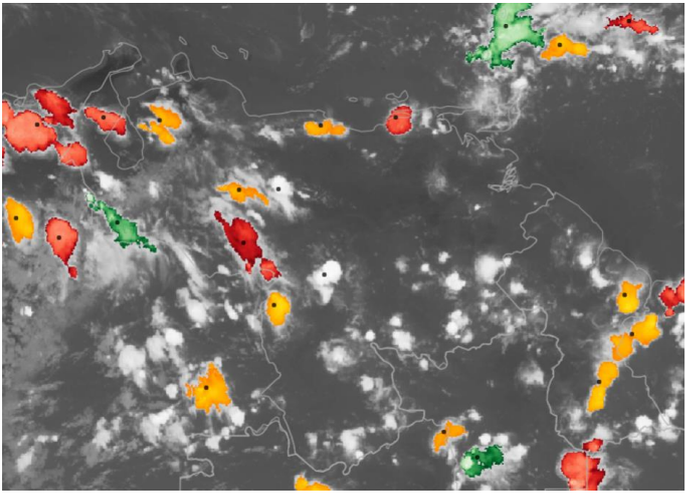
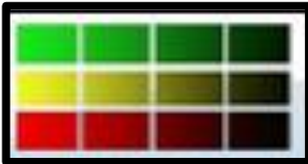
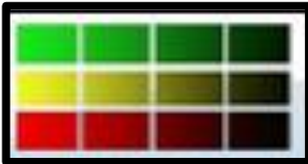
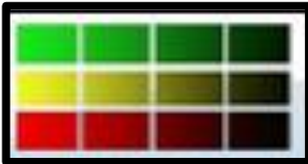


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: MARTES, 28 DE AGOSTO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 18:00 HLV.

IMAGEN DE SATÉLITE MARTES, 28 DE AGOSTO 2018 A LAS 17:30 HLV.	SISTEMAS CONVECTIVOS MARTES, 28 DE AGOSTO 2018 A LAS 17:30 HLV.		
			
<p style="text-align: center;"><u>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</u></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; 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 v ráfaas de viento.</p> </div>			<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>
	<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>		

Región Central (Estados: Miranda, Vargas, Aragua, Carabobo y el Distrito Capital): Se aprecia un sistema convectivo **estable** en Miranda.

Región Oriental (Estados: Sucre, Anzoátegui, Nueva Esparta, Monagas y Delta Amacuro): Se aprecia un sistema convectivo **Intensificándose** al oeste de Sucre.

Región Centro Occidental (Estados: Yaracuy, Falcón y Lara): Se aprecia un sistema convectivo **estable** al oeste de Lara.

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure): Se aprecia dos sistemas convectivos uno **Intensificándose** al este de Apure y otro **estable** al noreste de Barinas.

Región Zuliana (Estado Zulia): Se aprecia un sistema convectivo **Intensificándose** al oeste de Zulia.