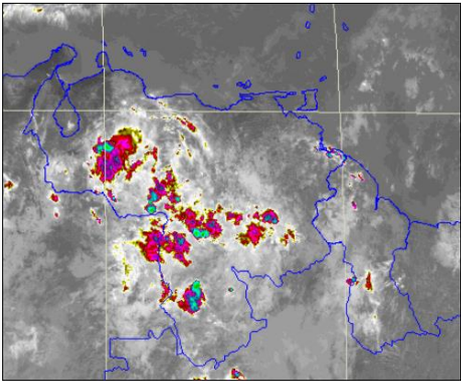
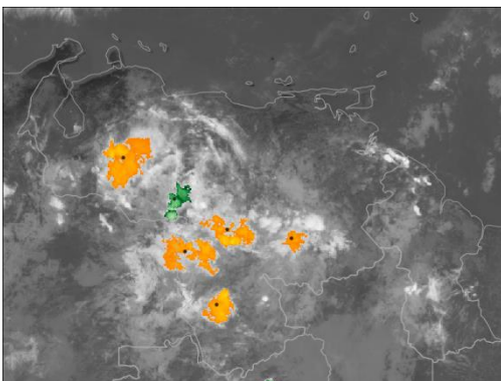
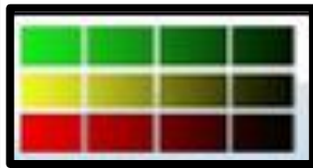
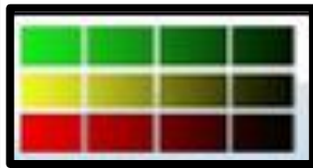
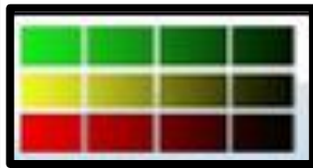


**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.**  
**FECHA DE ELABORACIÓN: LUNES, 23 DE JULIO DE 2018**  
**VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 18:00 HLV.**

<b>IMAGEN DE SATÉLITE</b> <b>LUNES, 23 DE JULIO 2018 A LAS 11:15 HLV.</b>	<b>SISTEMAS CONVECTIVOS</b> <b>LUNES, 23 DE JULIO 2018 A LAS 12:00 HLV.</b>			
				
<p style="text-align: center;"><b><u>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</u></b></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 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>		

**Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure):** Abundante nubosidad con lluvias de intensidad moderadas y/o fuertes, algunas de ellas con descargas eléctricas al este de Apure. Se observa un sistema convectivo **Estables** en Barinas y un sistema convectivo **Desintensificándose** al este de Apure.

**Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):** Mayormente nublado con lluvias dispersas de intensidad moderadas y/o fuertes, algunas de ellas con descargas eléctricas durante el periodo. Se observa diversos sistemas convectivos **Estables** al sur de la región.