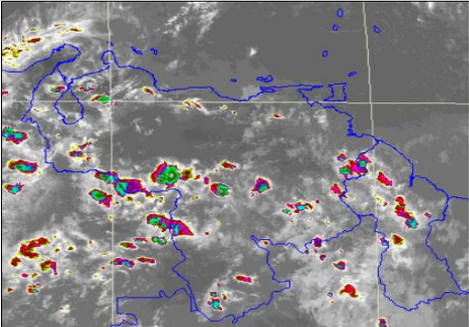
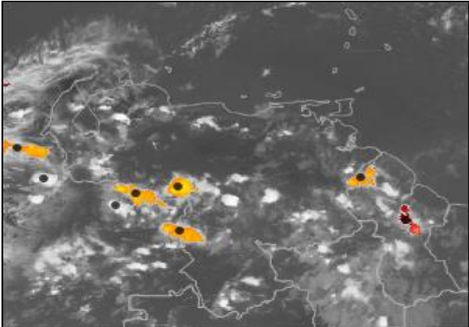


**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.**  
**FECHA DE ELABORACIÓN: DOMINGO, 22 DE JULIO DE 2018**  
**VALIDO DESDE LAS 18:00 HLV A LAS 24:00 HLV.**

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

**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.