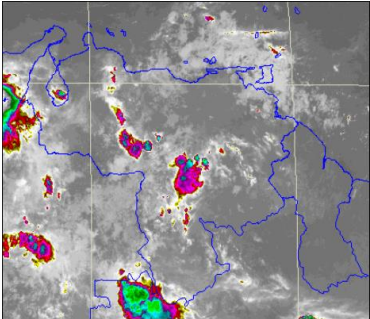
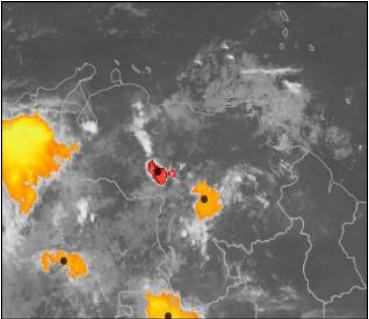





INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: MARTES, 14 DE AGOSTO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 06:00 HLV A LAS 12:00 HLV.

IMAGEN DE SATÉLITE MARTES, 14 DE AGOSTO 2018 A LAS 05:45 HLV.	SISTEMAS CONVECTIVOS MARTES, 14 DE AGOSTO 2018 A LAS 06:00 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 y ráfagas 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 y ráfagas 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 y ráfagas de viento.</p>		

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure): Abundante nubosidad durante el período. Lluvias moderadas y fuertes, algunas de ellas con descargas eléctricas durante el periodo. Se observa un sistema convectivo **Intensificándose** sobre Apure.

Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba): Mayormente nublado con lluvias dispersas de intensidad moderadas y fuertes, algunas de ellas con descargas eléctricas. Se observa un sistema convectivo **Estable** sobre Bolívar.