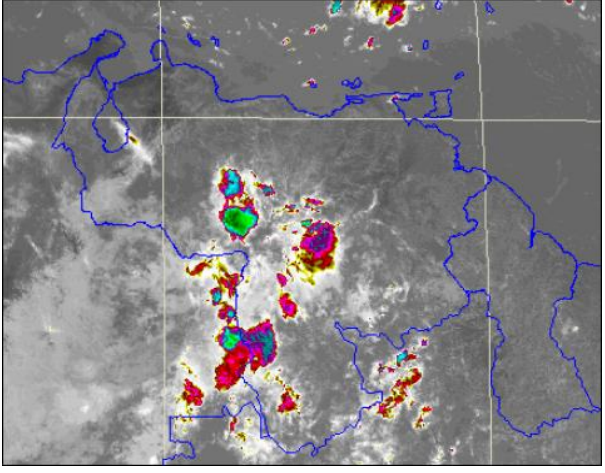
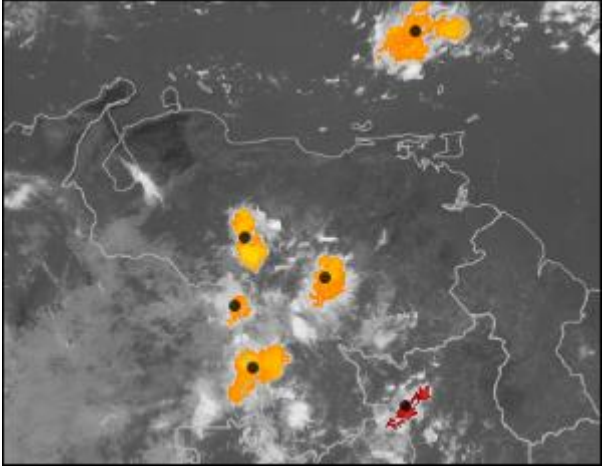





INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: MIÉRCOLES, 29 DE AGOSTO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 15:00 HLV.

<p>IMAGEN DE SATÉLITE MIÉRCOLES, 29 DE AGOSTO 2018 A LAS 11:45 HLV.</p> 	<p>SISTEMAS CONVECTIVOS MIÉRCOLES, 29 DE AGOSTO 2018 A LAS 12:00 HLV.</p> 			
<p align="center">LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</p> <table border="1"> <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):
 Parcialmente nublado alternando con áreas nubladas con lluvias dispersas algunas acompañadas con actividad eléctrica y posibles ráfagas de viento durante el período. Se observa un sistema convectivo **Estable** al noreste de Apure.

Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):
 Parcialmente nublado alternando con áreas cubiertas con lluvias dispersas algunas acompañadas con actividad eléctrica y posibles ráfagas de viento durante el período. Se observan varios sistemas convectivos **Estables** al noroeste de Bolívar y al oeste de Amazonas.