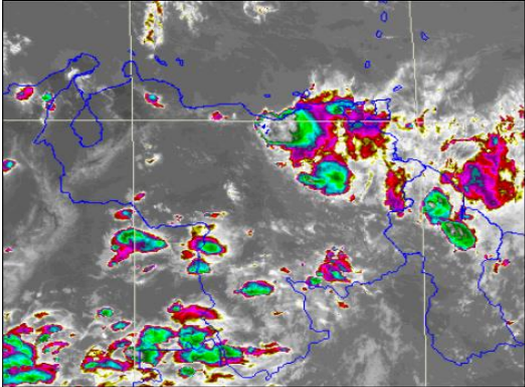


**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.**  
**FECHA DE ELABORACIÓN: LUNES, 06 DE AGOSTO DE 2018**  
**VALIDO DESDE LAS 18:00 HLV A LAS 24:00 HLV.**

<b>IMAGEN DE SATÉLITE</b> <b>LUNES, 06 DE AGOSTO 2018 A LAS 17:45 HLV.</b>	<b>SISTEMAS CONVECTIVOS</b> <b>LUNES, 06 DE AGOSTO 2018 A LAS 18:00 HLV.</b>		
	<p><b>No se dispone de la imagen actualizada de sistemas convectivos.</b></p>		
<p style="text-align: center;"><b>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">  </td> <td> <p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p> </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 ráfagas de viento.</p>			<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>
	<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>		

**Región Oriental (Estados: Sucre, Anzoátegui, Nueva Esparta, Monagas y Delta Amacuro):** Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas y lluvias, algunas de ellas con descargas eléctricas y ráfagas de viento durante el periodo. Se observan sistemas convectivos **Estables** en los estados: Sucre, Monagas y Anzoátegui.

**Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):** Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas con lluvias dispersas, algunas de ellas con descargas eléctricas durante el periodo. Se observan sistemas convectivos **Estables** en los estados: Amazonas y sur de Bolívar.