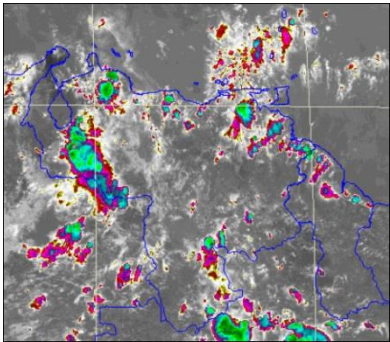
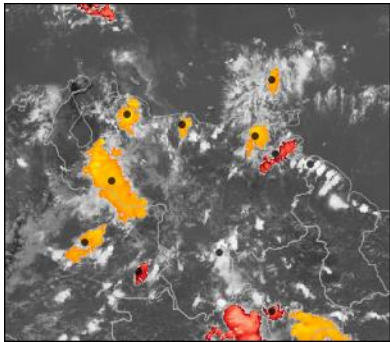





**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.**  
**FECHA DE ELABORACIÓN: SÁBADO, 18 DE AGOSTO DE 2018**  
**VALIDO DESDE LAS 15:00 HLV A LAS 18:00 HLV.**

<b>IMAGEN DE SATÉLITE</b> <b>SÁBADO, 18 DE AGOSTO 2018 A LAS 14:45 HLV.</b>	<b>SISTEMAS CONVECTIVOS</b> <b>SÁBADO, 18 DE AGOSTO 2018 A LAS 15:00 HLV.</b>			
				
<p style="text-align: center;"><b>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>  </td> <td> <p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p> </td> <td> <p><b>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.</b></p> </td> </tr> </table>			<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>	<p><b>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.</b></p>
	<p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p>	<p><b>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.</b></p>		

**Región Central (Estados: Miranda, Vargas, Aragua, Carabobo y el Distrito Capital):** Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas y lluvias, algunas de ellas con descargas eléctricas, posible ráfagas de viento durante el periodo. Se observa un sistema convectivo **Estable** al sur de Miranda.

**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, posibles ráfagas de viento durante el periodo. Se observan dos sistemas convectivos **Estables** sobre Monagas y Delta Amacuro; y otro **Intensificándose** al sur de Monagas.

**Región Centro Occidental (Estados: Yaracuy, Falcón y Lara):** Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas y lluvias, algunas de ellas con descargas eléctricas, posibles ráfagas de viento durante el periodo. Se observa un sistema convectivo **Estable** al norte de Lara.

**Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure):** Mayormente nublado con lluvias dispersas, algunas de ellas con descargas eléctricas durante el periodo. Se observan sistemas convectivos **Estables** sobre Barinas y Apure.

**Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):** Mayormente nublado con lluvias dispersas acompañadas de actividad eléctrica, especialmente sobre Amazonas y Bolívar durante el periodo. Se observa un sistema convectivo **Estable** al este de Amazonas.