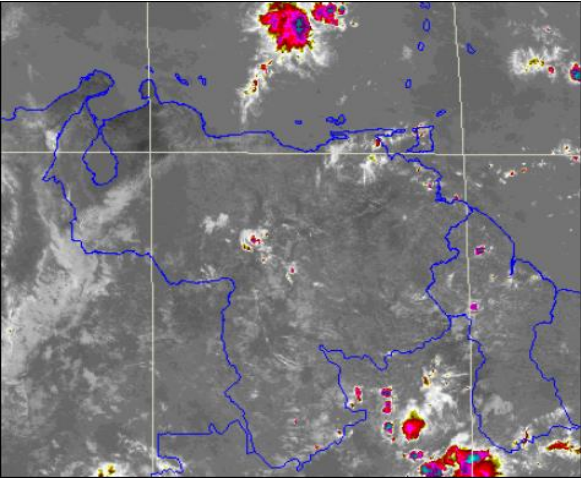
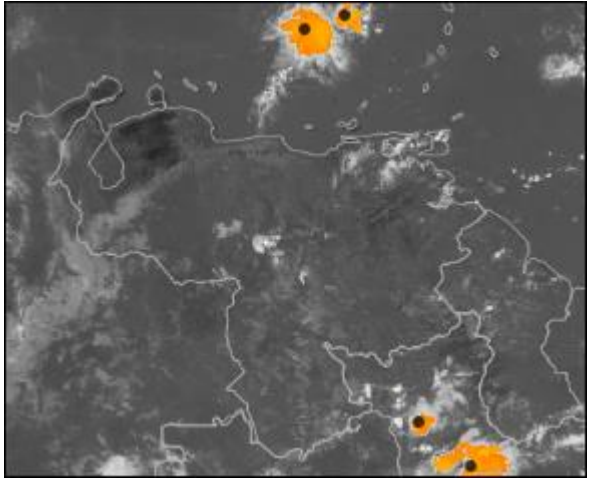











INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: DOMINGO, 19 DE AGOSTO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 15:00 HLV.

IMAGEN DE SATÉLITE DOMINGO, 19 DE AGOSTO 2018 A LAS 11:45 HLV.	SISTEMAS CONVECTIVOS DOMINGO, 19 DE AGOSTO 2018 A LAS 12:00 HLV.						
							
<p style="text-align: center;"><u>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</u></p> <table border="1"><tr><td></td><td>Desintensificándose</td></tr><tr><td></td><td>Estable</td></tr><tr><td></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 y ráfagas de viento.</p>			Desintensificándose		Estable		Intensificándose
	Desintensificándose						
	Estable						
	Intensificándose						

NOTA: Actualmente sobre el Territorio Nacional no se observan sistemas convectivos