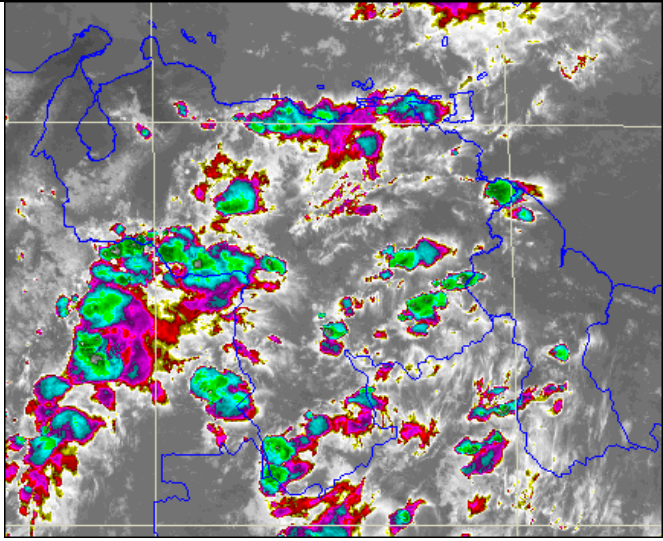
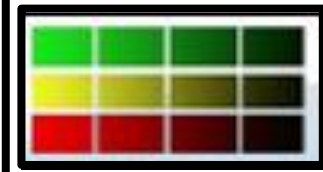
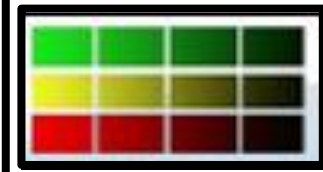
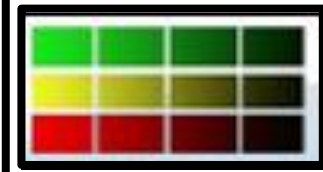


**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.**  
**FECHA DE ELABORACIÓN: SÁBADO, 04 DE AGOSTO DE 2018**  
**VALIDO DESDE LAS 18:00 HLV A LAS 24:00 HLV.**

| <b>IMAGEN DE SATELITE</b><br><b>SÁBADO, 04 DE AGOSTO 2018 A LAS 18:00 HLV.</b>   | <b>SISTEMAS CONVECTIVOS</b><br><b>SÁBADO, 04 DE AGOSTO 2018 A LAS 18:00 HLV .</b>      |   |  |
|--|--|---|--|
|   | <p style="text-align: center;"><b>NO HAY IMAGEN QUE MOSTRAR</b></p>                    |   |  |
| <p style="text-align: center;"><b><u>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td> <p><b>Desintensificándose</b></p> <p><b>Estable</b></p> <p><b>Intensificándose</b></p> </td> </tr> </table> <p style="margin-left: 200px;"> <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 v ráfaqas de viento.</b> </p> |  |  | <p><b>Desintensificándose</b></p> <p><b>Estable</b></p> <p><b>Intensificándose</b></p> |
|   | <p><b>Desintensificándose</b></p> <p><b>Estable</b></p> <p><b>Intensificándose</b></p> |   |  |

**Región Central (Estados: Miranda, Vargas, Aragua, Carabobo y el Distrito Capital):** Parcialmente nublado durante el periodo con precipitaciones débiles a moderadas, núcleos CONVECTIVOS **INTENSIFICÁNDOSE.**

**Región de los Llanos Centrales (Estados: Guárico y Cojedes):** Intervalos nublados con precipitaciones débiles a moderadas, núcleos CONVECTIVOS **DESINTENSIFICÁNDOSE.**

**Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure):** Intervalos nublados con precipitaciones débiles a moderadas, núcleos CONVECTIVOS **INTENSIFICÁNDOSE..**